



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 №33110043/11.09.2008г. последно продължено и изменено с решение №РР– 2028/08.08.2014г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

Обект	„Предприятие за преработка, съхраняване и замръзване на плодове”
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени производствени отпадъчни води от измиване на плодове и машини след утаител и дъждовни води от покриви в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Отводнителен канал, находящ се в ПИ с идентификатор 78080.502.1174, с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, общинска публична собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA500R118 – „Река Пясъчник от язовир Пясъчник до устие и ГОК– 3 ,село Строево, село Труд“
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	<p>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–08–88/27.08.2021г., придружено с изискващите 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.</p> <p>Съгласно Плана за управление на речните басейни на Източноевропейски Район за периода 2016 – 2021г. (ПУРБ на ИБР за периода 2016 – 2021г.), който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, водното тяло е определено като силномодифицирано водно тяло (СМВТ) в умерен екологичен потенциал и неизвестно химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <p>– 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</p>

	<p>опазване по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите, а именно защитена зона (ЗЗ) по Директивата за хабитатите „Река Пясъчник” с код BG0000444.</p> <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>– 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., който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, няма предвидени мерки имащи отношение към обекта.</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 не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и не 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 производствени отпадъчни води от измиване на плодове и машини след утайтел и дъждовни води от покриви в Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 78080.502.1174:</p> <p>Надморска височина: H=167,96 м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°11'29,46"N 24°41'08,52"E</p>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 78080.111.249 по кадастралните карти и кадастралните регистри на село Царацово, Община Марица, Област Пловдив.</p> <p>ЕКАТТЕ 78080</p>
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1/Поток №1 – Пречистени производствени отпадъчни води от измиване на плодове и машини след утайтел:</p> <p>$Q_{\text{ср.ден}} = 15,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ – при нормална работа</p> <p>$Q_{\text{ср.ден}} = 36,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ – по време на кампания</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 1,88 \text{ м}^3/\text{час}$ – при нормална работа</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 2,78 \text{ м}^3/\text{час}$ – по време на кампания</p>

	Q _{ср.год.} = 5 460,00 м ³ /год				
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход утаител;				
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1 Поток №1 ПОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход утаител;				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	15		на тримесечие*	еднократна
	ХПК (бихроматна)	70		на тримесечие*	еднократна
	Общ азот	10		на тримесечие*	еднократна
	Фосфор общ	5		на тримесечие*	еднократна
Растителни масла и мазнини	10		на тримесечие*	еднократна	
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	От датата на влизане в сила на решението.				
*Едното от пробонабиранията да се извърши в периода на кампания (май– юни).					
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.				
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	1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания.				

	<p>2. В седем дневен срок от монтирането на измервателно устройство да се уведоми БД ИБР и РИОСВ–Пловдив, с цел пломбиране му и удостоверяване на неговата изправност.</p> <p>3. След монтиране на измервателно устройство същото да се поддържа в изправно състояние.</p> <p>Да се спазват чл.194а, ал.1, ал.2 и ал.3 от Закона за водите.</p> <p>4. 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>5. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект.</p> <p>6. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>7. 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>
<p>Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води</p>	<p>Предвижда се 60% от производствените води за измиване на суровината да се използват повторно за измиване, като характерните количества са съответно:</p> <p>$Q_{\text{ср.ден}} = 9,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ – при нормална работа</p> <p>$Q_{\text{ср.ден}} = 21,60 \text{ м}^3/\text{ден}$ – по време на кампания</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 1,13 \text{ м}^3/\text{час}$ – при нормална работа</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 1,67 \text{ м}^3/\text{час}$ – по време на кампания</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 3\,276,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p>
<p>Изисквания към начина на заустване във водния обект</p>	<p>1. Да се поддържа в изправно състояние укрепващото съоръжение в точката 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> <p>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника – Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 78080.502.1174.</p>

Други условия, съобразно спецификата на обекта

1. С цел постигане на заложените индивидуалните емисионни ограничения (ИЕО) да се изгради (монтира) предвидената локална пречиствателна станция (ЛПСОВ) за пречистване на формиращият се от обекта производствени отпадъчни води.
2. Да не се допуска отвеждането и събирането на води различни по характер от битово–фекални отпадъчни води във водоплътната изгребна яма, съгласно разпоредбата на чл.46, ал.4, т.2 от Закона за водите, във връзка с чл.87, ал.1 от Закона за устройство на територията.
3. За формиращите се от обекта битово–фекални отпадъчни води, за които е предвидено да се отвеждат и събират във водоплътна изгребна яма, да се осигури периодично почистване и извозване до регламентирано място от лица притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.
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.
5. Да се предвиди почистване на утайтеля поне веднъж годишно.
6. Да се осигури ефективно действие на съоръжението за пречистване на формиращите се отпадъчни води.
7. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.
8. Да не се допуска попадане на утайка, растителни масла и мазнини във водоприемника.
9. В местата определени като пунктове за собствен мониторинг да се обособят места (ревизионни шахти) с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води.
10. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в частта от площадковата дъждовна канализационна мрежа, в която се заустват води, формирани от отводняване на покриви на сгради, 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.

Други условия	<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>	

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”