



# 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	Пункт за управление на животински отпадъци
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток – <b>поток 1</b> – битово фекални и отпадъчни води от измиване на амбалажа и вътрешните площадки, след МПСОВ, <b>поток 2</b> – промишлени води от измиване на автомобили, след КМУ и <b>поток 3</b> – дъждовни води
Водоприемник	Река Потока
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA500R129
Място на заустване	Географски координати на точките на заустване: N – 42° 15' 45" E – 24° 32' 45" 03"
Местност, административно-териториална и териториална единица, ЕКАТТЕ	4190 гр. Съединение – УПИ I, кв. 160, общ. Съединение, обл. Пловдив 705287052870528
Заявено водно количество за заустване	$Q_{\text{ср-дн.}} (\text{м}^3/\text{дн.}) = 1,77 \text{ м}^3/\text{дн}$ $Q_{\text{ср-год.}} (\text{м}^3/\text{год.}) = 446,04 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	<b>№ 1</b> – на изход МПСОВ <b>№ 2</b> – на изход КМУ

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

Заустване № 1	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
<b>поток 1</b>	Активна реакция рН	6,5-8,5	
		мг/дм <sup>3</sup>	<b>кг/ден</b>
	Неразтворени вещества	50	
	БПК 5	25	
	ХПК	70	
<b>поток 2</b>	Мазнини	3,0	
	Активна реакция рН	6,5-8,5	
		мг/дм <sup>3</sup>	
	ХПК	70	
	Нефтопродукти	0,3	

<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>	За <b>поток 1</b> – шест месеца, след въвеждане на МПСОВ в експлоатация. За <b>поток 2</b> – след въвеждане в експлоатация.
<b>Изисквания към канализационната мрежа и съоръжения към нея</b>	Канализационната мрежа, която е разделна – за битови, промишлени 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>	Да се осъществи адекватно пречистване на битово фекалните отпадъчни води МПСОВ, в съответствие с нормативите на ЗВ. Пречиствателното съоръжение КМУ 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 ЗВ.
<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 изисквания 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, п.к. 307.</i>	

**ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ**

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