



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 за проектиране на обект

Обект	Млекопреработвателно предприятие
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени производствени и битово-фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) за проектиране на обект.
Водоприемник	Река Каялийска
Поречие	Река Марица
Водно тяло	ВГЗМА300R050 – „Река Каялийска средно течение от яз. Брягово до яз. Езеро“
Място на заустване	Заустване №1 – Смесен поток пречистени производствени и битово-фекални отпадъчни води след ЛПСОВ в река Каялийска: Надморска височина: $H = 242,50$ м Географски координати на точката на заустване: $41^{\circ}59'01,051''N$ $25^{\circ}10'22,706''E$
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	Имоти №038212 и №038213, землище на село Брягово, Община Първомай, Област Пловдив ЕКАТТЕ – 06745
Заявено водно количество за заустване	Заустване №1 – Смесен поток пречистени производствени и битово-фекални отпадъчни води след ЛПСОВ: $Q_{\text{среден}} = 25,01 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс. час}} = 5,85 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{среден}} = 9\,128,65 \text{ м}^3/\text{год}$ Поток №1 – битово-фекални отпадъчни води: $Q_{\text{среден}} = 1,68 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс. час}} = 1,19 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{среден}} = 613,20 \text{ м}^3/\text{год}$ Поток №2 – производствени отпадъчни води: $Q_{\text{среден}} = 23,33 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс. час}} = 4,66 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{среден}} = 8\,515,45 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	Пункт № 1 – РПН – пречистени води на изход ЛПСОВ; Пункт № 2 – от водоприемника река Каялийска до 100м преди точките на заустване; Пункт № 3 – от водоприемника река Каялийска до 100м след точките на заустване;



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35. Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.carbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg



ISO 9001

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ			
Заустване	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
Заустяване №1 Смесен поток ПОВ и БФОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №1 РШ – пречистени води на изход ЛПСОВ	Активна реакция рН	6,0 – 9,0	
		мг/дм ³	кг/ден
	Неразтворени вещества	50	
	БПК ₅	25	
	ХПК (бихроматна)	125	
	Общ азот	10	
	Общ фосфор	2	
	Мазнини	5	
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	До шест месеца от датата на въвеждане в редовна експлоатация на обекта.		
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.			
ИЗИСКВАНИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ			
Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея	Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се изградят съгласно приложената (одобрената) проектна документация.		
Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения	<p>1. Проектираната локална пречиствателна станция за отпадъчни води да осигурява качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“.</p> <p>2. При наличие на аварийни и/или байпасни връзки към пречиствателното съоръжение за отпадъчни води, осигуряващи възможност за заустване на непречистени или частично пречистени отпадъчни води, същите да бъдат с монтирани затворни устройства, като нормалното им експлоатационно състояние бъде в затворено положение.</p>		
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<p>1. Да се осигури измерване на количествата зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания.</p> <p>2. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.</p> <p>Разходите по изграждане и експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>3. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект.</p>		



Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Няма предвидено повторно използване на пречистените отпадъчни води след пречиствателното съоръжение.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<p>1. В мястото на заустване на отпадъчните води да се изгради укрепващо 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. Заустването на отпадъчните води във водоприемника да става на такава височина (кога), че при високи води да не става подприщване, което да пренатства тяхното оттичане.</p>
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<p>1. Да не се допуска повишение на температурата на водоприемника с повече от 30С.</p> <p>2. Да не се допуска изтичане на цвик, суроватка или сурово мляко във водоприемника.</p> <p>3. В Пункт №2 и Пункт №3 определени, като пунктове за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Каялийска, водоприемник на заустваните отпадъчни води, по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества, БПК5, ХПК, Общ азот, Общ фосфор и Екстрахируеми вещества общо, с честота на пробовземане – два пъти годишно (в период на маловодие – август/септември и в период на пълноводие – април/май) и по показател дънна макробезгръбмачна фауна – един път годишно.</p> <p>4. При изграждане на обекта да не се допускат дейности, създаващи условия за нарушаване на нормалната проводимост на водоприемника.</p> <p>5. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p>
Други условия	Да се уведоми БД ИБР и РИОСВ-Пловдив за датата на въвеждане на обекта в експлоатация и своевременно да се подаде заявление за издаване 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).
<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 БД „ИБР“ на адрес: гр. Пловдив 4000, ул. " Янко Сакъзов " № 35 или Централна поща, ПК 307</i></p>	

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
 Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg
 стр. 3 от 3



ISO 9001