



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за продължаване срока на действие и изменение на разрешително №33140063/14.08.2009г. последно изменено с решение №РР-3382/10.09.2018г. и решение №РР-3433/07.12.2018г. за поправка на очевидна фактическа грешка за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

Обект	„Млекопреработвателно предприятие“
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово-фекални, производствени и дъждовни отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	– Река Чинардере, представляваща ПИ с идентификатор 24493.61.470 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост; – Дере , представляващо ПИ с идентификатор 24493.158.226 с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, общинска частна собственост;
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA300R057 – „Река Чинардере от язовир Леново до вливане в Река Мечка“
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, имащи отношение към разрешителното	На основание чл.62а ал.1 и ал.2 и чл.75 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“, заявление с вх. №РР-08-37/07.04.2021г., придружено с изискваните се данни и документи съгласно Закона за водите и чл.22, ал.1 от Наредба №2/08.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване. Съгласно ПУРБ 2016–2021г. в Източноевропейски район на басейново управление, който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, водното тяло е определено лошо екологично състояние и неизвестно химично състояние. Мястото на ползване: – Засяга защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите, а именно ЗЗ хабитати – код BG0000438 – „Река Чинардере“.



	<p>– Не попада в зони за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл.119а, ал.1 т.1 от Закона за водите и към момента не засяга и не граничи със СОЗ и в обсега на обекта няма водоизточници за ПБВ;</p> <p>– Заустването на отпадъчните води попада в чувствителна и уязвима зони, респективно в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, букви „а“ и „б“ от Закона за водите.</p> <p>Съгласно разработената Програма от мерки за повърхностните води, подземните води и зоните за защита на водите, които са представени в Приложение № 1 към раздел 7 на ПУРБ на ИБР за периода 2016 – 2021г., за обекта няма предвидени конкретни мерки и действия.</p> <p>Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнореломорски Район за периода 2016–2021г. (ПУРН 2016–2021г.), който на основание чл.146о, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, заявеното ползване попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) APSFR_MA_06–Мечка и попада също в зони, които могат да бъдат наводнени, съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл.146е от Закона за водите.</p>
Място на заустване	<p>Заустване №1–Смесен поток пречистени битово–фекални, производствени и дъждовни отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) в река Чинардере, представляваща ПИ с идентификатор 24493.61.470: Надморска височина: Н =226,656м. Географски координати на точката на заустване: 42°01'53,15"N 25°07'09,765"E</p> <p>Заустване №2/Поток №2 – Дъждовни (атмосферни) води формиращи от отводняване на покриви на сгради, за които е осигурено самостоятелно отвеждане до вливането им в дере, представляващо ПИ с идентификатор 24493.158.226: Надморска височина: Н=226,656м. Географски координати на точката на заустване: 42°01'53,15"N 25°07'09,765"E</p>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 24493.143.2 и ПИ с идентификатор 24493.151.2 по кадастралната карта и кадастрални регистри на село Дълбок извор, Община Първомай, Област Пловдив ЕКАТТЕ 24493</p>
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални, производствени и дъждовни отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ):</p>



	$Q_{\text{ср.ден.}} = 250,20 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 31,79 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 91\,319,00 \text{ м}^3/\text{год}$				
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход ЛПСОВ; Пункт №2 – от водоприемника река Чинардере до 100м преди точката на заустване; Пункт №3 – от водоприемника река Чинардере до 100м след точката на заустване;				
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1 Смесен поток БФОВ, ПОВ и ДОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход ЛПСОВ				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на тримесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на тримесечие	еднократна
	БПК ₅	25		на тримесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		на тримесечие	еднократна
	Общ азот	10		на тримесечие	еднократна
	Общ фосфор	2		на тримесечие	еднократна
Мазнини	3		на тримесечие	еднократна	
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От датата на влизане в сила на решението за продължаване срока на действие и изменение на разрешителното.			
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
Дъждовни води при разделна канализационна система	Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в площадковата дъждовна канализационна мрежа, в която се заустват води, формирани от отводняване на покриви на сгради, за които е осигурено самостоятелно отвеждане до вливането им в повърхностни води, които съгласно чл.3, т.6 от Наредба №2/2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване не се счита за заустване на отпадъчни води.				



Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	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. Отварянето и ползването на устройствата да става само след уведомление и съгласие на РИОСВ–Пловдив и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<p>1. Да се поддържат в изправно състояние монтираните измервателни устройства.</p> <p>Да се спазват чл.194а, ал.1, ал.2 и ал.3 от Закона за водите.</p> <p>2. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него.</p> <p>Разходите за експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>3. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект.</p> <p>4. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>5. Изследването на отпадъчните води, да се извършва според разпоредбата на чл.78, ал.1 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите – пробовземането, консервирането, транспортирането и изпитването на пробите да се извършва от акредитирана лаборатория.</p>
Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<p>1. Да се поддържат в изправно състояние укрепващите съоръжения в точките на заустване на отпадъчните води, 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 (кота), че при високи води да не става подприщване, което да препятства тяхното оттичане.</p>
Други условия, съобразно спецификата на обекта	1. Да не се допуска повишение на температурата на водоприемника с повече от 3°C.



	<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 Чинардере, по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества, БПК₅, ХПК, Общ азот, Общ фосфор и Мазнини – два пъти годишно (в период на маловодие – август/септември и в период на пълноводие – април/май) и по биологичен индекс за макрозообентос – един път годишно (юни/септември).</p> <p>4. При извършване на планирани профилактични ремонтни работи на пречиствателните съоръжения, както и при необходимост от промени в технологията на пречистване, задължените лица писмено да уведомят БД ИБР за тези работи в най-малко 30 – дневен срок преди започването им.</p> <p>5. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p> <p>6. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>7. Да не се допуска попадане на мазнини и утайка във водоприемника.</p> <p>8. В местата определени като пунктове за собствен мониторинг да се обособят места (ревизионни шахти) с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води.</p>
<p>Други условия</p>	<p>1. Пречиствателните съоръжения за отпадъчни води да осигуряват качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“.</p> <p>2. При неспазване на заложените в разрешителното индивидуални емисионни ограничения (ИЕО) своевременно да се предприемат необходимите действия за подобряване технологията на пречистване, реконструкция и/или модернизация на съществуващите пречиствателни съоръжения и/или проектиране и изграждане на нови такива.</p>
<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>	

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

Заличена информация при спазване принципите на чл. 5 на Регламент (ЕС) 2016/679 и съгл. 33ЛД.

