

Gradska uprava Smederevo  
Odeljenje za urbanističko-komunalne i  
imovinsko-pravne poslove  
Grupa za zaštitu životne sredine  
Ul. Omladinska br. 1  
11300 Smederevo

**Predmet : Dostava godišnjih izveštaja o izvoru zagađivanja**

Prema Pravilniku o metodologiji za izradu nacionalnog i lokalnog registra izvora zagađivanja kao i metodologiji za vrste, načine i rokove prikupljanja podataka "Sl.glasnik RS ", br. 91/2021, 10/2013 i 98/2016. , u obavezi smo da vam dostavimo godišnje izveštaje o izvoru zagađivanja za prethodnu, 2020. godinu .Asfaltna baza Mala Krsna nije proizvodila asfalt u 2020. godini, pa shodno tome nisu ni rađena merenja emisija zagađujućih materija u vazduh.

STRABAG D.O.O-Ogranak PZP Beograd



*Pejović Jelena*

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 | 0 | 2 | 0 | годину


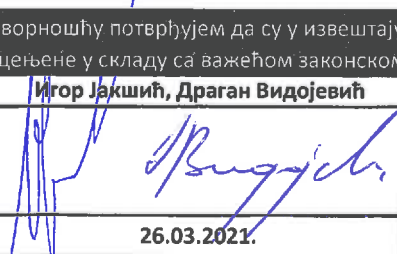
Порески идентификациони број (ПИБ)	101328839	
Матични број предузећа	07189826	
Пун назив предузећа	STRABAG D.O.O-Огранак ПЗП Београд	
Адреса	Место	Нови Београд
	Шифра места	013
	Поштански број	11070
	Улица и број	Милутина Миланковића 36
	Телефон	066/861-9218
	Телефакс	
E mail	<a href="mailto:jelena.pejovic@strabag.com">jelena.pejovic@strabag.com</a>	
Општина	Нови Београд	
Шифра општине	013	
Шифра претежне делатности	4211	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Игор Јакшић, Драган Видојевић
Функција	заступник, заступник
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	<a href="mailto:jelena.pejovic@strabag.com">jelena.pejovic@strabag.com</a>
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	<a href="mailto:radovan.pesakovic@strabag.com">radovan.pesakovic@strabag.com</a>	
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.	

<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	Игор Јакшић, Драган Видојевић	Свера и печат	
Потпис			
Датум	26.03.2021.		

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)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	
	Две	
	Три	
Број радних дана	недељно	
	годишње	
	сезонски	

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

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

<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	<b>Асфалтна маса</b>
Опис	<b>густа маса, добија са загревањем каменог агрегата, битумена и каменог брашна</b>
Јединица мере	<b>тона</b>
Годишња производња	<b>0 т</b>
Инсталирани капацитет	<b>80 т/ сат</b>
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
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 лагеровања	
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 лагеровања	
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 лагеровања	
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 лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ</b>	
<b>Сировина бр. 1.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	Камени агрегат
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровану	чврсто
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	бетонски боксеви
Максимални капацитет лагера	5000 t
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 2.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	Битумен
Трговачко име	Бит 60
Агрегатно стање при лагеровану	течно
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	цистерне
Максимални капацитет лагера	115 t
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 3.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	Камено брашно
Трговачко име	Филер
Агрегатно стање при лагеровану	прашкасто
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	цистерна
Максимални капацитет лагера	80 t
Просечна количина на лагеру	

<b>Сировина бр. 4.</b>	
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	

<b>Сировина бр. 5.</b>	
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 (mnlv)	82		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>	/		
Годишња искоришћеност капацитета (%)			
Висина извора (m)	15		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,9		
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		

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 <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.

**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 м <sup>3</sup>	вања <sup>3</sup>	kg/h	kg/god <sup>2</sup>	kg/god <sup>2</sup>	вања <sup>3</sup>	вања
Прашкасте материје							
Угљен-моноксид							
Сумпор-диоксид							
Укупни угљеник							

<sup>1</sup> 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<sup>-6</sup> ради добијања у јединици kg/год.

<sup>2</sup> Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

<sup>3</sup> Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

**НАПОМЕНЕ:**

Мерења емисија загађујућих материја у ваздух нису рађена у 2020. години, јер асфалтна база Мала Крсна није производила асфалт у 2020. години.