

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2025 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 "BENNINGHOVEN"	
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' 21.355"
	E	19° 49' 39.443"
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	ДЕЈАН ЛУКОВИЋ 014141352 Auth Digitally signed by ДЕЈАН ЛУКОВИЋ 014141352 Auth Date: 2026.04.01 10:03:47 +02'00'	
Датум	31.03.2026.	

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 6 м3
Начин лагеровања	/
Максимални капацитет лагера	/
Просечна количина на лагеру	/

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	Асфалт
Опис	Маса која се добија приликом мешања битумена и дробљеног камена
Јединица мере	t
Годишња производња	Око 120.000 t
Инсталирани капацитет	240t/h
Просечно ангажовани капацитет	150t/h
Начин лагеровања	Не лагерије 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 лагеровања	
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 лагеровања	
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 лагеровања	
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 лагеровања	
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 лагеровану	Течно
Јединица мере	l
Потрошња на дан	око 5% од укупног производа
Начин лагерованја	Цистерна
Максимални капацитет лагера	150t
Просечна количина на лагеру	50t

Сировина бр. 2.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Камено брашно
Агрегатно стање при лагеровану	Чврсто
Јединица мере	t
Потрошња на дан	5,7% од укупног производа
Начин лагерованја	Метални силос
Максимални капацитет лагера	100t
Просечна количина на лагеру	50t

Сировина бр. 3.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Дрољени песак
Агрегатно стање при лагеровану	Чврсто
Јединица мере	t
Потрошња на дан	26,6 % од укупног производа
Начин лагерованја	Метални силос и вањски насип
Максимални капацитет лагера	1000t
Просечна количина на лагеру	500t

Сировина бр. 4.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Дробљени камени агрегат 4-8mm
Агрегатно стање при лагеровану	Чврсто
Јединица мере	t
Потрошња на дан	17,1 % од укупног производа
Начин лагерованја	Метални силос и вањски насип
Максимални капацитет лагера	800t
Просечна количина на лагеру	300t

Сировина бр. 5.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Дробљени камени агрегат 8-11mm
Агрегатно стање при лагеровану	Чврсто
Јединица мере	t
Потрошња на дан	11,4 % од укупног производа
Начин лагерованја	Метални силос и вањски насип
Максимални капацитет лагера	800t
Просечна количина на лагеру	300t

Сировина бр. 6.

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

Максимални капацитет лагера	800t
Просечна количина на лагеру	300t

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	E1	
	Назив	Асфалтна база "BENNINGHOVEN"	
Врста извора	Енергетски		x
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N	45° 32' 21.355"	
	E	19° 49' 39.443"	
Надморска висина (mnpv)	/		
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) ²			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	50%		
Висина извора (m)	Димњак 9 m у односу на коту 0		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	1 m		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	65 оC		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	55 m/s		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	Нема података		
Режим рада извора	Континуалан		x
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње		200
Број радних сати извора на дан		6
Укупни број радних сати годишње		1200
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	0
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	20
	Лето (Јун, Јул, Авг)	60
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	20

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива	Земни гас			
Укупна годишња потрошња (t)	око 800 m ³ /h			
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)	33338KJ / Sm ³			
Састав горива (мас. %)	S			
	N			
	Cl			

² Само за енергетске изворе

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

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2025 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 "MARINI"	
Адреса	Место	Србобран
	Шифра места	804405
	Поштански број	21480
	Улица и број	Туријски пут бб
	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	ДЕЈАН ЛУКОВИЋ 014141352 Auth Digitally signed by ДЕЈАН ЛУКОВИЋ 014141352 Auth Date: 2026.04.01 10:02:51 +02'00'	
Датум	31.03.2026.	

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	80
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	80
	сезонски	80

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 8м3 по тони производа
Начин лагеровања	/
Максимални капацитет лагера	/
Просечна количина на лагеру	/

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	Асфалт
Опис	Маса која се добија приликом мешања битумена и дробљеног камена
Јединица мере	t
Годишња производња	Око 60.000 t
Инсталирани капацитет	100 t/h
Просечно ангажовани капацитет	60 t/h
Начин лагеровања	Не лагерије се
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)	
Трговачко име	Битумен
Агрегатно стање при лагеровану	Течно
Јединица мере	l
Потрошња на дан	око 5% од укупног производа
Начин лагерованја	Цистерна
Максимални капацитет лагера	150t
Просечна количина на лагеру	50t

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

Сировина бр. 3.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Дрољени песак
Агрегатно стање при лагеровану	Чврсто
Јединица мере	t
Потрошња на дан	26,6 % од укупног производа
Начин лагерованја	Метални силос и вањски насип
Максимални капацитет лагера	1000t
Просечна количина на лагеру	500t

Сировина бр. 4.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Дробљени камени агрегат 4-8mm
Агрегатно стање при лагеровану	Чврсто
Јединица мере	t
Потрошња на дан	17,1 % од укупног производа
Начин лагерованја	Метални силос и вањски насип
Максимални капацитет лагера	800t
Просечна количина на лагеру	300t

Сировина бр. 5.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Дробљени камени агрегат 8-11mm
Агрегатно стање при лагеровану	Чврсто
Јединица мере	t
Потрошња на дан	11,4 % од укупног производа
Начин лагерованја	Метални силос и вањски насип
Максимални капацитет лагера	800t
Просечна количина на лагеру	300t

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

Максимални капацитет лагера	800t
Просечна количина на лагеру	300t

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	E1	
	Назив	Асфалтна база "MARINI"	
Врста извора	Енергетски		x
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N	45° 32' 22, 69"	
	E	19° 49' 42, 74"	
Надморска висина (mnpv)	/		
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) ²			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	30%		
Висина извора (m)	12 m u odnosu na kotu 0		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	1		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	91 ± 2		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	5,3 ± 0,3		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	Нема података		
Режим рада извора	Континуалан		x
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње		80
Број радних сати извора на дан		6
Укупни број радних сати годишње		480
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	0
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	20
	Лето (Јун, Јул, Авг)	60
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	20

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива	Земни гас			
Укупна годишња потрошња (t)	око 500 m3/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.

