

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 0 2 3 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број	101696174	
Матични број предузећа	08583714	
Пун назив предузећа	PILE-PROM DOO	
Адреса	Место	KOVIЦ
	Шифра места	80284
	Поштански број	21243
	Улица и број	Laze Kostića 107
	Телефон	0212988551
	Телфакс	
E mail	info@pileprom.com	
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	223	
Шифра претежне делатности	0147	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Miroslav Paunić
Функција	Direktor
Телефон	0212988551

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Estera Paunić
Функција	Zamenik direktora
Телефон	0212988551
E mail	info@pileprom.com

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Mini farma za uzgoj i eksploataciju matičnog jata živine	
Адреса	Место	KOVIЦ
	Шифра места	802808
	Поштански број	21243
	Улица и број	ЂОРЂА БЕЏЛИНА ВВ
	Телефон	0212988551
	Телфакс	
E mail	info@pileprom.com	
Општина	KOVIЦ	
Шифра општине	80284	
Географске координате постројења	N	45° 14' 21"
	E	20° 02' 15,20"
PRTR код постројења	7.1.	

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		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	0
Укупан број испуста на/у тло	0
Укупан број врста отпада	0

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	270
	Сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	10
	Повремено	
Број запослених по сменама	Прва смена	6
	Друга смена	2
	Трећа смена	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	TNG
Тип горива	
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	50KG U ZIMSKOM PERIODU
Начин лагеровања	CISTERNA
Максимални капацитет лагера	3000 KG
Просечна количина на лагеру	

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
Производ бр. 1.	
Шифра производа	
Назив производа	PRIPLODNO JAJE
Опис	
Јединица мере	KOM
Годишња производња	1.300.000
Инсталирани капацитет	10500
Просечно ангажовани капацитет	75%
Начин лагеровања	KARTONSKA I PLASTIČNA AMBALAŽA
Максимални капацитет лагера	36000 NEDELJNO
Просечна количина на лагеру	18000

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	KONCENTRAT - HRANA ZA KOKOŠKE
Агрегатно стање при лагеревању	ČVRSTO
Јединица мере	KG
Потрошња на дан	1600 KG
Начин лагеревања	SILOS ZA HRANU
Максимални капацитет лагера	40000
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 2.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	PROSTIRKA - PELET OD SLAME I PILJEVINA
Агрегатно стање при лагеревању	ČVRSTO
Јединица мере	KG
Потрошња на дан	
Начин лагеревања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	ОБЈЕКАТ	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	X	
Географска дужина и ширина	N	45° 14' 21"	
	E	20° 02' 15,20"	
Надморска висина (m _{pnv})			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW _{th}) ²			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	75		
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 ³ N/h)			
Режим рада извора	Континуалан	X	
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	270	
Број радних сати извора на дан	24	
Укупни број радних сати годишње	6480	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	30
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	30
	Лето (Јун, Јул, Авг)	20
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	20

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²		
Гориво	Гориво 1	
Назив горива		
Укупна годишња потрошња (t)		
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)		
Састав горива (мас. %)	S	
	N	
	Cl	

²- 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 ^{1.}		Емитовање количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања ^{3.}	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања ^{3.}	g/h	kg/god ^{2.}			
	mg/ нормални m ^{3.}				kg/god ^{2.}		

^{1.} 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.

^{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

Ne raspolazemo podacima o godišnjem bilansu emisija zagađujućih materija

ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПИТУ			
Број и назив испита	Број	1	
	Назив	СЕПТИЧКА ЈАМА	
Брсте отпадне воде која се испушта	Санитарне		
	Технолошке		X
	Расхладне		
	Атмосферске		
Географске координате испуста ¹	N	45° 14' 21"	
	E	20° 02' 15,20"	
Режим рада испуста	Континуалан		
	Дисконтинуалан		X
Пројектовани капацитет испуста(l/s)			
Бременски период испуштања(дан/год)			100
Укупне количине испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту(m ³ /год)			30
Врста реципијента	СЕПТИЧКА ЈАМА		
Назив реципијента	СЕПТИЧКА ЈАМА		
Слив			

ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА		
Уређаји у постројења за пречишћавање отпадних вода (ППОВ)	Механичко пречишћавање	
	Решетке	
	Сито, механички филтер	
	Песколов	
	Аерисани песколов	
	Таложник - уздужни	
	Таложник - ламинарни	
	Таложник - радијални	
	Сепаратор масти и уља	
	Флотатор	
	Пешчани филтер	
	Хемијско пречишћавање	
	Уређај за неутрализацију	
	Уређај за детоксикацију	
	Јонска измена	
	Хлорисање	
	Озонизација	
	Биолошко пречишћавање	
	Лагуна	
	Аерациони базен	
	Био-филтер	
	Био-диск	
	Нитрификација	
	Денитрификација	
	Ферментација муља	
	Уређаји за измену топлоте	
	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	Емитовање количине		Начин одређивања ^{3.}	Метода одређивања
			При редовном раду постројења	У акцидентној ситуацији		
		mg/l	kg/god ^{2.}	kg/god ^{2.}		

^{1.}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.

^{2.} Вредности се заокружују на једној децимали. Децимала се раздваја тачком.

^{3.} Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена)

РЕЦИПИЈЕНТ ОТПАДНИХ ВОДА

ПОДАЦИ О РЕЦИПИЈЕНТУ

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 ³ /год)				
Укупна количина воде испоручена свим потрошњама(ms ³ /год)				
Укупна количина воде испоручена становништву(m ³ /год)				
Укупна количина воде испоручена индустрији и другим институцијама(msup ³ /год)				
Главни индустријски потрошач воде	Назив	Шифра претежне делатности	Количина испоручене воде (ms ³ /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.**

НАПОМЕНА

Nije vršeno merenje, nemamo podatke o recipijentu, i ne vrši se kontrola kvaliteta otpadnih voda

ЕМИСИЈЕ У ТЛО

ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ ОДЛАГАЊА			
Број и назив локације на коју се одлаже отпад	Број	1	
	Назив	NJIVA, ATAR KO KOVILJ	
Географске координате локације ^{1.}		N	45° 14' 21"
		E	20° 02' 15,20"
Врста отпада који се одлаже	СТАЈСКО ДУБРИВО		
Индексни број отпада који се одлаже			
Количина одложеног отпада у току извештајне године (t/год.)	40		
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 ^{3.}	Метода одређивања
		mg/kg c.m.	kg/god ^{2.}		

^{1.} 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 зло, попуњава се посебан образац.

НАПОМЕНА

Ne posedujemo podatke za bilans zagađujućih materija

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	PROIZVODNI OBJEKAT											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	45° 14' 21"										
	E	20° 02' 15,20"										
Врста отпада	UGINUĆE											
Опис отпада	UGINUĆA ŽIVINE II KATEGORIJE, ČVRSTO STANJE											
Назив отпада												
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	0	2									
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	0	2	0	1	0	2						
Карактер отпада ^{3.}	Инертан											
	Неопасан	X										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број											
	Датум издавања											
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H			/	H			/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y			/	Y			/	Y			
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја - прах											
	Чврста материја - комади	X										
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	
	31.децембар	
Начин одређивања количина отпада		

^{1.} Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

^{2.} У сваку ћелију треба унети цифру.

^{3.} Означити са X.

^{4.} 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.

^{5.} 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.

НАПОМЕНА

Prema zakonu o upravljanju otpadom, izuzeti smo od primene zakona o upravljanju otpadom. Uginuća spadaju u Izuzetke od primene, po članu 4. Zakona o upravljanju otpada