



СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

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

Обект	Канализация и ПСОВ
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово-фекални отпадъчни води, след ПСОВ и дъждовни води за обект в експлоатация.
Водоприемник	Отводнителен канал
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA500R117 – Река Марица от река Въча до река Чепеларска ГК - 2, 4, 5 и 6 и Марковски колектор.
Място на заустване	Надморска височина: Н – 173,71м. Географски координати на точката на заустване: 42°12'16,41"N 24°38'56,08"E
Местност, административно единица, ЕКАТТЕ	Село Бенковски, Община Марица, Област Пловдив ЕКАТТЕ – 03 839
Заявено водно количество за заустване	$Q_{\text{ср.дн.}} = 288,60 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 105\,339 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	№ 1 – на изход ПСОВ

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

Заустване №1	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения		Задължение за провеждане на собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Смесен поток БФОВ, след ПСОВ и ДОВ	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		*на тримесечие	еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	35		*на тримесечие	еднократна
	БПК ₅	25		*на тримесечие	еднократна
	ХПК	125		*на тримесечие	еднократна
	Общ азот	15		*на тримесечие	еднократна
Общ фосфор	2		*на тримесечие	еднократна	

*До достигане на поставените изискванията, честотата на пробовземане по посочените показатели ще е на всеки два месеца /6 пъти годишно/, след като същите бъдат достигнати на тримесечие /4 пъти годишно/.

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	Доизграждането на канализационната система на село Бенковски да се извърши така, че всички отпадъчни води да бъдат събрани и включени към ПСОВ.
--	---

Преливници към смесената канализационна система	Да не се допуска преливане на отпадъчни води от помпената станция за дъждовни води при сухо време.
Изисквания към пречиствателната станция / пречиствателните съоръжения	ПСОВ да осъществява висок капацитет на пречистване, като компенсира неочаквани пикови натоварвания.
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 пломбирани в затворено положение от РИОСВ – Стара Загора. Нарушаването на пломбите 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	Да се поддържа в изправно състояние укрепващото съоръжение в точката на заустване, с което ще 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 промяна на условията или параметрите на разрешеното заустване, титулярят на настоящото разрешително е длъжен да кандидатства за изменение на разрешителното, по реда на чл.72, ал.2 от ЗВ. 2. Да не се допуска попадане на утайка във водоприемника.
<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>	

ИНЖ. ГЕОРГИ СЕМЕРДЖИЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

