

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2021 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	106981260	
Матични број предузећа	20717696	
Пун назив предузећа	P.D "KUBIKTRANS PLUS" DOO PIROT	
Адреса	Место	PIROT
	Шифра места	79
	Поштански број	18300
	Улица и број	BERILOVAC BB
	Телефон	010 340-244
	Телефакс	010 340 241
	E-mail	kubiktrans@mts.rs
Општина	pirot	
Шифра општине	79	
Шифра претежне делатности	0811- eksploatacija gradjevinskogv kamena I krečnjaka	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	MINIĆ BOJANA
Функција	DIREKTOR
Телефон	010340-244

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	STANULOVIĆ OLIVERA
Функција	KNJIGOVODSTVENA ADMINISTRACIJA
Телефон	010 340-244
E-mail	oliverakubiktrans@gmail.com

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	betonska I asfaltna baza	
Адреса	Место	PIROT
	Шифра места	79
	Поштански број	PIROT
	Улица и број	BERILOVAC BB
	Телефон	010 340 241
	Телефакс	010 340 241
	E-mail	oliverakubiktrans@gmail.com
Општина	pirot	
Шифра општине	79	
Географске координате постројења	N	7631174
	E	4779647
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	Овера	
Потпис	и печат	
Датум		

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	
	Семиконтинуалан	
	Сезонски	x
	Почетак сезоне (месец)	mart
	Крај сезоне (месец)	novembar
Број смена дневно	Једна	x
	Две	
	Три	
	недељно	
Број радних дана	годишње	
	сезонски	

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

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

Гориво бр. 2.	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Гориво бр. 3.	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Гориво бр. 4.	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагровања	

Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА**Производ бр. 1**

Шифра производа	
Назив производа	gotov beton
Опис	gotov beton
Јединица мере	m3
Годишња производња	7000 m3
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 2.

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. 3.

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. 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)	
Трговачко име	cement II/A-L 42.5R:PC20L42.5R
Агрегатно стање при лагровању	čvrsto/prah/
Јединица мере	t
Потрошња на дан	
Начин лагровања	u silosima
Максимални капацитет лагера	200t
Просечна количина на лагери	80t

Сировина бр. 2:	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагровању	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

Сировина бр. 3:	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагровању	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

Сировина бр. 4:	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагровању	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

Сировина бр. 5:	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагровању	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

Сировина бр. 5:	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагровању	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	

Просечна количина на лагеру

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број		
	Назив		
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N		
	E		
Надморска висина (mnlv)			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ²			
Годишња искоришћеност капацитета (%)			
Висина извора (m)			
Унутрашњи пречник извора на врху (m)			
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)			
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)			
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m³N/h)			
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, Апри, 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

[illegible]

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 10⁻⁶ 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

НАПОМЕНЕ:

Nema zagađujućih materijala u vazduhu jer pogonsko postrojenje asfaltne i betonske baze za pokretanje rada koristi struju.

ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

Образац 3:

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број	NEMA	
	Назив	NEMA	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне	10	
	Технолошке		
	Расходне		
	Атмосферске		
Географске координате испуста	N	GRADSKA KANALIZACIONA MREZA	
	E		
Режим рада испуста	Континуалан		
	Дисконтинуалан	X	
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			NEMA
Временски период испуштања (дан/год)			
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m³/год)			10
Врста реципијента			
Назив реципијента			
Слив			

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА	
Нема постројења за пречишћавање отпадних вода	NEMA
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
	Расходни торањ - природна циркулација ваздуха
	Расходни торањ - присилна циркулација ваздуха
	Затворени расходни уређаји

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

АНАЛИЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ

[illegible]

¹ Емитоване количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности загађујуће материје у отпадним укупном количинам испуштених отпадних вода у извештајној години (g/год). Добијена вредност помножити са 10⁻³ 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.

ј води са
зди . .

РЕЦИПІЄНТ ОТПАДНИХ ВОДА

[illegible]

ВОДОВОДНИ СИСТЕМИ *

Укупна површина територије општине (ha)			
Процент укупног становништва прикљученог на водовод (%)			
Количина произведене воде (m³/год)			
Укупна количина воде испоручена свим потрошачима (m³/год)			
Укупна количина воде испоручена становништву (m³/год)			
Укупна количина воде испоручена индустрији и другим институцијама (m³/год)			
Главни индустријски потрошачи воде	Назив	Шифра претежне делатности	испоручене воде (m³/год)

КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ *

Процент укупног становништва прикљученог на канализацију (%)			
Да ли се врше мерења количина отпадних вода на канализационом систему?	Волуметријски		
	Мерном опремом		
Да ли се врши контрола квалитета отпадних вода (Унети број пута годишње)	На систему		
	На изливу		

* Попуњавају само Јавно комунална предузећа.

НАПОМЕНЕ:

INDUSTRIJSKIH OTPADNIH VODA NEMA

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада												
Географске координате локације отпада ¹		N										
		E										
Врста отпада		NEMA										
Опис отпада												
Назив отпада												
Категорија отпада - Q листа ²		Q										
Индексни број отпада из Каталога отпада ²												
Карактер отпада ³	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број:											
	Датум издавања:											
Ознака опасне карактеристике отпада ²		H			/	H			/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²		Y			/	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)			

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 цифру³ Означити са X⁴ 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.

[illegible]

ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ ОДЛАГАЊА			
Број и назив локације на коју се одлаже отпад	Број		
	Назив	NEMA	
Географске координате локације	N		
	E		
Врста отпада који се одлаже	KOMUNALNI OTPAD/KANCELARISKI /		
Индексни број отпада који се одлаже			
Количина одложеног отпада у току извештајне године (t/год)			
Укупна количина одложеног отпада (t)			
Операција одлагања	Одлагање отпада на/у тло (D2)		
	Дубоко убризгавање (D3)		

[illegible]

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

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

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја на/у тло, попуњава се посебан образац.

НАПОМЕНЕ:

KANCELARISKI OTPAD SE ODLAŽE U KANTE ZA SMECE KOJE PREUZIMA JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE.