



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ В ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН - ВАРНА

### С Ъ О Б Щ Е Н И Е

На основание чл. 62 а, ал. 1 от Закона за водите,  
директорът на Басейнова дирекция за Черноморски район - Варна **ОБЯВЯВА** :  
инициатива на „ПРИТИ ЛАЙФ“ ЕООД, гр. Несебър  
за ползване на воден обект – река Хаджийска

Цел на заявеното ползване:				
Ползване на воден обект за заустване на битово-фекални отпадъчни води в повърхностни води от канализационна система с ЛПСОВ на жилищни комплекси „Съни дей 5” с 18 жилищни блока, 600 апартамента и „Съни дей 6” с 40 жилищни блока и 1500 апартамента, с. Тънково, общ. Несебър.				
Воден обект в който се предвижда заустване на пречистените отпадъчни води:				
Река Хаджийска, водно тяло с код BG2SE600R010 р. Хаджийска от яз. Порой до устие, поречие Севернобургаски реки.				
Системи или съоръжения чрез които ще се реализира използването:				
Гравитачно заустване на битово фекални води до КПС1, която напорно подава водите до вход ЛПСОВ. Пречистителните съоръжения да се проектират за третиране на органичен въглерод, азот и фосфор. След ЛПСОВ пречистените отпадъчни води се подават напорно чрез КПС2 до водоприемника река Хаджийска.				
Място на използване на водния обект, населено място, ЕКАТТЕ:				
Местоположение на обекта - ПСОВ		Имот 51500.48.15 с площ 8882 кв.м., м-ст „Инджекьойско блато”, с. Тънково, землище на гр. Несебър		
		ЕКАТТЕ	51500	
Място / места на заустването, проектна категория на водния обект		№1-Поток Заустване на пречистени битово-фекални отпадъчни води след ЛПСОВ посредством тласкател L-743м, Ф-315, преминаващ по трасето на общински път от ПСОВ след моста на река Хаджийска.  Географски координати на точката на заустване: 42° 41' 25,0384" с.ш. ; 27° 40' 02,7818" и.д. Надморска височина на мястото на заустване 4,10 м.		
Проектни параметри на заустването: Количество и индивидуални емисионни ограничения				
Заустване	Показатели		Показатели	mg/ dm <sup>3</sup>
пречистени отпадъчни води	Q год. (m <sup>3</sup> /a)	289810	Неразтворени вещества	35
	Q средно ден. (m <sup>3</sup> /d)	794	БПК <sub>5</sub>	25
	Q макс. час (m <sup>3</sup> /h)	79,38	ХПК(бихроматна)	125
	Активна реакция рН	6,0-9,0	Общ азот	15