

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2023 годину

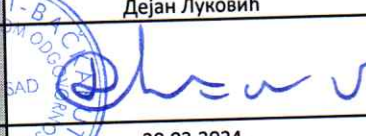
ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	100238372	
Матични број предузећа	8113483	
Пун назив предузећа	"Војводинапут-Бачкапут" д.о.о.	
Адреса	Место	Нови Сад
	Шифра места	89010
	Поштански број	21000
	Улица и број	Јована Ђорђевића 2
	Телефон	021/456-933
	Телефакс	/
	E mail	office@backaput.co.rs
Општина	Нови Сад	
Шифра општине	80284	
Шифра претежне делатности	4211	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Дејан Луковић
Функција	Директор
Телефон	065/903-03-30

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Јелена Косовић
Функција	Самостални референт за БЗР и ЗОП
Телефон	060/342-57-58
E mail	

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Асфалтна база "Марини"	
Адреса	Место	Србобран
	Шифра места	804405
	Поштански број	21480
	Улица и број	Туријски пут 66
	Телефон	/
	Телефакс	/
	E mail	ab_srbobran@backaput.co.rs
Општина	Србобран	
Шифра општине	80390	
Географске координате постројења	N 45° 32' 22, 69"	
	E 19° 49' 42, 74"	
PRTR код постројења		

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	Дејан Луковић	Овера и печат
Потпис		
Датум	20.03.2024.	

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	120
Укупан број испуста у воде	/
Укупан број испуста на/у тло	/
Укупан број врста отпада	/

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	Да
	Семи континуалан	
	Сезонски	Да
	Почетак сезоне (месец)	Април
	Крај сезоне (месец)	Новембар
Број смена дневно	Једна	Да
	Две	
	Три	
Број радних дана	недељно	6
	годишње	120
	сезонски	120

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	7
	Повремено	
Број запослених по сменама	Прва смена	7
	Друга смена	
	Трећа смена	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	Природни земни гас
Тип горива	Гас
Јединица мере	м3
Потрошња на дан	Око 8m3 по тони производа
Начин лагровања	/
Максимални капацитет лагера	/
Просечна количина на лагеру	/

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

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

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

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

Шифра производа	/
Назив производа	Асфалт
Опис	Маса која се добија приликом мешања битумена и дробљеног камена
Јединица мере	t
Годишња производња	Око 60.000 t
Инсталирани капацитет	80t/h
Просечно ангажовани капацитет	60t/h
Начин лагровања	Не лагорује се
Максимални капацитет лагера	/
Просечна количина на лагери	/

Производ бр. 2.

Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

Производ бр. 3.

Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

Производ бр. 4.

Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

Производ бр. 5.

Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Битумен
Агрегатно стање при лагровању	Течно
Јединица мере	l
Потрошња на дан	око 5% од укупног производа
Начин лагровања	Цистерна
Максимални капацитет лагера	75t
Просечна количина на лагери	25t

Сировина бр. 2.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Камено брашно
Агрегатно стање при лагровању	Чврсто
Јединица мере	t
Потрошња на дан	5,7% од укупног производа
Начин лагровања	Метални силос
Максимални капацитет лагера	100t
Просечна количина на лагери	50t

Сировина бр. 3.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Дрољени песак
Агрегатно стање при лагровању	Чврсто
Јединица мере	t
Потрошња на дан	26,6 % од укупног производа
Начин лагровања	Метални силос и вањски насип
Максимални капацитет лагера	500t
Просечна количина на лагери	100t

Сировина бр. 4.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Дробљени камени агрегат 4-8mm
Агрегатно стање при лагровању	Чврсто
Јединица мере	t
Потрошња на дан	17,1 % од укупног производа
Начин лагровања	Метални силос и вањски насип
Максимални капацитет лагера	500t
Просечна количина на лагери	100t

Сировина бр. 5.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Дробљени камени агрегат 8-11mm
Агрегатно стање при лагровању	Чврсто
Јединица мере	t
Потрошња на дан	11,4 % од укупног производа
Начин лагровања	Метални силос и вањски насип
Максимални капацитет лагера	600t
Просечна количина на лагери	100t

Сировина бр. 6.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Дробљени камени агрегат 11-16mm
Агрегатно стање при лагровању	Чврсто
Јединица мере	t
Потрошња на дан	21,9 % од укупног производа
Начин лагровања	Метални силос и вањски насип

Максимални капацитет лагера	500t
Просечна количина на лагеру	100t

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	Е1	
	Назив	Асфалтна база "Марини"	
Врста извора	Енергетски	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Индустријски	<input type="checkbox"/>	
Географска дужина и ширина	N	45°32'22, 69"	
	E	19° 49' 42, 74"	
Надморска висина (mnlv)	/		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ²			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	30%		
Висина извора (m)	10		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	1		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	95		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	7		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	Нема података		
Режим рада извора	Континуалан	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Дисконтинуалан	<input type="checkbox"/>	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	120	
Број радних сати извора на дан	8	
Укупни број радних сати годишње	960	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	0
	Пролеће (Мар, Апри, Мај)	15
	Лето (Јун, Јул, Ауг)	70
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	15

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива	Земни гас			
Укупна годишња потрошња (t)	560m3/h			
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)	33338KJ / Sm3			
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

[illegible]

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

НАПОМЕНЕ:

ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА		
Механичко пречишћавање		
Механичка постројења за пречишћавање отпадних вода	Решетка	
	Сито, механички филтер	
	Пескочлов	
	Аерисани пескочлов	
	Пловачник, уздушни	
	Пловачник, ламинарни	
	Пловачник, радијални	
	Сепаратор масти и муља	
	Флотатор	
	Педмани филтер	
Хемијско пречишћавање		
Хемијска постројења за пречишћавање отпадних вода (ХПО)	Уређај за регулацију	
	Уређај за детекцију	
	Јонска измена	
	Хлорисање	
Озонизација		
Биолошко пречишћавање		
Биолошка постројења за пречишћавање отпадних вода (БПО)	Лагуна	
	Аерациони базен	
	Био-филтер	
	Био-диск	
	Нитрификација	
	Денитрификација	
	Ферментација муља	
Уређаји за измену температуре		
Уређаји за измену температуре	Природна измена температуре базена, лагуна	
	Раскладни торањ - природна циркулација ваздуха	
	Раскладни торањ - присилна циркулација ваздуха	
	Затворени раскладни уређаји	

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

АНАЛИЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ

[illegible]

¹ Емитоване количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности загађујуће материје у отпадној води са укупном количином испуштене отпадне воде у извештајној години (g/год). Добијена вредност помножити са 10⁻³ 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.

[illegible]

ВОДОВОДНИ СИСТЕМИ *

Укупна површина територије/општине (ha)				
Процент укупног становништва прикљученог на водовод (%)				
Количина проточне воде испоручена становништву (m ³ /год)				
Укупна количина воде испоручена свим потрошачима (m ³ /год)				
Укупна количина воде испоручена становништву (m ³ /год)				
Укупна количина воде испоручена индустрији и другим институцијама (m ³ /год)				
Количина потрошене воде	Назив	Шифра претежне делатности	Количина испоручене воде (m ³ /год)	

КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ *

Процент укупног становништва прикљученог на канализацију (%)		
Дали се врше мерења количина отпадних вода на систему/појединачно?	Волуметријски	
	Мерном опремом	
Дали се врше контроле квалитета отпадних вода (укупно број пута годишње)	На систему	
	На излазу	

* Попуњавају само Јавно комунална предузећа.

НАПОМЕНЕ:

[illegible]

Број и назив локације на коју се одлаже отпад	Број	
	Назив	
Географске координате локације ¹	N	
	E	
Врста отпада који се одлаже		
Индексни број отпада који се одлаже		
Количина одложеног отпада у току извештајне године (t/год)		
Укупна количина одложеног отпада (t)		
	Одлагање отпада на/у тло (D2)	
Операција одлагања	Дубоко убризгавање (D3)	

[illegible]

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

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја на/у тло, попуњава се посебан образац.

НАПОМЕНЕ:

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада													
Географске координате локације отпада ¹		N											
		E											
Врста отпада													
Опис отпада													
Назив отпада													
Категорија отпада - Q листа ²		Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада ²													
Карактер отпада ³	Инертан												
	Неопасан												
	Опасан												
Извештај о испитивању отпада	Број:												
	Датум издавања:												
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												
	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)		
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	
Начин одређивања количина отпада ⁵	31. децембар	

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.

[illegible]