



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция за управление на водите
Източнобеломорски район с център Пловдив

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни
води в повърхностни водни обекти

Обект	Канализационна система
Цел на заявленото ползване	Заустване на смесен поток – битово фекални и промишлени отпадъчни води, след ГПСОВ и дъждовни води в повърхностни води за проектиране на обект.
Водоприемник	Река Тунджа
Поречие	Река Тунджа
Водно тяло	BG3TU135R005
Място на заустване	Географски координати на точката на заустване: N – 42° 09' 49,1971 E – 26° 33' 17, 3968 Надморска височина: Н – 95,57м м
Местност, административно единица, ЕКАТТЕ	Гр. Елхово – мест-ст „Долен герен“, общ. Елхово, обл. Ямбол 027382
Заявено водно количество за заустване	$Q_{ср-дн} = 2541,08 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{ср-год} = 927494,20 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	№ 1 – на изход ГПСОВ

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

Заустване №1	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
смесен поток	Активна реакция pH	6–9	
		мг/дм ³	кг/ден
	Нераразтворени вещества	35	
	БПК 5	25	
	ХПК	100	
	Общ азот	15	
	Общ фосфор	2	
	Нефтопродукти	0,3	
	Анионактивни детергенти	1,0	
	Желязо общо	1,5	
	Цинк	2,0	
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	До 6 /шест/ месеца от въвеждане в редовна експлоатация на ГПСОВ, но не по-късно от 31.12.2015г.		
Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея	Да се извърши рехабилитация, изграждане и доизграждане на канализационната мрежа, така че да се осигури нейната не пропускливост. Сроковете за рехабилитация на В и К мрежата трябва да се съобразят със сроковете за изграждане на ГПСОВ, за да може да се гарантира нормален пуск, наладка и въвеждане в експлоатация на последната.		



	Дъждопреливниците в регулацията на града, с номера 1, 2, 3 и 4, от които са изпълнени последните три, са оразмерени като съвършен преливник, с осигурена степен на разреждане $n = 6$. Дъждопреливникът пред ГПСОВ с номер 5 е новопроектиран с осигурена степен на разреждане $n = 3$, като заустването на дъждовните води над водното ниво на водоприемника при обеззепченост $Q 1\%$ ще се осъществява чрез канализационна помпена станция, в точка на зауствоане с географски координати – N – 42° 09' 53,2506"; E – 26° 33' 22,5468.
Изисквания към пречиствателната станция или пречиствателните съоръжения	ПСОВ да осъществява висок капацитет на пречистване, като компенсира неочеквани пикови натоварвания. Излишната утайка да се стабилизира дотолкова, че да се използва като органична тор. Всички аварийни и байпасни връзки за зауствоане на непречистени отпадъчни води да бъдат пломбирани и ползването им да става с разрешение, след уведомяване на контролиращия орган, при условията на чл.126 от ЗВ.
Изисквания към начина на третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките, от ПСОВ	Събиране, транспортиране, съхранение и/ или обезвреждане на утайките от пречиствателните съоръжения да се извършва в съответствие с изискванията на ЗУО. При използване на утайките в селското стопанство, да се спазват изискванията на Наредба за реда и начина за оползотворяване на утайки от пречистването на отпадъчни води чрез употребата им в земеделието.
Изисквания към начина на зауствоане във водния обект	В мястото на зауствоане на пречистените отпадъчни води да бъде изградено укрепващо съоръжение, предотвратяващо обрушване на бреговете и промяна на коритото на водоприемника.
Други изисквания съобразно спецификата на обекта	При изграждане на обекта да не се допускат дейности, създаващи условия за нарушаване на нормалната проводимост на водоприемника и/ или водещи до неговото замърсяване.
<i>Възраженията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издаде Разрешителното по смисъла на чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от Закона за водите могат да се изпращат в 14-дневен срок в БДУВ ИБР – Пловдив на адрес: гр. Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, ПК 307</i>	

ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ

Директор на Басейнова дирекция за управление на водите
в Източнобеломорски район с център Пловдив

