

**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ****МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ****БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”****СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ**

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

Обект	Канализационна система на гр. Карлово
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток – битово фекални и промишлени и отпадъчни води, след ГПСОВ и дъждовни отпадъчни води за проектиране на обект.
Водоприемник	Река Стара река – 3- ще с. Дъбене, общ. Карлово, обл. Пловдив
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA400R095 – „Карловска река от гр. Карлово до устие”
Място на заустване	Надморска височина: Н – 348, 14 м Географски координати на точката на заустване: N – 42° 36' 20,04" E – 24° 48' 21,02"
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	Гр. Карлово, общ. Карлово, обл. Пловдив 36498
Заявено водно количество за заустване	$Q_{\text{ср. дн.}} = 7\,411 \text{ м}^3/\text{дн}$ $Q_{\text{ср. год.}} = 2\,705\,000 \text{ м}^3/\text{год}$
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 рН	6,0 – 8,5	
		мг/дм³	кг/ден
	Неразтворени вещества	35	
	БПК 5	25	
	ХПК	125	
	Общ азот	15,0	
	Общ фосфор	2,0	
Нефтепродукти	0,3		

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, 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, като се осигури водоплътността ѝ и се изградят всички съоръжения, предвидени в проекта. Дъждопреливникът да е оразмерени така, че да не допуска преливане на отпадъчни води в сухо време.
Изисквания към пречиствателната станция / пречиствателните	ГПСОВ да осъществява висок капацитет на пречистване, като компенсира неочаквани пикови натоварвания, като модулните съоръжения да се изградят в съответствие с проекта.

съоръжения	Всички аварийни и байпасни връзки за заустване на непочистени отпадъчни води да бъдат plombирани 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 осъществи проектиранто UV обеззаразяване на пречистените битово фекални отпадъчни води, проектирано в съответствие с изискванията 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 изпрацат в 14-дневен срок в БДИБР на адрес: гр. Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, ПК 307</i></p>	