

ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ 2022

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ		
Број и назив испуста	Број	1- s
	Назив	Ispust za tehnološku otpadnu vodu nastalu nakon destilacije i iz rashladnog sistema, kao i sanitarnu otpadnu vodu
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне	x
	Технолошке	x
	Расхладне	x
	Атмосферске	
Географске координате испуста ^{1.}	N	44° 00' 910''
	E	20° 27' 716''
Режим рада испуста	Континуалан	
	Дисконтинуалан	x
Пројектовани капацитет испуста (m ³ /dan)		172
Временски период испуштања (дан/год)		365
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m ³ /год)		3,434.00
Врста реципијента	Gradska kanalizacija	
Назив реципијента	Gradski kolektor	
Слив	Zapadno Moravički	

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА		
Нема постројења за пречишћавање отпадних вода		NA
Уређаји у постројењу за пречишћавање отпадних вода (ППОВ)	Механичко пречишћавање	
	Решетка	
	Сито, механички филтер	
	Песколов	
	Аерисани песколов	
	Таложник - уздужни	x
	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.

