



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 заявеното 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, административна единица, ЕКАТТЕ	Гр. Елхово – мест-ст „Долен герен“, общ. Елхово, обл. Ямбол 027382
Заявено водно количество за заустване	$Q_{\text{ср-дн}} = 2541,08 \text{ м}^3/\text{дн}$ $Q_{\text{ср-год}} = 927494,20 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	№ 1 – на изход ГПСОВ

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

Заустване №1	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
		мг/дм ³	кг/ден
смесен поток	Активна реакция рН	6– 9	
	Неразтворени 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.		



	<p>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 обезпеченост $Q 1\%$ ще се осъществява чрез канализационна помпена станция, в точка на заустване с географски координати – N – 42° 09' 53,2506 ; E – 26° 33' 22,5468 .</p>
<p>Изисквания към пречиствателната станция или пречиствателните съоръжения</p>	<p>ПСОВ да осъществява висок капацитет на пречистване, като компенсира неочаквани пикови натоварвания. Излишната утайка да се стабилизира дотолкова, че да се използва като органична тор.</p> <p>Всички аварийни и байпасни връзки за заустване на непречистени отпадъчни води да бъдат plombирани и ползването им да става с разрешение, след уведомяване на контролиращия орган, при условията на чл.126 от ЗВ.</p>
<p>Изисквания към начина на третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките, от ПСОВ</p>	<p>Събиране, транспортиране, съхранение и/ или обезвреждане на утайките от пречиствателните съоръжения да се извършва в съответствие с изискванията на ЗУО.</p> <p>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.</p>
<p>Изисквания към начина на заустване във водния обект</p>	<p>В мястото на заустване на пречистените отпадъчни води да бъде изградено укрепващо съоръжение, предотвратяващо обрушване на бреговете и промяна на коритото на водоприемника.</p>
<p>Други изисквания съобразно спецификата на обекта</p>	<p>При изграждане на обекта да не се допускат дейности, създаващи условия за нарушаване на нормалната проводимост на водоприемника и/ или водещи до неговото замърсяване.</p>
<p><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></p>	

ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ

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

