



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	ТМСИ
Цел на заявеното ползване	Заустване на пречистена промишлена отпадъчна вода от промиването на инертния материал в ТМСИ, в повърхностни води за експлоатация на съществуващ обект
Водоприемник	Река Марица
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA900R201
Място на заустване	№1 – Географски координати на точката на заустване: N – 42° 18' 41,3" E – 23° 48' 43,3" Надморска височина – Н = 555,8 м
Местност, административно единица, ЕКАТТЕ	Гр. Долна баня, м-ст „Герена” – ПИ № 000348, общ. Долна баня, обл. София 22006
Заявено водно количество за заустване	№ 1: $Q_{\text{СР-ДН}} = 678 \text{ м}^3/\text{ДН};$ $Q_{\text{СР-ГОД}} = 114000 \text{ м}^3/\text{ГОД}$
Място за мониторинг	№1 – на изход утайник

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

Заустване №1	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	Индивидуални емисионни ограничения	
			Честота на пробовземане	Вид на пробата
	Активна реакция рН	6-8,5	на шестмесечие	еднократна
		мг/дм^3	мг/дм^3	кг/ден
	Неразтворени вещества	50	на шестмесечие	еднократна
	ХПК	100	на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти	0,3	на шестмесечие	еднократна

Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения

От датата на влизане в сила на разрешителното

Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения

При аварийни случаи да се предприемат необходимите мерки, в съответствие с изискванията на чл.131 от ЗВ. водите. Фактите по възникналите аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационен дневник.

Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в замърсител на водоприемника

Около складовете за химикали и горива, както и около местата за съхранение на готова продукция – потенциален замърсител на водоприемника, да се предвидят необходимите обваловки или други средства, които да не позволяват изтичането им към водоприемника при евентуални аварии.

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 леглото на водоприемника.
Други условия съобразно спецификата на обекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Утайникът да се почиства своевременно. 2. При поройни дъждове и обилно снеготопене, да се извършва проверка на пречиствателното съоръжение и при необходимост да се почиства. 3. Да не се допуска попадане на утайки във водоприемника. 4. Да се извършва неутрализация на отпадните води.
<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 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, ПК 307</i></p>	

ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ

*Директор на Басейнова дирекция за управление на водите
в Източнореломорски район с център Пловдив*