

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2015 годину

Порески идентификациони број (ПИБ)		100000750
Матични број предузећа		7014104
Пун назив предузећа		Предузеће за путеве "БЕОГРАД" А.Д. у стечају
Адреса	Место	Београд
	Шифра места	
	Поштански број	11000
	Улица и број	Видска 24
	Телефон	011/2440-722
	Телефакс	011/2455-793
E mail		office@pzbbeograd.rs
Општина		Вождовац
Шифра општине		
Шифра претежне делатности		4211

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Радиша Шулић
Функција	Стечајни управник
Телефон	011/244-78-29

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Јелена Пејовић
Функција	сам.реф.за заш.жив. средине, ПП заштиту и осигурање
Телефон	066/881-5063
E mail	bznr@pzbbeograd.rs
E mail	

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења		WIBAU- постројење за производњу асвалта
Адреса	Место	раскрсница путева Пожаревац-Ауто пут и Смедерево-Велика Плана
	Шифра места	
	Поштански број	11300
	Улица и број	раскрсница путева Пожаревац-Ауто пут и Смедерево-Велика Плана
	Телефон	026/731-310
	Телефакс	
E mail		
Општина		Смедерево
Шифра општине		
Географске координате постројења	N	44 ° 35' 22,28"
	E	20 ° 59' 49,31"
PRTR код постројења		3.8 Листа 2.

<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 процене у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.

Име и презиме одговорне особе	Радиша Шулић	Овера и печат
Потпис		
Датум	01.03.2016.	



РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	45
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	X
	Почетак сезоне (месец)	март
	Крај сезоне (месец)	новембар
Број смена дневно	Једна	X
	Две	
	Три	
Број радних дана	недељно	5
	годишње	
	сезонски	

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

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
<b>Гориво бр. 1.</b>		
Назив горива	мазут	
Тип горива	вискозно	
Јединица мере	kg	
Потрошња на дан	6-7 килограма /на једну тону произведеног асфалта	
Начин лагеровања	цистерна	
Максимални капацитет лагера	25 000 kg	
Просечна количина на лагеру	40%	

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

<b>Гориво бр. 3.</b>		
Назив горива		
Тип горива		
Јединица мере		
Потрошња на дан		
Начин лагеровања		
Максимални капацитет лагера		
Просечна количина на лагеру		

<b>Гориво бр. 4.</b>		
Назив горива		
Тип горива		
Јединица мере		
Потрошња на дан		
Начин лагеровања		
Максимални капацитет лагера		
Просечна количина на лагеру		

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
<b>Производ бр. 1.</b>	
Шифра производа	
Назив производа	Асфалтна маса
Опис	густа маса, добија са загревањем каменог агрегата, битумена и каменог брашна
Јединица мере	тона
Годишња производња	13.134.56
Инсталирани капацитет	70 t/ сат
Просечно ангажовани капацитет	300 t дневно
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Производ бр. 2.</b>	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Производ бр. 3.</b>	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Производ бр. 4.</b>	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Производ бр. 5.</b>	
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)	Камени агрегат
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровану	чврсто
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	250 t
Начин лагерованја	бетонски боксеви
Максимални капацитет лагера	5000 t
Просечна количина на лагеру	2000 t

## Сировина бр. 2.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	Битумен
Трговачко име	Бит 60
Агрегатно стање при лагеровану	течно
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	9 t
Начин лагерованја	цистерне
Максимални капацитет лагера	115 t
Просечна количина на лагеру	50%

## Сировина бр. 3.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	Камено брашно
Трговачко име	Филер
Агрегатно стање при лагеровану	прашкасто
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	10 t
Начин лагерованја	цистерна
Максимални капацитет лагера	80 t
Просечна количина на лагеру	40%

## Сировина бр. 4.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровану	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

## Сировина бр. 5.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровану	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	један	
	Назив	асфалтна база WIBAU - Мала Крсна	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	X	
Географска дужина и ширина	N	44 ° 35' 22,28"	
	E	20 ° 59' 49,31"	
Надморска висина (m <sub>n</sub> )	82		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>	/		
Годишња искоришћеност капацитета (%)	10%		
Висина извора (m)	12		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0.9		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	49,6		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	11.36		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту ( m <sup>3</sup> N/h)	20.094		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	X	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	45	
Број радних сати извора на дан	5	
Укупни број радних сати годишње	225	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	20%
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	35%
	Лето (Јун, Јул, Авг)	20%
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	25%

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>				
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			

<sup>2</sup> Само за енергетске изворе

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

