



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ В ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН - ВАРНА

СЪОБЩЕНИЕ

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 заявленото 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:

Гравитично заустване на битово фекални води до КПС1, която напорно подава водите до вход ЛПСОВ. Пречиствателните съоръжения да се проектират за третиране на ограничен 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 „Инджецъйско 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/ dm³
пречистени отпадъчни води	Q год. (m ³ /a)	289810	Нерастворени вещества
	Q средно ден. (m ³ /d)	794	БПК ₅
	Q макс. час (m ³ /h)	79,38	ХПК(бихроматна)
	Активна реакция pH	6,0-9,0	Общ азот