



## СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на разрешение за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в  
повърхностни водни обекти

Обект	Предприятието за производство на сензори
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово-фекални и промишлени отпадъчни води, след ПСБОВ и дъждовни води за проектиране на обект.
Водоприемник	Отводнителен канал
Поречие	Река Марица
Водно тяло	<b>BG3MA500R117</b> – „Река Марица от река Вьча до река Чепеларска. ГК-2,4,5 и 6 и Марковски колектор”.
Място на заустване	Надморска височина: <b>Н – 169,36м.</b> Географски координати на точката на заустване: <b>42°11'33,04"N      24°40'17,36"E</b>
Местност, административно единица, ЕКАТТЕ	ПИ №78080.79.52, Село Царацово, Община Марица, Област Пловдив <b>ЕКАТТЕ – 78080</b>
Заявено водно количество за заустване	$Q_{\text{ср.ден.}} = 75,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 27\,375 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	<b>Пункт № 1</b> – на изход ПСОВ промишлени води. <b>Пункт № 2</b> – на изход ПСБОВ.

## ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

Заустване	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
<b>Заустване</b> <b>Смесен поток - БФОВ, ЦОВ и ДОВ</b>			
място за мониторинг <b>Пункт №1</b> на изход ПСОВ промишлени води	Активна реакция рН	<b>6,0 – 9,0</b>	
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>
	Неразтворени вещества	<b>50</b>	
	XПК	<b>100</b>	
	Флуориди	<b>15</b>	
	Общ азот	<b>12</b>	
	Общ фосфор	<b>2</b>	
място за мониторинг <b>Пункт №2</b> на изход ПСБОВ	Нефтопродукти	<b>0,3</b>	
	Активна реакция рН	<b>6,0 – 9,0</b>	
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>
	Неразтворени вещества	<b>50</b>	
	БПК <sub>5</sub>	<b>25</b>	
	XПК	<b>100</b>	
	Флуориди	<b>15</b>	
Общ азот	<b>12</b>		
Общ фосфор	<b>2</b>		
Нефтопродукти	<b>0,3</b>		

Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	От датата на въвеждане в редовна експлоатация на обекта.
<b>ИЗИСКВАНИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ</b>	
<b>Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея</b>	<p>1. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се изградят съгласно приложената проектната документация.</p> <p>2. Предвидените съоръжения към канализационната мрежа да бъдат изпълнени от фирми, специализирани в технологиите за пречистване на води, при стриктно спазване на проекта.</p> <p>3. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер във дъждовната канализационна мрежа.</p>
<b>Изисквания към пречиствателната станция / пречиствателните съоръжения</b>	Пречиствателните станции да се изградят в съответствие с разработения проект, като осъществяват висок капацитет на пречистване на формираните се от обекта отпадъчни води.
<b>Изисквания към обеззаразяването на пречистените отпадъчни води</b>	Да се предвиди обеззаразяване на пречистените отпадъчни води по предписане на органите на Министерството на здравеопазването. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в пречистените отпадъчни води, преди включването им във водоприемника <i>само в случаите, когато дезинфекцията се извършва чрез хлориране</i> .
<b>Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения</b>	<p>1. Всички байпасни и аварийни връзки към пречиствателните станции, от които може да се осъществява заустване на непречистени отпадъчни води в повърхностни води, да бъдат plombирани в затворено положение от РИОСВ - Хасково. Нарушаването на plombите се допуска след уведомяване и съгласие на контролиращия орган при условията и реда на чл.126, ал.3 от Закона за водите.</p> <p>2. При аварийни случаи да се предприемат необходимите мерки, в съответствие с изискванията на чл.131 от Закона за водите. Фактите по възникналите аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационен дневник.</p>
<b>Изисквания за обеззаразяване на пречистените отпадъчни води</b>	Да се предвиди обеззаразяване на пречистените отпадъчни води по предписане на органите на Министерството на здравеопазването. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в пречистените отпадъчни води, преди включването им във водоприемника <i>в случаите когато обеззаразяването се извършва с партия хипохлорид</i> .
<b>Охранителни мерки и съоръжения около складове за течни суровини и готова продукция, които могат да се превърнат в потенциален замърсител на водоприемника</b>	Около складовете за химикали и резервоарите за течни горива, както и около местата за съхранение на готова продукция – потенциален замърсител на водоприемника, да се поддържат изградените обваловки, които да не позволяват изтичане към водоприемника при евентуални аварии.
<b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b>	<p>1. В мястото на заустване на пречистените отпадъчни води да бъде изградено укрепващото съоръжение, с което да се предотврати обрушване на брега и промяна на коритото на водоприемника, както и промяна на режима на водите във водния обект или намаляване на нормалната пропускателна способност и замърсяване на водите.</p> <p>2. Да не се допуска попадане на утайка във водоприемника.</p>

**Други условия, съобразно спецификата на обекта**

1. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води и се почистват периодично формиращите се утайки.
2. При изграждане на обекта да не се допускат дейности, създаващи условия за нарушаване на нормалната проводимост на водоприемника.

*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 БД ИБР на адрес:  
гр. Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, ПК 307*

**ИНЖ. ГЕОРГИ СЕМЕРДЖИЕВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

