

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2018 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	107880390	
Матични број предузећа	20889187	
Пун назив предузећа	TURI DOO	
Адреса	Место	SKORENOVAC
	Шифра места	802409
	Поштански број	26228
	Улица и број	Братства јединства 37
	Телефон	013/764-372
	Телефакс	013/764-372
	E mail	turilajoss@mts.rs
Општина	Kovin	
Шифра општине	80225	
Шифра претежне делатности	1013 - Производња месних прерађевина	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Janoš Uzon
Функција	direktor
Телефон	064/1822761

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Ana Uzon
Функција	Administrativni radnik
Телефон	069/2107626
E mail	turilajoss@mts.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Klanica	
Адреса	Место	Skorenovac
	Шифра места	802409
	Поштански број	26228
	Улица и број	Братства јединства 37
	Телефон	013/764-372
	Телефакс	013/764-372
	E mail	turilajoss@mts.rs
Општина	Kovin	
Шифра општине	80225	
Географске координате постројења	N	44°45'53.6"
	E	20°54'12.3"
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	Janoš Uzon	Овера и печат
Потпис		
Датум	27.03.2019.	



РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	2
Укупан број испуста у воде	2
Укупан број испуста на/у тло	1
Укупан број врста отпада	2

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	
	Семи континуалан	x
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	1
	Две	
	Три	
Број радних дана	недељно	5
	годишње	290
	сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	7
	Повремено	0
Број запослених по сменама	Прва смена	7
	Друга смена	
	Трећа смена	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	drvo
Тип горива	čvrsto
Јединица мере	m3
Потрошња на дан	0,3
Начин лагровања	zatvorena prostorija
Максимални капацитет лагера	4
Просечна количина на лагеру	3

Гориво бр. 2.	
Назив горива	prirodni gas
Тип горива	gasovito
Јединица мере	Nm3
Потрошња на дан	300
Начин лагровања	u bocama
Максимални капацитет лагера	60
Просечна количина на лагеру	40

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	
<b>Производ бр. 1.</b>	
Шифра производа	1
Назив производа	svinjetina
Опис	meso i prerađevine
Јединица мере	kg
Годишња производња	24000
Инсталирани капацитет	145000
Просечно ангажовани капацитет	16%
Начин лагровања	komora na plus 2 oC i komora na minus 18 °C
Максимални капацитет лагера	6 t
Просечна количина на лагеру	2 t

<b>Производ бр. 2.</b>	
Шифра производа	2
Назив производа	junetina
Опис	meso i prerađevine
Јединица мере	kg
Годишња производња	26000
Инсталирани капацитет	145000
Просечно ангажовани капацитет	18%
Начин лагровања	komora na plus 2 oC i komora na minus 18 °C
Максимални капацитет лагера	6 t
Просечна количина на лагеру	2 t

<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****Сировина бр. 1.**

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	

**Сировина бр. 2.**

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	

**Сировина бр. 3.**

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	

**Сировина бр. 4.**

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	

**Сировина бр. 5.**

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	

**Сировина бр. 5.**

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	2	
	Назив	bojler	
Врста извора	Енергетски	x	
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N	44°45'53.6"	
	E	20°54'12.3"	
Надморска висина (mnlv)			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	50		
Висина извора (m)	6		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,2		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	20		
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	112	
Број радних сати извора на дан	5	
Укупни број радних сати годишње	560	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	25
	Пролеће (Мар, Апри, Мај)	25
	Лето (Јун, Јул, Авг)	25
	Јесењ (Сеп, Окт, Нов)	25

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива	prir gas			
Укупна годишња потрошња (t)	23,5			
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)	34075,6			
Састав горива (мас. %)	S	0		
	N			
	Cl			

<sup>2</sup> Само за енергетске изворе

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





## ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број	1	
	Назив	Otpadne vode iz betonskih jama	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне	x	
	Технолошке	x	
	Раскладне	x	
	Атмосферске		
Географске координате испуста	N	44°45'53.6"	
	E	20°54'12.3"	
Режим рада испуста	Континуалан		
	Дисконтинуалан	x	
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			
Временски период испуштања (дан/год)			
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m <sup>3</sup> /год)			580
Врста реципијента	njive u vlasništvu MZ		
Назив реципијента	zemlja		
Слив	Dunav		

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА		
Нема постројења за пречишћавање отпадних вода		
Уређаји у постројењу за пречишћавање отпадних вода (ППОВ).	<b>Механичко пречишћавање</b>	
	Решетка	
	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	
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

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА <sup>1</sup>						
Назив загађујуће материје	CAS број	Средња годишња измерена вред. зага. материје у отпадној води mg/l	Емитоване количине		Начин одређивања	Метода одређивања
			При редовном раду постројења kg/god	У акцидентној ситуацији kg/god		
PH		7				
HPK		56.6				
BPKS		53.4				
Sadržaj kiseonika						
Suvi ostatak		/				
Taložne materije (nakon 2h)		/				
Žareni ostatak		/				
Gubitak žarenjem		/				
Suspendovane materije		/				
Elektrolitička provodljivost		2100				
Amonijak		155	89,9			2
Ukupan fosfor		5,1	2,9			2
Ukupan neorganski azot (NH <sub>4</sub> -N, NO <sub>3</sub> -N)		155	89,9			2
Masti i ulja (ekstraktibilne u n-Heksanu)		/				
Ukupni hlor		/				

Nije мерено

<sup>1</sup> 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<sup>-3</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 ТЛО

ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ ОДЛАГАЊА				
Број и Назив локације на којој се одлаже отпад:	Број	1		
	Назив	Njiva k.p. 2260/1 k.o. Skorenovac		
Географске координате локације		N	44°46'52.1"	
		E	20°54'00.9"	
Врста отпада који се одлаже:		Отпадне воде и талози из кланице		
Индексни број отпада који се одлаже:				
Количина одложеног отпада у току извештајне године (t/год)				580
Укупна количина одложеног отпада (t)				
Операција одлагања		Одлагање отпада на/у тло (D2)		X
		Дубоко убризгавање (D3)		

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА					
Назив загађујуће материје	CAS број	Концентрација загађујуће материје у отпаду	Количина загађујућих материја у одложеном отпаду	Начин одређивања <sup>3</sup>	Метода одређивања
		mg/kg с.м.	kg/god <sup>2</sup>		
pH		7		2	
НРК		56,6		2	
ВПК		53,4		2	
Sadržaj kiseonika		/			
Suvi ostatak		/			
Taložne materije (nakon 2h)		/			
Žareni ostatak		/			
Gubitak žarenjem		/			
Suspendovane materije		/			
Elektrolitička provodljivost		2100		2	
Amonijak		155		2	
Ukupan fosfor		5,1		2	
Ukupan neorganski azot (NH <sub>4</sub> -N, NO <sub>3</sub> -N)		155		2	
Masti i ulja (ekstraktibilne u n-Heksanu)		/			
Ukupni hlor		/			

Nije rađena karakterizacija otpada

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

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



## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	PUŠNICA	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	x	
Географска дужина и ширина	N	44°45'53.6"	
	E	20°54'12.3"	
Надморска висина (m <sub>niv</sub> )	73		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	50		
Висина извора (m)	6		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,4		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	40		
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	104	
Број радних сати извора на дан	8	
Укупни број радних сати годишње	832	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	25
	Пролеће (Мар, Апри, Мај)	25
	Лето (Јун, Јул, Авг)	25
	Јесењ (Сеп, Окт, Нов)	25

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива	drva			
Укупна годишња потрошња (t)	89,7			
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)	18600			
Састав горива (мас. %)	S	0		
	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		Емитоване количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања <sup>3</sup>	g/h	kg/god <sup>2</sup>	kg/god <sup>2</sup>		
			mg/нормални m <sup>3</sup>				
Nox			33,4	239,6			2
СС			12	89,8			2

<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

НАПОМЕНЕ: 