



# 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	Предприятие за съхранение и преработка на плодове и зеленчуци
Цел на заявеното ползване	Заустване на <b>поток 1</b> – битово-фекални и промишлени отпадъчни води и <b>поток 2</b> – условно чисти отпадъчни води от охлаждане на автоклавите и дъждовни води, зв повърхностни води за проектиране на обект.
Водоприемник	Общински отводнителен канал № 000326
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA300R075
Място на заустване	<b>№ 1</b> – Географски координати на точката на заустване: N – 42° 14' 52,558" E – 24° 53' 20,28" Надморска височина: Н – 164,42 м <b>№ 2</b> – Географски координати на точката на заустване: N – 42° 14' 54,922" E – 24° 53' 19,86" Надморска височина: Н – 164,24 м
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	С. Стряма – местност „Шипа”, общ. Раковски, обл. Пловдив 70010
Заявено водно количество за заустване	<b>№ 1:</b> $Q_{\text{ср-дн.}} = 300 \text{ м}^3/\text{дн};$ $Q_{\text{ср-год.}} = 109500 \text{ м}^3/\text{год};$ <b>№ 2:</b> $Q_{\text{ср-дн.}} = 46,6 \text{ м}^3/\text{дн};$ $Q_{\text{ср-год.}} = 17000 \text{ м}^3/\text{год}.$
Място за мониторинг	<b>№ 1</b> – за <b>поток 1</b> – на изход ЛПСОВ - РШ-У <b>№ 2</b> – за <b>поток 2</b> – в РШ-L, преди точката на заустване

### ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

Заустване №	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
Заустване №1 поток 1	Активна реакция рН	6,5-8,5	
		мг/дм <sup>3</sup>	кг/ден
	Неразтворени вещества	50	
	БПК 5	25	
	ХПК	100	
	Растителни масла и мазнини	3	
	Общ азот	10	
	Общ фосфор	2	
Заустване №2 поток 2	Повишаване t <sup>0</sup> на водоприемника	<3 <sup>0</sup>	
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	За <b>поток 1</b> – шест месеца, след въвеждане на ЛПСОВ в експлоатация. За <b>поток 2</b> – от датата на въвеждане на обекта в експлоатация.		

<b>Изисквания към канализационната мрежа и съоръжения към нея</b>	Канализационната мрежа, която е разделна – <b>поток 1</b> за битови промишлени отпадъчни води от обработката на суровините и измиване на площадката и <b>поток 2</b> за условно чисти отпадъчни води от охлаждане на автоклавите и дъждовни води да се изгради, съгласно проектната разработка, да се изпълнят предвидените ревизионни шахти и други съоръжения по мрежата.
<b>Изисквания към пречиствателната станция / пречиствателните съоръжения</b>	ЛПСОВ да осъществява висок капацитет на пречистване, което се провежда интегрирано в един модул, с пространство за утаяване, за биологично пречистване и вторичен утайтел, като се осигурява стабилност в работата ѝ. 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.
<b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b>	Да се предвиди обеззаразяване на пречистените отпадъчни води по предписание на органите на МЗ. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в пречистените отпадъчни води, преди включването им във водоприемника.
<b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b>	В мястото на заустване на пречистените отпадъчни води да бъде изградено укрепващо съоръжение, предотвратяващо обрушване на бреговете и промяна на коритото на водоприемника.
<b>Други условия съобразно спецификата на обекта</b>	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, ПК 307</i>	

## **ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ**

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