

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 0 2 3 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број	100277256	
Матични број предузећа	53505562	
Пун назив предузећа	FITING,PROIZVODNJA I PROMET MS ARMATURA,STEVO VIDARIC PR,NOVI SAD	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	21000
	Поштански број	21000
	Улица и број	VELIKI RIT 9B
	Телефон	063589404
	Телфакс	
E mail	fiting_vidaric@yahoo.com	
Општина	NOVI SAD	
Шифра општине	21000	
Шифра претежне делатности	21000	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	STEVO VIDARIC
Функција	DIREKTOR
Телефон	063516789

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	BOJANA KECA POPOVIC
Функција	RUKOVODILAC PRODAJE
Телефон	063589401
E mail	fiting_vidaric@yahoo.com

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	FITING-PROIZVODNJA I PROMET MS ARMATURA,STEVO VIDARIC PR,NOVI SAD	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	Novi Sad
	Поштански број	21138
	Улица и број	VELIKI RIT 9B
	Телефон	063589401
	Телфакс	0216410515
E mail	fiting_vidaric@yahoo.com	
Општина	NOVI SAD	
Шифра општине	21000	
Географске координате постројења	N	45
	E	20
PRTR код постројења	2.4. Postrojenja za topljenje uključujući i izradu legura od obojenih metala, kao i izradu korisnih nus proizvoda (rafinacija, livenje, itd.)	

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	3

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	5
	Годишње	280
	Сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	26
	Повремено	0
Број запослених по сменама	Прва смена	23
	Друга смена	3
	Трећа смена	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	ELEKTRICNA ENERGIJA
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	525-538
Назив производа	PROPUSNI VENTIL SA TOC. SA I BEZ ISPUSTA 1/2-3"
Опис	MESINGANI PROPUSNI VENTILI ZA VODOVOD
Јединица мере	KOM
Годишња производња	ZAVISI OD TRAZNJE I PROIZVODI SE NA OSNOVU PORUDZBENICA
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	KARTONSKE KUTIJE
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	CuPbZn
Трговачко име	OTPADNI MESING
Агрегатно стање при лагеровању	CVRSTO
Јединица мере	KG
Потрошња на дан	500KG
Начин лагеровања	0
Максимални капацитет лагера	30000KG
Просечна количина на лагеру	3000KG

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	2	
	Назив	INDUKCIONA PEC FOMET I PYROTHERM	
Врста извора	Енергетски	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Индустријски	<input type="checkbox"/>	
Географска дужина и ширина	N	45	
	E	20	
Надморска висина (mnlv)			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ²			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	100		
Висина извора (m)	2		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,2717		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	17,8		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	4,53		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	864,37		
Режим рада извора	Континуалан	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Дисконтинуалан	<input type="checkbox"/>	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	5	
Број радних сати извора на дан	16	
Укупни број радних сати годишње	4480	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	20
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	30
	Лето (Јун, Јул, Авг)	30
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	20

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²		
Гориво	Гориво 1	
Назив горива	ELEKTRICNA ENERGIJA	
Укупна годишња потрошња (t)		
Доња топлотна моћ горива (kl/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.}		
UGLJEN MONOKSID	<2	merenje	1,73	7,75			
OKSIDI SUMPORA SO2	<4	merenje	3,43	15,38			

^{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

ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПИТУ			
Број и назив испита	Број	0	
	Назив	/	
Брсте отпадне воде која се испушта	Санитарне		
	Технолошке		
	Расхладне		
	Атмосферске		
Географске координате испуста ¹	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 ³ /год)			
Врста реципијента			
Назив реципијента			
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

NE MAMO NAVEĐENE ISPUSTE

ЕМИСИЈЕ У ТЛО

ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ ОДЛАГАЊА					
Број и назив локације на коју се одлаже отпад	Број	0			
	Назив	/			
Географске координате локације ^{1.}					N
					E
Врста отпада који се одлаже		/			
Индексни број отпада који се одлаже					
Количина одложеног отпада у току извештајне године (t/год.)					0
Укупна количина одложеног отпада (t)					
Операција одлагања		Одлагање отпада на/у тло (D2)			
		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

НЕМАМО ЕМИСИЈЕ У ТЛО.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	VELIKI RIT 9B,NOVI SAD											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	45										
	E	20										
Врста отпада	INDUSTRIJSKI											
Опис отпада	PRASINA NASTALA PRILIKOM CISCENJA FILTERA											
Назив отпада	OTPADNA PRASINA											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	0	9									
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	0	1	0	0	9						
Карактер отпада ^{3.}	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан	X										
Извештај о испитивању отпада	Број											
	Датум издавања	14.08.2012										
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H	0	7	/	H	1	4	/	H	1	5	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y	2	2	/	Y			/	Y			
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја - прах	X										
	Чврста материја - комади											
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски састав									Садржај опасне материје (kg.o.m/kg отпада)	
		NIKL										
		OLOVO										

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	0,004	
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0,007
	31.децембар	0,011
Начин одређивања количина отпада	merenje	

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

Zbog male količine, isti prikupljamo pa organizujemo zbrinjavanje. U toku 2023. nismo predavali otpad, stoga nemamo dokument o kretanju.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада	VELIKI RIT 9B,NOVI SAD												
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	45											
	E	20											
Врста отпада	INDUSTRIJSKI												
Опис отпада	ULJE KOJE SE KORISTI U HIDRAULICNIM GLAVAMA ODREDJENIH MASINA												
Назив отпада	HIDROL												
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	1	4										
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	3	0	1	1	3							
Карактер отпада ^{3.}	Инертан												
	Неопасан												
	Опасан	X											
Извештај о испитивању отпада	Број												
	Датум издавања	07.04.2022											
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H	1	4	/	H	1	5	/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y	0	8	/	Y			/	Y				
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја - прах												
	Чврста материја - комади												
	Вискозна паста												
	Течна материја	X											
	Талог												
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски састав									Садржај опасне материје (kg.o.m/kg отпада)		
		UKUPNI UGLJOVODONICI											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)	0,25	
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0,1
	31.децембар	0,35
Начин одређивања количина отпада	procena	

^{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

Zbog male količine, isti prikupljamo pa organizujemo zbrinjavanje. U toku 2023. nismo predavali otpad, stoga nemamo dokument o kretanju.