



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция за управление на водите
Източнореломорски 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	Предприятие за производство на машини и оборудване за хранителната, химическата и фармацевтичната промишленост
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток - пречистени битово фекални, условно чисти технологични отпадъчни води, и дъждовни води.
Водоприемник	Река Пикла
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA400R077
Място на заустване	Географски координати на точките на заустване: N – 42° 20' 30,5" E – 24° 45' 21,7" Надморска височина H – 210,00 м
Местност, административно-териториална и териториална единица, ЕКАТТЕ	с. Калояново – Индустриална зона гара Калояново, общ. Калояново, обл. Пловдив 35523
Заявено водно количество за заустване	$Q_{\text{ср-дн.}} (\text{м}^3/\text{дн.}) = 730 \text{ м}^3/\text{дн}$ $Q_{\text{ср-год.}} (\text{м}^3/\text{год.}) = 153\,720 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	№ 1 – на изход пречиствателно съоръжение

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

Заустване № 1	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
Смесен поток	Активна реакция рН	6,0-8,5	кг/ден
		мг/дм ³	
	Неразтворени вещества	50	
	БПК 5	15	
	ХПК	70	
	Повишаване температурата на водоприемника	< 3 ⁰	
	Нефтопродукти	0,3	

Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения

След въвеждане на обект в експлоатация.

Изисквания към канализационната мрежа и съоръжения към нея

Канализационната мрежа, която е разделна – за битови, технологично чисти и дъждовни води, да се изгради, съгласно проектната разработка, да се изпълнят предвидените ревизионни шахти и други съоръжения по мрежата.

Изисквания към пречиствателната станция /

Да се осъществи адекватно пречистване на битово фекалните отпадъчни води, в съответствие с нормативите на Закона за водите.

пречиствателните съоръжения	Пречиствателните съоръжения за условно чистата технологичната вода – пясъчно чакълест филтър да се изпълни съгласно приложените проекти. 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 Закона за водите.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	В мястото на заустване на пречистените отпадъчни води да бъде изградено укрепващо съоръжение, предотвратяващо обрушване на бреговете и промяна на коритото на водоприемника.
Други изисквания съобразно спецификата на обекта	При изграждане на обекта да не се допускат дейности, създаващи условия за нарушаване на нормалната проводимост на водоприемника и/ или водещи до неговото замърсяване.
<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, п.к. 307.</i>	

ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ

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