

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за **2 | 0 | 1 | 7** годину

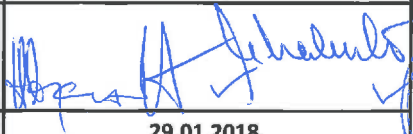

Порески идентификациони број (ПИБ)		10000750
Матични број предузећа		07014104
Пун назив предузећа		Предузеће за путеве "БЕОГРАД" д.о.о
Адреса	Место	Нови Београд
	Шифра места	013
	Поштански број	11070
	Улица и број	Милутина Миланковића 36
	Телефон	011/222-17-00
	Телефакс	
E mail		jelena.pejovic@strabag.com
Општина		Нови Београд
Шифра општине		013
Шифра претежне делатности		4211

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Новембар Стојановић, Иван Павловић
Функција	Директор, Прокуриса
Телефон	

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Јелена Пејовић
Функција	Одговорно лице за безбедност и здравље на раду
Телефон	066/861-9218
E mail	jelena.pejovic@strabag.com
E mail	

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	WIBAU- постројење за производњу асфалта	
Адреса	Место	раскрсница путева Пожаревац-Ауто пут и Смедерево-Велика Плана
	Шифра места	092
	Поштански број	11300
	Улица и број	раскрсница путева Пожаревац-Ауто пут и Смедерево-Велика Плана
	Телефон	066/861-9239
	Телефакс	
E mail		radovan.pesakovic@strabag.com
Општина		Смедерево
Шифра општине		092
Географске координате постројења	N	44 ° 35' 22,28"
	E	20 ° 59' 49,31"
PRTR код постројења		3.8 Листа 2.

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	Новембар Стојановић, Иван Павловић	Овера
Потпис		и печа 
Датум	29.01.2018.	

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	1
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	X
	Почетак сезоне (месец)	октобар
	Крај сезоне (месец)	децембар
Број смена дневно	Једна	X
	Две	
	Три	
Број радних дана	недељно	
	годишње	34
	сезонски	

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

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

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

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

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

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

Шифра производа	
Назив производа	Асфалтна маса
Опис	густа маса, добија са загревањем каменог агрегата, битумена и каменог брашна
Јединица мере	тона
Годишња производња	11.565,78 t
Инсталирани капацитет	70 t/ сат
Просечно ангажовани капацитет	300 t дневно
Начин лагеровања	
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 лагеровања	
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 лагеровања	
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 лагеровања	
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 лагеровања	
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 лагеровању	чврсто
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	250 t
Начин лагеровања	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 лагеровању	течно
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	9 t
Начин лагеровања	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 лагеровању	прашкасто
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	20 t
Начин лагеровања	цистерна
Максимални капацитет лагера	80 t
Просечна количина на лагеру	30%

Сировина бр. 4.

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

Сировина бр. 5.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
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 _n)	82		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW _{th}) ²	/		
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)	53,8		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	15,8		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	34156,6		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан		X

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње		34
Број радних сати извора на дан		6
Укупни број радних сати годишње		206
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	10%
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	-
	Лето (Јун, Јул, Авг)	-
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	90%

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 m ³	вања ³	kg/h	kg/god ²	kg/god ²		
Прашкасте материје	6,3	1		44.3	-		
Угљен-моноксид	441,7	1		3107.9	-		
Сумпор-диоксид	252,4	1		1775.9	-		
Бензен	0,5	1		3.5	-		
Укупни угљеник	14,6	1		102.8	-		

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

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА										
Место настанка отпада	Асфалтна база Мала Крсна									
Географске координате локације отпада ¹	N	44 ° 35' 22,28"								
	E	20 ° 59' 49,31"								
Врста отпада	неопасан отпад									
Опис отпада	отпадна прашина од сепарације камена									
Назив отпада	филер									
Категорија отпада - Q листа ²	Q	1	6							
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	1	7	0	5	0	4				
Карактер отпада ³	Инертан									
	Неопасан	x								
	Опасан									
Извештај о испитивању отпада	Број:	2503240501								
	Датум издавања:	09.07.2015.								
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	x								
	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)	22	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	
	31. децембар	
Начин одређивања количина отпада ⁵	3	

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.

