

**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ****МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ****БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“****СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ**

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

<b>Обект</b>	Кланица за пастици и пилета и обслужващи сгради
<b>Цел на заявеното ползване</b>	Заустване на смесен поток пречиствени битово-фекални и производствени отпадъчни води, след ЛПСОВ и дъждовни води за проектиране на обект.
<b>Водоприемник</b>	Река Мерицлерска
<b>Поречие</b>	Река Марица
<b>Водно тяло</b>	BG3MA300R043 – „Река Мерицлерска“
<b>Място на заустване</b>	<b>Заустване № 1</b> – в река Мерицлерска Надморска височина: <b>Н – 201,06м.</b> Географски координати на точката на заустване: <b>42°14'18,8"N 25°25'43,4"E</b>
<b>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</b>	УИИ I, кв.38, Село Свобода, Община Чирпан, Област Стара Загора <b>ЕКАТТЕ – 65810</b>
<b>Заявено водно количество за заустване</b>	$Q_{\text{средн.}} = 77,72 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{средн.}} = 15\,544,00 \text{ м}^3/\text{год}$
<b>Място за мониторинг</b>	<b>Пункт № 1</b> – на изход ЛПСОВ.

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

Заустване Заустване №1 Смесен поток - БФОВ, ЦОВ  <i>място за мониторинг</i> Пункт №1 на изход ЛПСОВ	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
		мг/дм <sup>3</sup>	кг/ден
	Активна реакция рН	6,5 – 8,5	
	Перазтворени вещества	50	
	БПК <sub>5</sub>	15	
	ХПК /бихроматна/	70	
	Общ Азот	10	
	Общ Фосфор	2	
	Мазнини	3	

**Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения**

До шест месеца от въвеждане в редовна експлоатация на ЛПСОВ.

**ИЗИСКВАНИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ**

**Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея**  
**Изисквания към пречиствателната станция/пречиствателните съоръжения**

Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се изградят съгласно приложената проектната документация.

1. Пречиствателното съоръжение да се изгради в съответствие с разработения проект, като осъществява висок капацитет на пречистване на формираните се отпадъчни води.
2. Всички байпасни и аварийни връзки към пречиствателната станция, от които може да се осъществява заустване на непречиствени отпадъчни води в повърхностни води, да бъдат пломбирани в затворено положение от РИОСВ – Стара Загора. Нарушаването на пломбите се допуска след уведомяване и съгласие на контролиращия орган при условията и реда на чл.126, ал.3 от Закона за водите.



<b>Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води</b>	Да се предвиди обеззаразяване на пречистените отпадъчни води по предписание на органите на Министерството на здравеопазването.
<b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b>	<p>1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания. В <b>седем дневен срок</b> от монтирането им, да се уведоми БД ИБР и РИОСВ – Стара Загора, с цел пломбирането им и удостоверяване изправността им.</p> <p>2. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. Разходите за проектиране, изграждане и експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляра на разрешителното.</p> <p>3. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно плана за собствен мониторинг и разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>4. Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се представят в срок до 15 дни от изготвяне на анализите в БД ИБР и РИОСВ – Стара Загора във връзка с изискванията на чл.174 от Закона за водите и на основание чл.67, чл.68 и чл.69 от Наредба № 1/2011г. за мониторинг на водите.</p>
<b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b>	В мястото на заустване на отпадъчните 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 нямаяване на нормалната пропускателна способност и замърсяване на водите.
<b>Други условия, съобразно спецификата на обекта</b>	<p>1. Да се осигурят съдове /резервоари/ за съхранение за кръвта и отпадъците от кланичната дейност и да се сключи договор с фирма за извозването им от обекта.</p> <p>2. Да не се допуска попадане на утайки във водоприемника.</p>
<b>Други условия</b>	Да се разработи план за провеждане на собствен мониторинг на изпусканите отпадъчни води който, да бъде подготвен в съответствие с изискванията на чл.70 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите и се представи за одобрение в БД ИБР.
<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 сезиращат в 14-дневен срок в БД „ИБР“ на адрес: гр. Пловдив 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, ПК 307</i></p>	

**ИНЖ. ГЕОРГИ СЕМЕРДЖИЕВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

