

**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

Обект	Канализационна система
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток – битово фекални отпадъчни води, след ПСОВ и дъждовни води за проектиране на обект.
Водоприемник	Река Марица
Поречие	Река Черна
Водно тяло	BG3MA300R075 – „ГОК „Азмака” и ГОК „Карадере”
Място на заустване	Надморска височина: Н – 148, 00 м Географски координати на точката на заустване: N – 42° 10' 33,5" E – 24° 56' 27,3"
Местност, административно единица, ЕКАТТЕ	С. Маноле и с. Манолско Конаре, общ. „Марица”, обл. Пловдив 47086, 47113
Заявено водно количество за заустване	$Q_{\text{ср-дн.}} = 1001,38 \text{ м}^3/\text{дн}$ $Q_{\text{ср-год.}} = 365503 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	№ 1 – на изход ПСОВ

**ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ**

Заустване №1	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
смесен поток БФОВ, след ПСОВ и ДОВ	Активна реакция рН	6– 8,5	
		мг/дм <sup>3</sup>	кг/ден
	Неразтворени вещества	35	
	БПК 5	25	
	ХПК	125	
	Общ азот	15,0	
	Общ фосфор	2,0	

<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>	До 6 /шест/ месеца от въвеждане в редовна експлоатация на ПСОВ, но не по-късно от <b>31.12.2015г.</b>
------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

**ИЗИСКВАНИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ**

<b>Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея</b>	Да се извърши рехабилитация, изграждане и доизграждане на канализационната мрежа на с. Маноле и с. Манолско Конаре, които оформят комплекс „Маноле”, като се осигури водоплътността ѝ и се изградят всички съоръжения, предвидени в проекта. Дъждопреливниците да са оразмерени така, че да не се допуска преливане на отпадъчни води в сухо време.
<b>Изисквания към пречиствателната станция / пречиствателните</b>	ПСОВ да осъществява висок капацитет на пречистване, като компенсира неочаквани пикови натоварвания, като съоръжения да се изградят в съответствие с технологичния проект.

<b>съоръжения</b>	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.
<b>Изисквания за обеззаразяване на пречистените отпадъчни води</b>	Да се предвиди обеззаразяване на пречистените отпадъчни води по предписание на органите на МЗ.
<b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b>	В мястото на заустване на пречистените отпадъчни води да бъде изградено укрепващо съоръжение, предотвратяващо обрушване на бреговете и промяна на коритото на водоприемника.
<b>Други изисквания съобразно спецификата на обекта</b>	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 БДИБР на адрес: гр. Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, ПК 307</i></p>	

**ИНЖ. ГЕОРГИ СЕМЕРДЖИЕВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

