

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за

2	0	1	3
---	---	---	---

 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	104432888	
Матични број предузећа	20164352	
Пун назив предузећа	AQUANIKA Preduzeće za proizvodnju mineralne vode	
Адреса	Место	Veternik
	Шифра места	802778
	Поштански број	21203
	Улица и број	Novosadski put 49
	Телефон	021 820105
	Телефакс	021 823410
	E mail	office@aquanika.co.rs
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	802824	
Шифра претежне делатности	1107	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Miroslav Mirković
Функција	direktor
Телефон	063 511228

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Miroslav Mirković
Функција	direktor
Телефон	063 511228
E mail	office@aquanika.co.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Automatska linija za pripremu i flaširanje mineralne vode	
Адреса	Место	Veternik
	Шифра места	802778
	Поштански број	21203
	Улица и број	Novosadski put 49
	Телефон	021 820105
	Телефакс	021 823410
	E mail	office@aquanika.co.rs
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	802824	
Географске координате постројења	N	
	E	
PRTR код постројења		

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 одговорне особе	Miroslav Mirković	Овер а и печат	
Потпис			
Датум	21.03.2014.		

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ

Укупан број испуста у ваздух	0
Укупан број испуста у воде	1
Укупан број испуста на/у тло	0
Укупан број врста отпада	

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ

Режим рада	Континуалан	
	Семи континуалан	x
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	x
	Две	
	Три	
Број радних дана	недељно	2
	годишње	
	сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ

Укупан број запослених у постројењу	Стално	2
	Повремено	
Број запослених по сменама	Прва смена	2
	Друга смена	
	Трећа смена	

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА

Производ бр. 1.	
Шифра производа	1
Назив производа	Mineralna voda
Опис	
Јединица мере	litar
Годишња производња	600000
Инсталирани капацитет	3000 lit/sat
Просечно ангажовани капацитет	10%
Начин лагеровања	PC baloni
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број	1	
	Назив	Kanalizacioni shaft	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне	x	
	Технолошке	x	
	Раскладне		
	Атмосферске		
Географске координате испуста ^{1.}	N		
	E		
Режим рада испуста	Континуалан		
	Дисконтинуалан	x	
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			1
Временски период испуштања (дан/год)			150
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m ³ /год)			
Врста реципијента	Gradska kanalizacija		
Назив реципијента			
Слив			

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

НАПОМЕНЕ:
<p>U procesu pripreme vode za flaširanje vrši se uklanjanje rastvorenog gvoždja u vodi postupkom aeracije. Sadržaj Fe u vodi je oko 0,43mg/lit. Nakon aeracije sadržaj Fe u vodi je oko 0,01 mg/lit. Kako se godišnje preradi oko 700000 litara vode, proizilazi da se ukloni oko 294 gr Fe godišnje. Aeracijom (oksidacijom) dvovalentno Fe koje je rastvoreno u vodi, prelazi u Fe III oksid koji se izdvaja u obliku belih pahulja i procesom kontraispiranja se odstranjuje iz peščanog filtera u gradsku kanalizacionu mrežu. Aktivni ugalj se koristi za uklanjanje eventualnih organskih materija, a zamena se vrši kada se analizom ustanovi da ugalj više ne vrši svoju funkciju.</p>