

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2025 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЊУ		
Порески идентификациони број	102485196	
Матични број предузећа	17454404	
Пун назив предузећа	Petrol D.O.O. Beograd	
Адреса	Место	Beograd
	Шифра места	791083
	Поштански број	11000
	Улица и број	Zmajeva 12
	Телефон	0117152230
	Телфакс	
E mail	sladana.prelesnik@petrol.si	
Општина	Zemun	
Шифра општине		
Шифра претежне делатности	4671	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Uroš Bider
Функција	Direktor
Телефон	0117152230

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Sladana Prelesnik
Функција	Viši saradnik za bezbednost i kvalitet
Телефон	063367392
E mail	sladana.prelesnik@petrol.si

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Petrol D.O.O. Beograd Veternik	
Адреса	Место	VeVeternikternik
	Шифра места	802778
	Поштански број	21203
	Улица и број	Novosadski Put 147
	Телефон	021/2100-204
	Телфакс	
E mail		
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	89010	
Географске координате постројења	N	19 78 58.41
	E	45 24 37.89
PRTR код постројења	9.8 i. Objekti za snabdevanje motornih vozila gorivom (benzinski stanice) u naseljima	

<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		Овера и печат
Потпис		
Датум		

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, БОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	1
Укупан број испуста у воде	1
Укупан број испуста на/у тло	
Укупан број врста отпада	1

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	
	Семи Континуалан	X
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
Број смена дневно	Крај сезоне (месец)	
	Једна	
	Две	X
Број радних дана	Три	
	Недељно	7
	Годишње	365
	Сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	6
	Повремено	1
Број запослених по сменама	Прва смена	3
	Друга смена	3
	Трећа смена	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
<b>Гориво бр. 1.</b>	
Назив горива	Evro Dizel
Тип горива	Dizel Gorivo
Јединица мере	Litar
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	Podzemni dvoplašni rezervoar
Максимални капацитет лагера	195814
Просечна количина на лагеру	

<b>Гориво бр. 2.</b>	
Назив горива	EP BMB-95
Тип горива	Bezolovni benzin
Јединица мере	Litar
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	Podzemni dvoplašni rezervoar
Максимални капацитет лагера	144499
Просечна количина на лагеру	

<b>Гориво бр. 3.</b>	
Назив горива	E BMB-98
Тип горива	Bezolovni benzin
Јединица мере	Litar
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	Podzemni dvoplašni rezervoar
Максимални капацитет лагера	48746
Просечна количина на лагеру	

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
<b>Производ бр. 1.</b>	
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	
<b>Сировина бр. 1.</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	1	
	Назив	Petrol D.O.O. Beograd Veternik	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	X	
Географска дужина и ширина	N		
	E		
Надморска висина (mnlv)			
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)			
Висина извора (m)			
Унутрашњи пречник извора на врху (m)			
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	X	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	365	
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	
Назив горива		
Укупна годишња потрошња (t)		
Доња топлотна моћ горива (kl/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		Емитовање количине у току нормалног рада постројења <sup>1.</sup>		Емитовање количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања <sup>3.</sup>	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања <sup>3.</sup>	g/h	kg/god <sup>2.</sup>			
	mg/ нормални m <sup>3.</sup>				kg/god <sup>2.</sup>		
Benzen	0,0015	merenje					
Toluen	0,01	merenje					
Etilbenzen	0,01	merenje					
Ksilen	0,01	merenje					
Stiren	0,01	merenje					

<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



## ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПИТУ			
Број и назив испита	Број	1	
	Назив	Petrol D.O.O. Beograd Veternik	
Брсте отпадне воде која се испушта	Санитарне	X	
	Технолошке		
	Расхладне		
	Атмосферске	X	
Географске координате испуста <sup>1</sup> .	N		
	E		
Режим рада испуста	Континуалан		
	Дисконтинуалан	X	
Пројектовани капацитет испуста(l/s)			
Бременски период испуштања(дан/год)			
Укупне количине испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту(m <sup>3</sup> /год)			
Врста реципијента			
Назив реципијента			
Слив			

ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА		
Уређаји у постројења за пречишћавање отпадних вода (ППОВ)	<b>Механичко пречишћавање</b>	
	Решетке	
	Сито, механички филтер	
	Песколов	
	Аерисани песколов	
	Таложник - уздужни	X
	Таложник - ламинарни	
	Таложник - радијални	
	Сепаратор масти и уља	
	Флотатор	
	Пешчани филтер	
	<b>Хемијско пречишћавање</b>	
	Уређај за неутрализацију	
	Уређај за детоксикацију	
	Јонска измена	
	Хлорисање	
	Озонизација	
	<b>Биолошко пречишћавање</b>	
	Лагуна	
	Аерациони базен	
	Био-филтер	
	Био-диск	
	Нитрификација	
	Денитрификација	
	Ферментација муља	
	<b>Уређаји за измену топлоте</b>	
	Природна измена топлоте-базени, лагуне	<
Расхладни торањ - природна циркулација ваздуха		
Расхладни торањ - присилна циркулација ваздуха		
Затворени расхладни уређаји		

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

## АНАЛИЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ ЕМИСИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈАЛА						
Назив загађујуће материје	CAS број	Средња годишња измерена вред. зага. материје у отпадној води mg/l	Емитовање количине		Начин одређивања <sup>3.</sup>	Метода одређивања
			При редовном раду постројења kg/god <sup>2.</sup>	У акцидентној ситуацији kg/god <sup>2.</sup>		
НРК		73,1			merenje	EPA 410.4:1978
ВРК5		31			merenje	Uputstvo
Suspendovane materije		33			merenje	SRPS H.Z1.160:1987
Olovo		0,05			merenje	SRPS ISO 11885:2011

<sup>1.</sup> Емитовање 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 вредности kg/год.

<sup>2.</sup> Вредности се заокружују на једној децимали. Децимала се раздваја тачком.

<sup>3.</sup> Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена)

**РЕЦИПИЈЕНТ ОТПАДНИХ ВОДА**

<b>ПОДАЦИ О РЕЦИПИЈЕНТУ</b>						
Назив загађујуће материје	CAS број	Јединица мере	Анализа реципијента		Начин одређивања	Метода одређивања
			пре испуста отпадних вода	после испуста отпадних вода		

**ВОДОВОДНИ СИСТЕМ \***

Укупна површина територије општине(ha)				
Процент укупног становништва прикљученог на водовод(%)				
Количина произведене воде(m <sup>3</sup> /год)				
Укупна количина воде испоручена свим потрошњама(ms <sup>3</sup> /год)				
Укупна количина воде испоручена становништву(m <sup>3</sup> /год)				
Укупна количина воде испоручена индустрији и другим институцијама(msup <sup>3</sup> /год)				
Главни индустријски потрошач воде	Назив	Шифра претежне делатности	Количина испоручене воде (ms <sup>3</sup> /год)	

**КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ \***

Процент укупног становништва прикљученог на канализацију(%)			
Да ли врше мерења количине отпадних вода на канализационом систему?	Волуметријски		
	Мерном опремом		
Да ли се врши контрола квалитета отпадних вода (Унети број пута годишње)	На систему		
	На изливу		

\* Попуњавају само јавно комунална предузећа.



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Benzinska stanica - Veternik											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада	Otpad iz atmosforskog separatora											
Назив отпада												
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1	6									
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	9	0	8	9	9						
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Инертан											
	Неопасан	X										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број											
	Датум издавања	21.05.2025										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>	H			/	H			/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>	Y			/	Y			/	Y			
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја - прах											
	Чврста материја - комади											
	Вискозна паста											
	Течна материја	X										
	Талог											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)	11,400	
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0
	31.децембар	0
Начин одређивања количина отпада	merenje	

<sup>1.</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2.</sup> У сваку ћелију треба унети цифру.

<sup>3.</sup> Означити са X.

<sup>4.</sup> Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10т. Ако су количине веће од 10т онда се заокружују на целу тону.

<sup>5.</sup> 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.



