

**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ****Министерство на околната среда и водите****БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ В ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН****СЪОБЩЕНИЕ**

На основание чл. 62 а, ал. 1 от Закона за водите,
директорът на Басейнова дирекция за Черноморски район **ОБЯВЯВА** :
инициатива на Община Търговище
за ползване на воден обект – река Врана

Цел на заявеното използване:				
Заустване на отпадъчни води от канализационна система за производствени, битово-фекални и дъждовни отпадъчни води				
Воден обект в който се предвижда заустване на пречистените отпадъчни води:				
Река Врана вливаща се в р. Камчия, с код на Водно тяло _BG2KA578R003				
Системи или съоръжения чрез които ще се реализира използването:				
пречиствателна станция за смесен поток отпадъчни води с осигурено механично и биологично пречистване, отведени чрез заустващ колектор, в ляв бряг на р. Врана.				
Място на използване на водния обект, населено място, ЕКАТТЕ:				
Местоположение на ПСОВ	гр. Търговище, УПИ № 4, кв.23, промишлена зона			
	ЕКАТТЕ	73626		
Място / места на заустването, проектна категория на водния обект	Поток №1 заустване на смесен поток битови, промишлени и дъждовни отпадъчни води след ПСОВ на ляв бряг р. Врана, с надморска височина 155,45м. Географски координати на точката на заустване : 43° 15' 45,5" с.ш. ; 26° 35' 39,8" и.д. Максимално разрешено зауствано водно количество: Q_{год.} – до 5432660 куб.м			
Проектни параметри на заустването: Количество и индивидуални емисионни ограничения				
Заустване	Показатели		Показатели	mg/ dm³
	Q _{год.} (m ³ /a)	5432660	арсен	0,05
	Q _{средно ден.} (m ³ /d)	14884	олово	0,05
	Q _{макс.} (l/s) /	258	Хром(шествалентен)	0,05
	Активна реакция рН	6,0-9,0	Хром(общ)	0,5
	Показатели	mg/ dm³	живак	0,001
	Неразтворени в-ва	35	Желязо(общо)	1,5
	БПК ₅	25	никел	0,2
	ХПК (бихроматна)	125	цинк	5,0
	Азот (общ)	15	Флуориди(общо)	1,5
	Цианиди(общо)	0,5	кадмий	0,01
	нефтопродукти	0,3	мед	0,1
	ПАВ	1,0	феноли	0,05

