



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>	<b>„Пречиствателна станция за отпадни води с анаеробно стъпало и производство на биогаз към млекопреработвателно предприятие“</b>
<b>Цел на заявленото ползване</b>	Заустване на смесен поток производствени и битово-фекални отпадъчни води след ПСОВ и дъждовни отпадъчни води, включително от измиване на площадки след сепаратор <b>за проектиране на обект.</b>
<b>Водоприемник</b>	Река Домлянска
<b>Поречие</b>	Река Марица
<b>Водно тяло</b>	<b>BG3MA400R214 – „Река Стряма от Розино до влиянене на р. Пикла и притоци“</b>
<b>Място на заустване</b>	Заустване № 1 – в река Домлянска Надморска височина: Н – 309,52м. Географски координати на точката на заустване: <b>42°32'09,31"N    24°54'34,52"E</b>
<b>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</b>	УПИ 000450, 000493, землището на село Домлян, Община Карлово, Област Пловдив <b>ЕКАТТЕ – 22931</b>
<b>Заявено водно количество за заустване</b>	<b>Общо отпадъчно водно количество:</b> $Q_{ср.ден.} = 159,05 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{ср.год.} = 57\ 839,10 \text{ м}^3/\text{год}$ <b>Поток № 1 – производствени и битово-фекални отпадъчни води след ЛПСОВ</b> $Q_{ср.ден.} = 150,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{ср.год.} = 54\ 750,00 \text{ м}^3/\text{год}$ <b>Поток № 2 – смесен поток от дъждовни отпадъчни води и води от измиване на площадки след сепаратор</b> $Q_{ср.ден.} = 9,05 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{ср.год.} = 3\ 089,10 \text{ м}^3/\text{год}$
<b>Място за мониторинг</b>	Пункт № 1 – РШ на изход ПСОВ. Пункт № 2 – РШ на изход сепаратор.

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

Заустване	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения
Заустване №1  Смесен поток БФОВ, ПОВ след ПСОВ и ДОВ, включително от измиване на площадки след сепаратор <i>място за мониторинг</i>		
	Активна реакция pH	<b>6,0 – 8,5</b>

		<b>МГ/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>
<b>Пункт №1</b> РШ на изход новопроектирана ПСОВ.	Нераразтворени вещества БПК <sub>5</sub> ХПК Общ Азот Общ Фосфор Мазнини Повишаване температура на водоприемника с °C	35 25 100 10 2 5 < 3°C	
<b>Пункт №2</b> РШ на изход новопроектиран сепаратор.	Активна реакция pH Нераразтворени вещества БПК <sub>5</sub> ХПК Нефтопродукти	6,0 – 8,5 50 15 70 0,3	<b>МГ/дм<sup>3</sup></b> <b>кг/ден</b>
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>	Шест месеца от датата на въвеждане в редовна експлоатация на новопроектирана ПСОВ, но не по-късно от 01.07.2017г. съгласно споразумение изх. № ПО-03- 32 (2014)/08.06.2015г.		
<b>ИЗИСКВАНИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ</b>			
<b>Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея</b>	1. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се изградят съгласно приложената проектната документация. 2. Предвидените съоръжения към канализационната мрежа да бъдат изпълнени от фирми, специализирани в технологиите за пречистване на води, при стриктно спазване на проекта. 3. Да не се допуска смесване на отделните потоци отпадъчни води формиращи се от обекта. 4. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в дъждовната канализационна мрежа.		
<b>Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения</b>	1. Пречиствателната станция да се изгради в съответствие с разработения проект, като осъществява висок капацитет на пречистване на формиращите се от обекта отпадъчни води. 2. Да се осигури ефективно техническо действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води и се почистват периодично формиращите се утайки.		
<b>Изисквания към обеззаразяването на пречистените отпадъчни води</b>	Да се предвиди обеззаразяване на пречистените отпадъчни води по предписание на органите на Министерството на здравеопазването.		
<b>Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения</b>	1. Всички байпасни и аварийни връзки към пречиствателната станция, от които може да се осъществява заустване на непречистени отпадъчни води в повърхностни води, да бъдат пломбирани в затворено положение от РИОСВ – Пловдив. 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. 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.		

<b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b>	1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания. 2. Да се изградят и трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. 3. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно плана за собствен мониторинг и разрешителното за ползване на воден обект.
<b>Изисквания към начина на третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките, образувани от дейността на пречиствателни станции и съоръжения за отпадъчни води</b>	1. Събиране,транспортиране,съхранение и оползотворяването на отпадъците и утайките от пречиствателните съоръжения да се извършва в съответствие с описаната в проекта технология за производство на биогаз. 2. Събиране,транспортиране,съхранение и оползотворяването на отпадъците и утайките от пречиствателните съоръжения да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците. 3. При използване на утайките в селското стопанство, да се спазват изискванията на Наредба за реда и начина за оползотворяване на утайки от пречистването на отпадъчни води чрез употребата им в земеделието (ДВ, бр.112./2004г.). 4. Формиращите се производствени отпадъци да се предават за оползотворяване съгласно сключени договори.
<b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b>	5. 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 нямаляване на нормалната пропускателна способност и замърсяване на водите. 6. Да не се допуска попадане на утайка във водоприемника.
<b>Други условия, съобразно спецификата на обекта</b>	1. При изграждане на обекта да не се допускат дейности, създаващи условия за нарушаване на нормалната проводимост на водоприемника. 2. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води и се почистват периодично формиращите се утайки.
<b>Други условия</b>	1. Да се уведоми БД ИБР и РИОСВ – Пловдив за датата на въвеждане на обекта в експлоатация и своевременно да се подаде заявление за изменение на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води за обект в експлоатация, съгласно чл.46, ал.1, т.3, буква „б” и чл.46а, ал.2, т.2 от Закона за водите /ЗВ/.
<i>Възраженията среци 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 4000, ул. " Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, ПК 307</i>	

**ИНЖ. ГЕОРГИ СЕМЕРДЖИЕВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

