



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

Обект	"Мандра за преработка на мляко и млечни продукти"		
Цел на заявленото ползване	Заустване на поток №1 - смесен поток от битово-фекални и производствени и отпадъчни води след ПСОВ и поток №2 - смесен поток от дъждовни отпадъчни води, включително отпадъчни води от измиване на площадки, охлаждащи и от обратна осмоза след сепаратор, за експлоатация на съществуващ обект.		
Водоприемник	Река Домлянска		
Поречие	Река Марица		
Водно тяло	BG3MA400R214 – „Река Стряма от Розино до вливане на р. Пикла и притоци“		
Място на заустване	<p>Заустване № 1 – в река Домлянска Надморска височина: H – 308,73м. Географски координати на точката на заустване: 42°32'11,30"N 24°54'39,44"E</p> <p>Заустване № 2 – в река Домлянска Надморска височина: H – 307,90м. Географски координати на точката на заустване: 42°32'11,11"N 24°54'38,79"E</p>		
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	Имоти № 019 047, VI, кв. 24, землището на село Домлян, Община Карлово, Област Пловдив ЕКАТТЕ – 22931		
Заявено водно количество за заустване	<p>Общо отпадъчно водно количество: $Q_{ср.ден.} = 160,55 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{ср.год.} = 58\ 355,80 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Поток № 1 – производствени и битово-фекални отпадъчни води след съществуваща ЛПСОВ $Q_{ср.ден.} = 150,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{ср.год.} = 54\ 750,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Поток № 2 – смесен поток повърхностни отпадъчни води, включително дъждовни, от измиване на площадки, охлаждащи и от обратна осмоза след съществуващ сепаратор $Q_{ср.ден.} = 10,55 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{ср.год.} = 3\ 605,80 \text{ м}^3/\text{год}$</p>		
Място за мониторинг	<p>Пункт № 1 – РШ на изход съществуваща ПСОВ. Пункт № 2 – РШ на изход съществуващ сепаратор.</p>		
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ			
Заустване	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
Заустване №1 Поток №1 - смесен поток БФОВ и ПОВ	Активна реакция pH	6,0 – 7,0	
		мг/дм³	кг/ден

място за мониторинг Пункт №1 РШ на изход съществуваща ПСОВ.	Нераразтворени вещества	50	
	БПК ₅	50	
	ХПК	250	
	Мазнини	10	
	Повишаване температура на водоприемника с °C	< 3°C	
	Активна реакция pH	6,0 – 8,5	
Заустване №2 Поток №2 - Смесен поток ДОВ, вкл. и отпадъчни води от измиване на площадки, охлаждащи и от обратна осмоза <i>място за мониторинг</i>	Нераразтворени вещества	50	
	БПК ₅	15	
	ХПК	70	
	Нефтопродукти	0,3	
Пункт №2 РШ на изход сепаратор.			
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	<p>Поток №1 - от датата на издаване на разрешителното, но не по-късно от 01.07.2017г., съгласно споразумение изх. № ПО-03- 32 (2014)/08.06.2015г.</p> <p>Поток №2 - от датата на издаване на разрешителното.</p>		
ИЗИСКВАНИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ			
Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея	<ol style="list-style-type: none"> Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се поддържат в добро експлоатационно състояние с цел осигуряване на нормална пропускателна способност. Да не се допуска запушване на съществуващата канализационна мрежа. Да не се допуска смесване на отделните потоци отпадъчни води формирани се от обекта. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в дъждовната канализационна мрежа. 		
Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения	Съществуващата пречиствателна станция да се използва до въвеждане в експлоатация на нова ПСОВ, след което същата да бъде спряна от експлоатация.		
Изисквания към обеззаразяването на пречистените отпадъчни води	Да се предвиди обеззаразяване на пречистените отпадъчни води по предписание на органите на Министерството на здравеопазването.		
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<ol style="list-style-type: none"> Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания. 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. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно плана за собствен мониторинг и разрешителното за ползване на воден обект. 		

Изисквания към начина на третиране и транспортиране на отпадъците, включително утайките, образувани от дейността на пречиствателни станции и съоръжения за отпадъчни води	<p>1. 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.</p> <p>2. 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.).</p> <p>3. Формиращите се утайки и производствени отпадъци да се предават за оползотворяване съгласно сключени договори.</p>
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<p>4. След изграждане и въвеждане в екплоатация на нова ПСОВ, заустването на поток №1 - смесен поток от производствени и битово-фекални отпадъчни води да бъде преустановено.</p> <p>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.</p> <p>6. Да не се допуска попадане на утайка във водоприемника.</p>
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<p>1. При изграждане на обекта да не се допускат дейности, създаващи условия за нарушаване на нормалната проводимост на водоприемника.</p> <p>2. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води и се почистват периодично формиращите се утайки.</p>
Други условия	След изграждане и въвеждане в екплоатация на нова ПСОВ, да се преустанови заустването на поток №1 и съществуващата ПСОВ да бъде спряна от експлоатация.

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 4000, ул. " Янко Сакъзов " № 35 или Централна поща, ПК 307

ИНЖ. ГЕОРГИ СЕМЕРДЖИЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобалтийски район“

