



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 отпадъчни води, след ПСОВ и дъждовни води в повърхностни води за проектиране на обект.
Водоприемник	Река Триградска
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA600R142 – р. Въча и притоци от извори до вливане на р. Широколъшка
Място на заустване	Надморска височина: Н – 1169, 32м Географски координати на точката на заустване: N – 41 36 16,062 E – 24 22 50, 363
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	С. Триград – местност „Хорлог“, общ. Девин, обл. Смолян 73105
Заявено водно количество за заустване	$Q_{\text{ср-дн.}} = 129,78 \text{ м}^3/\text{дн}$ $Q_{\text{ср-год.}} = 47369,7 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	№ 1 – на изход ПСОВ

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

Заустване №1	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
		мг/дм ³	кг/ден
смесен поток БФОВ и ДОВ	Активна реакция рН	6,0 – 8,5	
	Неразтворени вещества	35	
	БПК 5	25	
	ХПК	100	
	Анионоактивни детергенти	1,0	
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	До 6 /шест/ месеца от въвеждане в редовна експлоатация на ПСОВ, но не по-късно от 31.12.2015г.		

ИЗИСКВАНИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

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. Дъждопреливниците да са оразмерени така, че да не се допуска преливане на отпадъчни води в сухо време.
Изисквания към пречиствателната станция	ПСОВ да осъществява висок капацитет на пречистване, като компенсира неочаквани пикови натоварвания. Излишната утайка да се стабилизира достатъчно.

пречиствателните съоръжения	Всички аварийни и байпасни връзки за заустване 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 за обеззаразяване на пречистените отпадъчни води	Да се предвиди обеззаразяване на пречистените отпадъчни води по предписание на органите на МЗ.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	В мястото на заустване 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.
<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 Източнбеломорски район с център Пловдив*

