

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2023 годину

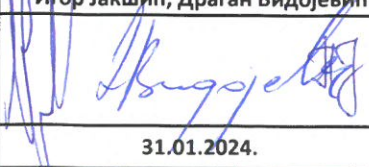

Порески идентификациони број (ПИБ)		101328839
Матични број предузећа		07189826
Пун назив предузећа		STRABAG D.O.O-Огранак ПЗП Београд
Адреса	Место	Нови Београд
	Шифра места	013
	Поштански број	11070
	Улица и број	Милутина Миланковића 36
	Телефон	066/861-9218
	Телефакс	
E mail		jelena.pejovic@strabag.com
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	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		zeljko.micovic@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	Игор Јакшић, Драган Видојевић	Овера и печат
Потпис		
Датум	31.01.2024.	

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	

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	
	Семи континуалан	
	Сезонски	х
	Почетак сезоне (месец)	јун
	Крај сезоне (месец)	новембар
Број смена дневно	Једна	х
	Две	
	Три	
Број радних дана	недељно	5
	годишње	38
	сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	
	Повремено	4
Број запослених по сменама	Прва смена	4
	Друга смена	
	Трећа смена	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	уље за ложење (МАЗУТ)
Тип горива	NSG-S
Јединица мере	кг
Потрошња на дан	6,03 кг/т
Начин лагеровања	надземна цистерна
Максимални капацитет лагера	30000 кг
Просечна количина на лагеру	30%

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	15.622,92 т
Инсталирани капацитет	80 т/ сат
Просечно ангажовани капацитет	65 т/ сат
Начин лагеревања	силос
Максимални капацитет лагера	2x50 тона
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 2.	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеревања	
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 лагеревања	
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 лагеревања	
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 лагеревања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ**Сировина бр. 1.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	Камени агрегат
Трговачко име	арп.0-4; арп.4-8; арп. 8-16; арп.16-22; арп.е.0-2;арп.е.2-4; арп.е.8-11;арп.е.11-16
Агрегатно стање при лагеровању	чврсто
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	150-550 тона (у зависности од потражње градилишта)
Начин лагеровања	бетонски боксеви
Максимални капацитет лагера	5000 t
Просечна количина на лагеру	око 2500 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	од 35 кг до 50 кг по тони произведене масе
Начин лагеровања	цистерне
Максимални капацитет лагера	115 t
Просечна количина на лагеру	10%

Сировина бр. 3.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	Камено брашно
Трговачко име	Филер
Агрегатно стање при лагеровању	прашкасто
Јединица мере	тона
Потрошња на дан	од 60 до 80кг по тони произведене масе
Начин лагеровања	цистерна
Максимални капацитет лагера	80 t
Просечна количина на лагеру	50%

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 (%)			
Висина извора (m)		15	
Унутрашњи пречник извора на врху (m)		0,9	
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)		68,6	
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)		13,9	
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)		23.494,6	
Режим рада извора	Континуалан		X
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње		38
Број радних сати извора на дан		6
Укупни број радних сати годишње		228
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	0%
	Пролеће (Мар, Апри, Мај)	0%
	Лето (Јун, Јул, Авг)	66%
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	34%

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			

²Само 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		kg/h	kg/god ²	kg/god ²		
Прашкасте материје	5,7	1		30,5		1	
Угљен-моноксид	433,6	1		2322,7		1	
Сумпор-диоксид	70,8	1		379,3		1	
Укупни угљеник	26,4	1		141,4		1	
Бензен	1,43	1		7,7		1	

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

