

ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број	2	
	Назив	Мерно место бр.2	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне	да	
	Технолошке	да	
	Расхладне	/	
	Атмосферске	да	
Географске координате испуста ¹	N	43° 17' 55,33"	
	E	22° 57' 39,20"	
Режим рада испуста	Континуалан	да	
	Дисконтинуалан	/	
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			/
Временски период испуштања (дан/год)			365
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m ³ /год)			216500
Врста реципијента	Градски колектор отпадне воде		
Назив реципијента	Главни Градски колектор отпадне воде		
Слив	Јужна Морава		

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

MPCWST

АНАЛИЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ

[illegible]

1. 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.

⁴ 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.

Мурмант

РЕЦИПИЈЕНТ ОТПАДНИХ ВОДА

[illegible]

Answer t

ВОДОВОДНИ СИСТЕМИ *

Укупна површина територије општине (ha)			
Процент укупног становништва прикљученог на водовод (%)			
Количина произведене воде (m ³ /год)			
Укупна количина воде испоручена свим потрошачима (m ³ /год)			
Укупна количина воде испоручена становништву (m ³ /год)			
Укупна количина воде испоручена индустрији и другим институцијама (m ³ /год)			
Главни индустријски потрошачи воде	Назив	Шифра претежне делатности	Количина испоручене воде (m ³ /год)

КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ *

Процент укупног становништва прикљученог на канализацију (%)			
Да ли се врше мерења количина 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.

Мирошчић

НАПОМЕНЕ:

У Тigar Tyres се врши редовно квартално мерење отпадних вода

Mhscwzlt