

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 

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

 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	100187770	
Матични број предузећа	8171963	
Пун назив предузећа	јавно комунално предузеће "ПУТ" Нови Сад	
Адреса	Место	Нови Сад
	Шифра места	802824
	Поштански број	21000
	Улица и број	Руменачка 150/а
	Телефон	021/2155601
	Телефакс	021/518600
	E mail	<a href="mailto:office@jkpput.rs">office@jkpput.rs</a>
Општина	Нови Сад	
Шифра општине	80284	
Шифра претежне делатности	4211	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Предраг Радмиловић
Функција	Директор предузећа
Телефон	

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Бранислав Пријовић
Функција	инжењер за заштиту животне средине
Телефон	064/8555638
E mail	<a href="mailto:branislav.prijovic@jkpput.rs">branislav.prijovic@jkpput.rs</a>

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Асфалтна база SIM и Асфалтна база Kovinska WIBAU	
Адреса	Место	Нови Сад/Руменка
	Шифра места	802859
	Поштански број	21201
	Улица и број	Кисачки пут бб
	Телефон	
	Телефакс	
	E mail	
Општина	Нови Сад	
Шифра општине	80284	
Географске координате постројења	N	45°17'21"
	E	19°44'23"
PRTR код постројења	постројења за производњу бетона - бетоњерке, укључујући и мобилна 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	Бранислав Пријовић	Овер а и печат	
Потпис			
Датум	13.01.2014.		

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

Укупан број испуста у ваздух	2
Укупан број испуста у воде	/
Укупан број испуста на/у тло	/
Укупан број врста отпада	1

#### ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ

Режим рада	Континуалан	
	Семи континуалан	
	Сезонски	х
	Почетак сезоне (месец)	март
	Крај сезоне (месец)	новембар
Број смена дневно	Једна	
	Две	х
	Три	
Број радних дана	недељно	5 дана
	годишње	око 180
	сезонски	око 180

#### ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ

Укупан број запослених у постројењу	Стално	26
	Повремено	3
Број запослених по сменама	Прва смена	
	Друга смена	
	Трећа смена	

#### ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ

<b>Гориво бр. 1.</b>	
Назив горива	гас
Тип горива	природни гас
Јединица мере	t
Потрошња на дан	10m <sup>3</sup> /t
Начин лагеровања	/
Максимални капацитет лагера	/
Просечна количина на лагеру	/

<b>Гориво бр. 2.</b>	
Назив горива	електрична енергија
Тип горива	/
Јединица мере	KW
Потрошња на дан	/
Начин лагровања	/
Максимални капацитет лагера	/
Просечна количина на лагеру	/

<b>ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА</b>	
<b>Производ бр. 1.</b>	
Шифра производа	14500.10.01
Назив производа	асфалт
Опис	производ настао технолошким процесом мешања неколико материјала. Служи изградњи саобраћајне инфраструктуре.
Јединица мере	t
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	230 t/h
Просечно ангажовани капацитет	око 130t/h
Начин лагровања	/
Максимални капацитет лагера	/
Просечна количина на лагеру	/

<b>ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ</b>	
<b>Сировина бр. 1.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-и)	/
Трговачко име	камени агрегат
Агрегатно стање при лагровању	чврсто
Јединица мере	t
Потрошња на дан	/
Начин лагровања	сопствено отворено складиште/депонија
Максимални капацитет лагера	/
Просечна количина на лагеру	/

<b>Сировина бр. 2.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-и)	/
Трговачко име	битумен
Агрегатно стање при лагровању	течно
Јединица мере	t
Потрошња на дан	/
Начин лагровања	цистерна
Максимални капацитет лагера	200 t
Просечна количина на лагеру	/

Сировина бр. 3.	
Хемијски назив (по IUPAC-и)	/
Трговачко име	филер
Агрегатно стање при лагеровању	/
Јединица мере	прашкасто
Потрошња на дан	t
Начин лагеровања	цистерна
Максимални капацитет лагера	50 t
Просечна количина на лагеру	/

Образац 2.

### ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	2	
	Назив	Асфалтна база Kovinska WIBAU и Асфалтна база SIM	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски		x
Географска дужина и ширина	N	45°17'21"	
	E	19°44'23"	
Надморска висина (m <sub>n</sub> v)			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>	1400-12000 KW i 12MW		
Годишња искоришћеност капацитета (%)	око 70%		
Висина извора (m)	8m i 6m		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,75 m i 0,8m x 0,7m		
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 ( m <sup>3</sup> N/h)			
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан		x

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње		око 180
Број радних сати извора на дан		8 сати
Укупни број радних сати годишње		око 1440 сати
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	0%
	Пролеће (Мар, Апри, Мај)	око 30%
	Лето (Јун, Јул, Авг)	око 45%
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	око 25%

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива	природни гас	ел. енергија		
Укупна годишња потрошња (t)	око 45000 m <sup>3</sup> /t			
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)	33.338MJ/m <sub>3</sub>			
Састав горива (мас. %)	S			
	N			
	Cl			

### 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 <sup>1.</sup>		Емитоване количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања <sup>3.</sup>	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања <sup>3.</sup>					
	mg/ нормални m <sup>3</sup>	Начин одређивања <sup>3.</sup>	g/h	kg/god <sup>2</sup>	kg/god <sup>2</sup>		
прашкасте материје	4.11 mg/m <sup>3</sup>	мерење		0,1			

Образац 3.

### ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број		
	Назив	колектор платоа за прање возила и механизације	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне		
	Технолошке		
	Раскладне		
	Атмосферске		
Географске координате испуста <sup>1.</sup>	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 <sup>3</sup> /год)			
Врста реципијента			
Назив реципијента	каналizaciona мрежа града		
Слив			

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА	
Нема постројења за пречишћавање отпадних вода	
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	
<b>Уређаји за измену топлоте</b>	
Природна измена топлоте-базени, лагуне	
Расхладни торањ - природна циркулација ваздуха	
Расхладни торањ - присилна циркулација ваздуха	
Затворени расхладни уређаји	

<b>НАПОМЕНЕ:</b>
Због недостатка финансијских средстава мерење отпадних вода није рађено.
Отпадне воде се генеришу кроз процесе прања возила и механизације. Процес прања је дисконтинуалан.
Претпоставка је да су параметри отпадних вода у границама дозвољених.
Отпадне воде се сакупљају и одлазе у градски канализациони систем.

**ЕМИСИЈЕ У ТЛО**

**НАПОМЕНЕ:**

**У оквиру предузећа не постоји утицај емисије отпада у тло.**