



СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

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

Обект	Канализационна мрежа по ул. „Цар Самуил“ и ПСОВ
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово-фекални отпадъчни води, след ПСОВ и дъждовни води за проектиране на обект.
Водоприемник	Река Стара река /Костенецка река/
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA900R201 – река Марица от град Долна Баня до град Белово.
Място на заустване	Надморска височина: Н – 669,823м. Географски координати на точката на заустване: 42°16'41,484"N 23°50'17,441"E
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	Село Костенец, Община Костенец, Област Софийска ЕКАТТЕ – 38916
Заявено водно количество за заустване	$Q_{\text{ср.ден}} = 720,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год}} = 262\,800,00 \text{ м}^3/\text{год}$
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 <i>място за мониторинг</i> Пункт №1 на изход ПСОВ	Активна реакция pH	6,5 – 8,5		
	Неразтворени вещества	мг/дм^3		кг/ден
		БПК ₅	50	
		ХПК	25	
		Общ азот	125	
		Общ фосфор	12	
		2,0		

Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения До шест месеца от въвеждане в редовна експлоатация на ПСОВ.

ИЗИСКВАНИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея	<ol style="list-style-type: none"> 1. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се изградят съгласно приложената проектната документация. 2. Предвидените съоръжения към канализационната мрежа да бъдат изпълнени от фирми, специализирани в технологиите за пречистване на води, при стриктно спазване на проекта. 3. Дъждопреливниците да са оразмерени така, че да не се допусне преливане на отпадъчни води в сухо време.
---	--

Изисквания към пречиствателната станция / пречиствателните съоръжения	Проектираната ПСОВ да осъществява висок капацитет на пречистване, като компенсира неочаквани пикови натоварвания, като съоръженията се изградят в съответствие с техническия проект.
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	1. Всички байпасни и аварийни връзки към пречиствателните станции, от които може да се осъществява заустване на непречистени отпадъчни води в повърхностни води, да бъдат plombирани в затворено положение от РИОСВ – София. Нарушаването на plombите се допуска след уведомяване и съгласие на контролиращия орган при условията и реда на чл.126, ал.3 от Закона за водите. 2. При аварийни случаи да се предприемат необходимите мерки, в съответствие с изискванията на чл.131 от Закона за водите. Фактите по възникналите аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационен дневник.
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 укрепващото съоръжение, с което да се предотврати обрушване на брега и промяна на коритото на водоприемника, както и промяна на режима на водите във водния обект или намаляване на нормалната пропускателна способност и замърсяване на водите.
Други изисквания съобразно спецификата на обекта	1. При изграждане на обекта да не се допускат дейности, създаващи условия за нарушаване на нормалната проводимост на водоприемника. 2. Да не се допуска попадане на утайка във водоприемника.
<p>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</p>	

ИНЖ. ГЕОРГИ СЕМЕРДЖИЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

