



## 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

<b>Цел на заявеното използване:</b>				
Заустване на отпадъчни води от канализационна система за производствени, битово-фекални и дъждовни отпадъчни води				
<b>Воден обект в който се предвижда заустване на пречистените отпадъчни води:</b>				
Река Врана вливаща се в р. Камчия, с код на Водно тяло _BG2KA578R003				
<b>Системи или съоръжения чрез които ще се реализира използването:</b>				
пречиствателна станция за смесен поток отпадъчни води с осигурено механично и биологично пречистване, отведени чрез заустващ колектор, в ляв бряг на р. Врана.				
<b>Място на използване на водния обект, населено място, ЕКАТТЕ:</b>				
<b>Местоположение на ПСОВ</b>	гр. Търговище, УПИ № 4, кв.23, промишлена зона			
	<b>ЕКАТТЕ</b>	73626		
<b>Място / места на заустването, проектна категория на водния обект</b>	<b>Поток №1</b> 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. <b>Максимално разрешено зауствано водно количество:</b> <b>Q<sub>год.</sub> – до 5432660 куб.м</b>			
<b>Проектни параметри на заустването: Количество и индивидуални емисионни ограничения</b>				
<b>Заустване</b>	<b>Показатели</b>		<b>Показатели</b>	<b>mg/ dm<sup>3</sup></b>
	Q <sub>год.</sub> (m <sup>3</sup> /a)	5432660	арсен	0,05
	Q <sub>средно ден.</sub> (m <sup>3</sup> /d)	14884	олово	0,05
	Q <sub>макс.</sub> (l/s) /	258	Хром(шествалентен)	0,05
	Активна реакция рН	6,0-9,0	Хром(общ)	0,5
	<b>Показатели</b>	<b>mg/ dm<sup>3</sup></b>	живак	0,001
	Неразтворени в-ва	35	Желязо(общо)	1,5
	БПК <sub>5</sub>	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

