

25.01.2023.  
 III-05-501-5/2023  
 Образац 1.

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2022 годину


ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	106470541	
Матични број предузећа	2069052	
Пун назив предузећа	Podzemno skladište gasa D.O.O. Novi Sad	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	802824
	Поштански број	21000
	Улица и број	Narodnog fronta 12
	Телефон	064/832-8224
	Телефакс	023/820-314
	E mail	office@psgbdvor.rs
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	80824	
Шифра претежне делатности	5210	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Jovica Budimir
Функција	Izvršni direktor za tehničke poslove
Телефон	021/481-2115

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Saša Stojadinov
Функција	Inženjer za BZNR i ZOP
Телефон	064/832-8224
E mail	sasa.stojadinov@psgbdvor.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Pogon PSG Banatski Dvor	
Адреса	Место	Banatski Dvor
	Шифра места	801348
	Поштански број	23313
	Улица и број	Tordanski put bb
	Телефон	023/513-715
	Телефакс	023/820-314
	E mail	sasa.stojadinov@psgbdvor.rs
Општина	Žitište	
Шифра општине	45224	
Географске координате постројења	N	45 32 14.00"
	E	20 28 27.81"
PRTR код постројења		

<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	Jovica Budimir	Овера и печат
Потпис		
Датум	10.01.2023.	



РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	4
Укупан број испуста у воде	
Укупан број испуста на/у тло	
Укупан број врста отпада	2

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	x
	Семи континуалан	
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	
	Две	x
	Три	
Број радних дана	недељно	7
	годишње	365
	сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	40
	Повремено	
Број запослених по сменама	Прва смена	5
	Друга смена	5
	Трећа смена	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
<b>Гориво бр. 1.</b>	
Назив горива	Природни gas
Тип горива	Природни gas
Јединица мере	m <sup>3</sup>
Потрошња на дан	8500m <sup>3</sup>
Начин лагровања	Podzemno skladište gasa
Максимални капацитет лагера	450.000.000m <sup>3</sup>
Просечна количина на лагеру	450.000.000m <sup>3</sup>

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

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

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

<b>ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА</b>	
<b>Производ бр. 1.</b>	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагровања	
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 лагровања	
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 лагровања	
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 лагровања	
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 лагровања	
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	

<b>Сировина бр. 2.</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. 3.</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. 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	

<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	4	
	Назив	Емитер-kotao 1.	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	✓	
Географска дужина и ширина	N	45 32 16.15"	
	E	20 28 27.34"	
Надморска висина (mплв)		74	
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>		1	
Годишња искоришћеност капацитета (%)		10	
Висина извора (m)		11	
Унутрашњи пречник извора на врху (m)		0.3	
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)		91.1	
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)		7.2	
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)		1467.3	
Режим рада извора	Континуалан	✓	
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ			
Број радних дана извора годишње		36	
Број радних сати извора на дан		24	
Укупни број радних сати годишње		864	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	4	
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	25	
	Лето (Јун, Јул, Ауг)	7	
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	0	

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.





## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	4	
	Назив	Emiter-kotao 1	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	✓	
Географска дужина и ширина	Н	45 32 16.15"	
	Е	20 28 27.34"	
Надморска висина (mлч)			74
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>			1
Годишња искоришћеност капацитета (%)			10
Висина извора (m)			11
Унутрашњи пречник извора на врху (m)			0.3
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)			91.1
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)			7.2
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)			1467.3
Режим рада извора	Континуалан	✓	
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ			
Број радних дана извора годишње			36
Број радних сати извора на дан			24
Укупни број радних сати годишње			864
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)		4
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)		25
	Лето (Јун, Јул, Авг)		7
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)		0

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.







## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	4	
	Назив	Emiter-kotao 2	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	✓	
Географска дужина и ширина	N	45 32 16.15"	
	E	20 28 27.34"	
Надморска висина (mлв)			74
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>			0.5
Годишња искоришћеност капацитета (%)			10
Висина извора (m)			74
Унутрашњи пречник извора на врху (m)			0.3
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)			118
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)			5
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)			791.2
Режим рада извора	Континуалан	✓	
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ			
Број радних дана извора годишње			36
Број радних сати извора на дан			24
Укупни број радних сати годишње			864
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)		4
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)		25
	Лето (Јун, Јул, Авг)		7
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)		0

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 m <sup>3</sup>		g/h	kg/god <sup>2</sup>	kg/god <sup>2</sup>		
Azot oksid NO2	141	1	26	96.3			

<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  $10^{-6}$  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 ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	4	
	Назив	Emiter-kotao 2	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	✓	
Географска дужина и ширина	N	45 32 16.15"	
	E	20 28 27.34"	
Надморска висина (mnlv)		74	
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>		0.5	
Годишња искоришћеност капацитета (%)		10	
Висина извора (m)		11	
Унутрашњи пречник извора на врху (m)		0.3	
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)		118	
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)		5	
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)		791,2	
Режим рада извора	Континуалан	✓	
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње		36
Број радних сати извора на дан		24
Укупни број радних сати годишње		864
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	4
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	25
	Лето (Јун, Јул, Ауг)	7
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	0

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.







## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	4	
	Назив	Emiter-kotao 3	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	✓	
Географска дужина и ширина	N	45 32 16.15"	
	E	20 28 27.34"	
Надморска висина (mnlv)		74	
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>		0.5	
Годишња искоришћеност капацитета (%)		10	
Висина извора (m)		11	
Унутрашњи пречник извора на врху (m)		0.3	
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)		126,3	
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)		5,8	
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)		907	
Режим рада извора	Континуалан	✓	
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ			
Број радних дана извора годишње		36	
Број радних сати извора на дан		24	
Укупни број радних сати годишње		864	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	4	
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	25	
	Лето (Јун, Јул, Авг)	7	
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	0	

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 kg/god <sup>2</sup>	Начин одређивања <sup>3.</sup>	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност mg/ нормални m <sup>3</sup>	Начин одређивања <sup>3.</sup>	g/h	kg/god <sup>2</sup>			
Azot oksid NO2	71,6	1	15.1	56.1			

<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 ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	4	
	Назив	Еmitter-kotao 3	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	✓	
Географска дужина и ширина	Н	45 32 16.15"	
	Е	20 28 27.34"	
Надморска висина (mлв)		74	
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>		0.5	
Годишња искоришћеност капацитета (%)		10	
Висина извора (m)		11	
Унутрашњи пречник извора на врху (m)		0.3	
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)		126.3	
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)		5.8	
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)		907	
Режим рада извора	Континуалан	✓	
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње		36
Број радних сати извора на дан		24
Укупни број радних сати годишње		864
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	4
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	25
	Лето (Јун, Јул, Ауг)	7
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	0

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 m <sup>3</sup>		g/h	kg/god <sup>2</sup>	kg/god <sup>2</sup>		
Ugljen monoksid CO	7.4	1	1.6	5.8			

<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 ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ		
Број и назив извора	Број	4
	Назив	Emiter-kotao 4
Врста извора	Енергетски	
	Индустријски	✓
Географска дужина и ширина	N	45 32 16.15"
	E	20 28 27.34"
Надморска висина (m)		74
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>		0.5
Годишња искоришћеност капацитета (%)		10
Висина извора (m)		9
Унутрашњи пречник извора на врху (m)		0.25
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)		240
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)		8.9
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)		670
Режим рада извора	Континуалан	✓
	Дисконтинуалан	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње		36
Број радних сати извора на дан		24
Укупни број радних сати годишње		864
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	4
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	25
	Лето (Јун, Јул, Авг)	7
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	0

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.







## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	4	
	Назив	Emiter-kotao 4	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	✓	
Географска дужина и ширина	N	45 32 16.15"	
	E	20 28 27.34"	
Надморска висина (mnlv)		74	
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>		0.5	
Годишња искоришћеност капацитета (%)		10	
Висина извора (m)		9	
Унутрашњи пречник извора на врху (m)		0.25	
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)		240	
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)		8.9	
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)		670	
Режим рада извора	Континуалан	✓	
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ			
Број радних дана извора годишње		36	
Број радних сати извора на дан		24	
Укупни број радних сати годишње		864	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	4	
	Пролеће (Мар, Апри, Мај)	25	
	Лето (Јун, Јул, Авг)	7	
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	0	

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>2</sup>	g/h	kg/god <sup>2</sup>	kg/god <sup>2</sup>		
	mg/ нормални m <sup>3</sup>						
Угљен monoksid CO	5	1	0.8	3			

<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



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Pogon PSG Banatski Dvor										
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	45 32 14.00"									
	E	20 28 27.81"									
Врста отпада	Industrijski										
Опис отпада	Отпад се налази у течном агрегатном стању, анализом је пронађен одређени садржај сумпора и хлора										
Назив отпада	Отпадно рабљено уље										
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	7									
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	3	0	2	0	5					
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан										
	Неопасан										
	Опасан	X									
Извештај о испитивању отпада	Број:	02-2354/04									
	Датум издавања:	29.07.2014									
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>	H	1	4	/	H						
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>	Y	9	/	Y							
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	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)	
		Policiklični aromatični ugljovodonici								20.10	
		Polihlorovani bifenili								0.010	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		5.22
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1

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

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

<sup>3</sup>. Означити са X

<sup>4</sup>. 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.

<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.





## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА										
Место настанка отпада	Pogon PSG Banatski Dvor									
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	45	32	14.00"						
	E	20	28	27.81"						
Врста отпада	Industrijski									
Опис отпада	Отпад се налази у течном агрегатном стању, анализом је пронађен одређени садржај сumpора и hлора									
Назив отпада	Nehlorovana emulzija									
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	7								
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	3	0	1	0	5				
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан									
	Неопасан									
	Опасан	X								
Извештај о испитивању отпада	Број:	02-2354/05								
	Датум издавања:	29.07.2014								
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>		H	1	4	/	H		/	H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>3</sup>		Y	9		/	Y		/	Y	
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	Чврста материја - прах									
	Чврста материја- комади									
	Вискозна паста									
	Течна материја		X							
	Талог									
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	
		Policiklični aromatični ugljovodonici							2.28	
		Polihlorovani bifenili							0.010	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		6.84
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1

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

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

<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.





