

## 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	Bratstva jedinstva 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	Bratstva jedinstva 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 лагеровања	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 лагеровања	u bosama
Максимални капацитет лагера	60
Просечна количина на лагеру	40

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	1
Назив производа	svinjetina
Опис	meso i prerađevine
Јединица мере	kg
Годишња производња	24000
Инсталисани капацитет	145000
Просечно ангажовани капацитет	16%
Начин лагеровања	komora na plus 2 oC i komora na minus 18 °C
Максимални капацитет лагера	6 t
Просечна количина на лагеру	2 t

**Производ бр. 2.**

Шифра производа	2
Назив производа	junetina
Опис	meso i prerađevine
Јединица мере	kg
Годишња производња	26000
Инсталисани капацитет	145000
Просечно ангажовани капацитет	18%
Начин лагеровања	komora na plus 2 oC i komora na minus 18 °C
Максимални капацитет лагера	6 t
Просечна количина на лагеру	2 t

**Производ бр. 3.**

Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталисани 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	
Инсталисани 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	
Инсталисани 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	
Агрегатно стање при лагеровању	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

**Сировина бр. 2.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

**Сировина бр. 3.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

**Сировина бр. 4.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

**Сировина бр. 5.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

**Сировина бр. 5.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

## Образац 2.

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ		
Број и назив извора	Број	2
	Назив	bojler
Врста извора	Енергетски	x
	Индустријски	
Географска дужина и широта	N	44°45'53.6"
	E	20°54'12.3"
Надморска висина (m/nv)		
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth)		
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, Апр, Мај)	25
	Лето (Јун, Јул, Авг)	25
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	25

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>				
Гориво		Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3
Назив горива		petrol gas		
Укупна годишња потрошња (t)		23,5		
Доња топлотна моЛ 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, полуњава се посебан образац.

## ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

## **ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА**

<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.

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

**НАПОМЕНЕ**

## 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 Технолошке Расхладне Атмосферске	x x x x
Географске координате испуста	N	44°45'53.6"	
	E	20°54'12.3"	
Режим рада испуста		Континујалан Дисконтинујалан	x
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			
Временски период испуштања (дан/год)			
Укупне количине испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m <sup>3</sup> /год)			580
Врста реципијента	пјаве и власништву MZ		
Назив реципијента	zemlja		
Слив	Dunav		

## ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА

## Нема постројења за пречишћавање отпадних вода

Механичко пречишћавање	
Решетка	
Сито, механички филтер	
Песковод	
Аерисани песковод	
Таложник - уздужни	x
Таложник - ламинарни	
Таложник - радијални	
Сепаратор масти и џуља	
Флотатор	
Пешчани филтер	
Хемијско пречишћавање	
Уређај за неутрализацију	
Уређај за детоксикацију	
Јонска измена	
Хлорисање	
Озонизација	
Биолошко пречишћавање	
Лагуна	
Аерацијони базен	
Био-филтер	
Био-диск	
Нитрификација	
Денитрификација	
Ферментација муља	
Уређаји за измену температуре	
Природна измена температуре-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

Nie mereno

<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  $10^{-3}$  ради добијања у јединици kg/год.

<sup>2</sup> 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.**

## РЕЦИПІЕНТ ОТПАДНИХ ВОДА

## ЕМИСИЈЕ У ТЛО

#### Образец 4.

<b>ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ ОДЛАГАЊА</b>	
Број и назив локације на коју се одлаже отпад	Број 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	Otpadne vode i talozi iz klanice
Индексни број отпада који се одлаже	
Количина одложеног отпада у току извештајне године (т/год)	580
Укупна количина одложеног отпада (т.)	
Одлагање отпада на/у тло (D2)	X
Дубоко убризгавање (D3)	

Nije rađena karakterizacija otpada

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

**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

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

**НАПОМЕНЕ:**

Otpadne vode i talozi iz klanice se godinama odvoze na zemljište - Njiva k.p. 2260/1 k.o. Skorenovac

Na ovu lokaciju otpadne vode i taloge dovozi i klanica PAP kao i stanovnici Skorenovca, tako da se ne zna kolika je količina odložena, obzirom da zemlja upija tečne materije a leti isparava.

U planu je da se u Skorenovcu izgradi postrojenje za tretman otpadnih voda, i na taj način bi se rešio i ovaj problem.

## Образац 2.

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ		
Број и назив извора	Број	1
	Назив	PUŠNICA
Врста извора	Енергетски	
	Индустријски	x
Географска дужина и широта	N	44°45'53.6"
	E	20°54'12.3"
Надморска висина (mnm)		73
Инсталисана 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, Апр, Мај)	25
	Лето (Јун, Јул, Авг)	25
	Јесен (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 моК горива (kJ/kg)	18600			
Састав горива (мас. %)	S N C H O	0		

<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 ЗАГАЂУУЋИХ МАТЕРИЈА**

<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.

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

[НАПОМЕНЕ: 11.11.11]