



# 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	Складова сграда с магазини и офиси
Цел на заявеното ползване	Ползване на воден обект за заустване на битово фекални отпадъчни води, след ЛПСОВ и дъждовни води, след сепаратор, и условно чисти дъждовни води в повърхностни води за проектиране на обект.
Водоприемник	Река Хасковска, ляв приток на р. Харманлийска
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA100R011 – “р. Харманлийска и притоци до устие“
Място на заустване	Надморска височина: Н – 158,18 м Географски координати на точката на заустване: N – 41° 55' 45,6" E – 25° 36' 31,1"
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	Гр. Хасково – местност „Бюкя“, ПИ 77195.28.26, общ. Хасково, обл. Хасково 77195
Заявено водно количество за заустване	$Q_{\text{ср-дн.}} = 4,8 \text{ м}^3/\text{дн}$ $Q_{\text{ср-год.}} = 1752 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	<b>№ 1</b> – на изход ЛПСОВ - за БФОВ <b>№ 2</b> – на изход сепаратор - за замърсени дъждовни води

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

Заустване №1	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
място за мониторинг <b>№1</b> на изход ЛПСОВ	Активна реакция рН	<b>6,5-8,5</b>	
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>
	Неразтворени вещества	<b>50</b>	
	БПК 5	<b>15</b>	
	ХПК	<b>70</b>	
място за мониторинг <b>№2</b> на изход сепаратор	Мазнини	<b>3,0</b>	
	Активна реакция рН	<b>6,5-8,5</b>	
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>
	Неразтворени вещества	<b>50</b>	
	Нефтопродукти	<b>0,3</b>	
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>	За <b>№1</b> – БФОВ - шест месеца, след въвеждане на ЛПСОВ експлоатация. За <b>№2</b> – замърсени дъждовни води – от датата на влизане на обекта в експлоатация.		

<b>Изисквания към канализационната мрежа и съоръжения към нея</b>	Канализационната мрежа, която е разделна за битово фекални отпадъчни води и за дъждовни отпадъчни 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. Монтажът на сепаратора тип АСО Сепаратор Oleopass NS-15/150 да се извърши съобразно инструкцията на производителя, като се осигури задържане на нефтопродуктите на дъното. 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>Изисквания за обеззаразяване на пречистените отпадъчни води</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. ВЪЛЧО КАРАДЖОВ**

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

*(съгласно Заповед №РД-20/12.01.2015г. на Министъра на околната среда и водите)*

Съгласували:

Инж. Мария Бабукчиева

*Директор на Дирекция „Планове и разрешителни“*

Инж. Николай Гешев, *ВРИД Началник на отдел „Разрешителни“*

Изготвил:

Инж. Антоанета Генова, *Гл. експерт в отдел “Разрешителни”*



