



# 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	Специализирана болница за рехабилитация
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток - битово фекални отпадъчни води, след ПСОВ, условно чисти технологични води от хидротерапия и дъждовни води от покривите, и замърсени дъждовни води, след КМУ в повърхностни води за проектиране на обект.
Водоприемник	Дере
Поречие	Река Тунджа
Водно тяло	BG3TU900R042 – р. Тунджа след яз. „Копринка“ до яз. „Жребчево“, р. Крънска и долно течение
Място на заустване	Надморска височина: Н – 302,00 м Географски координати на точката на заустване: N – 42 32 45,568 E – 25 34 16,145
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	С. Ягода – кв. 111, ПИ XII-1591, общ. Мъглиж, обл. Стара Загора 87212
Заявено водно количество за заустване	$Q_{\text{ср-дн.}} = 210,7 \text{ м}^3/\text{дн}$ $Q_{\text{ср-год.}} = 76\,906 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	№ 1 – на изход ПСОВ за БФОВ № 2 – на изход КМУ за замърсени дъждовни води

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

Заустване №1	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
№ 1 на изход ПСОВ за БФОВ	Активна реакция рН	6,5-8,5	
		мг/дм <sup>3</sup>	кг/ден
	Неразтворени вещества	50	
	БПК 5	15	
	ХПК	70	
№ 2 на изход КМУ за замърсени дъждовни води	Активна реакция рН	6,5-8,5	
		мг/дм <sup>3</sup>	кг/ден
	Неразтворени вещества	50	
	Нефтопродукти	0,3	
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	За №1 – БФОВ – шест месеца, след въвеждане на ПСОВ в експлоатация. За №2 – замърсените дъждовни води – от датата на влизане на обекта в експлоатация.		
Изисквания към канализационната мрежа и съоръжения към нея	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>	<p>ПСОВ, която е тип AS-ANAcomb с комбинирано биологично анаеробно-аеробно пречистване да осъществява висок коефициент на пречистване, осигурявайки стабилност в пиковите моменти.</p> <p>Монтажът на КМУ тип ASTOP 3/15 DF да се извърши съобразно инструкцията на производителя, като се осигури задържане на нефтопродуктите на дъното и преминаването им през адсорбционен филтър.</p> <p>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.</p>
<b>Изисквания за обеззаразяване на пречистените отпадъчни води</b>	<p>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.</p>
<b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b>	<p>В мястото на заустване на пречистените отпадъчни води да бъде изградено укрепващо съоръжение, предотвратяващо обрушване на бреговете и промяна на коритото на водоприемника.</p>
<b>Други условия съобразно спецификата на обекта</b>	<p>При изграждане на обекта да не се допускат дейности, създаващи условия за нарушаване на нормалната проводимост на водоприемника и/ или водещи до неговото замърсяване.</p>
<p><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></p>	

**ИНЖ. ВЪЛЧО КАРАДЖОВ**

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

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

