



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	Шивашка фабрика
Цел на заявеното ползване	Заустване на пречистени битово фекални отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Отводнителен канал
Поречие	Река Марица
Водно тяло	ВГЗМА300R066 – „р. Сребра, долно течение”
Място на зауствае	Географски координати на точката на заустване: N – 42° 12' 11" E – 25° 03' 33" Надморска височина – Н = 141, 40 м
Местност, административно териториална единица, ЕКАТТЕ	С.Белозем – ПИ 065008, общ. Раковски, обл. Пловдив 03520
Заявено водно количество за заустване	$Q_{\text{СР-ДН.}} = 5,53 \text{ м}^3/\text{дн.}$ $Q_{\text{СР-ГОД.}} = 1400 \text{ м}^3/\text{год.}$
Място за мониторинг	Пункт №1 – на изход МПСОВ

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

Заустване №1	Показатели		СОБСТВЕН МОНИТОРИНГ	
			Честота на пробовземане	Вид на пробата
БФОВ	Активна реакция рН	6,5 - 8,5	на шестмесечие	еднократна
		мг/дм ³		
	Неразтворени вещества	50	на шестмесечие	еднократна
	БПК5	25	на шестмесечие	еднократна
	ХПК	125	на шестмесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	От датата на влизане в сила на решението за изменение на разрешителното.			

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

Дъждовни води при разделна система	Да не се допуска включването на води с друг характер в дъждовните отпадъчни води
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	1.Всички аварийни и байпасни връзки за заустване на непречистени отпадъчни води да бъдат пломбирани и ползването им да става с разрешение, след уведомяване на контролиращия орган, при условията на чл.126 от ЗВ. 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.

Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води	Да се предвиди обеззаразяване на пречистените битово фекални отпадъчни води по предписание на органите на МЗ. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в пречистените отпадъчни води, преди включването им във водоприемника.
Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, потенциален замърсител на приемника	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 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	Планът за собствен мониторинг да бъде подготвен в съответствие с изискванията на чл.70 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите и се представи за съгласуване в БДУВ ИБР – Пловдив и РИОСВ – Пловдив.
<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>	