



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 №33740018/28.05.2015г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

Обект	„Предприятие за обогатяване и разфасовка на растителни масла”
Цел на заявеното ползване	Заустване на пречистени дъждовни отпадъчни води формиращи се от бетонова площадка след утайтелна шахта в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Отводнителен канал, представляващ 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–08–92/08.09.2021г., 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> <ul style="list-style-type: none">– Не засяга в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите, а именно защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове.– 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

	<p>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 Източнобеломорски 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/Поток №1 – Пречистени дъждовни отпадъчни води формиращи се от бетонова площадка след утаителна шахта в Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 78080.502.1174:</p> <p>Надморска височина: H=170,836 м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°11'22,1"N 24°41'20,4"E</p>		
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 78080.501.1056 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 дъждовни отпадъчни води формиращи се от бетонова площадка след утаителна шахта:</p> <p>$Q_{\text{оразм.}} = 26,37 \text{ л/сек}$</p> <p>$Q_{\text{макс. час.}} = 31,95 \text{ м}^3/\text{час}$</p> <p>$Q_{\text{ср. год.}} = 598,97 \text{ м}^3/\text{Год}$</p>		
Място за мониторинг	<p>Пункт №1 – РШ на изход утаителна шахта;</p>		
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ			
Заустване	Показатели	Собствен мониторинг	
		Честота на пробовземане	Вид на пробата

Заустване №1 Поток №1 ДОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход утаителна шахта;				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	70		на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти	5		на шестмесечие	еднократна
	Мазнини	3		на шестмесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От датата на влизане в сила на настоящото решение.			
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.			
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг		<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания. 2. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него. Разходите за експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното. 3. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект. 4. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект. 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. 			
Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води		Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.			
Изисквания към начина на заустване във водния обект		<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се поддържа в изправно състояние укрепващото съоръжение в точката на заустване на отпадъчните води, с 			

	<p>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 пречатства 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>
<p>Други условия, съобразно спецификата на обекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. За периода на изпълнение на преустройството на съществуващата локална пречиствателна станция за отпадъчни (ЛПСОВ) във водоплътна изгребна яма да се осигурят водоплътни съдове (резервоари) с подходящ обем, в които да се отвеждат и събират формиращите се от обекта отпадъчни води. 2. Да се преустанови заустването на битово–фекални и производствени отпадъчни води в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 78080.502.1174, като изхода на отвеждащия колектор след ЛПСОВ бъде затапено по подходящ начин. 3. Да не се допуска отвеждането и събирането на води различни 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. 4. За събиране на формиращите се от обекта производствени отпадъчни води да се осигурят водоплътни резервоари с подходящ обем. 5. За формиращите се от обекта битово–фекални и производствени отпадъчни води, за които е предвидено да се отвеждат и събират съответно във водоплътна изгребна яма и водоплътни резервоари, да се осигури периодично почистване и извозване до регламентирано място от лица притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство. 6. 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>7. Да се предвиди почистване на утайтелната шахта поне веднъж годишно.</p> <p>8. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p> <p>9. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>10. Да не се допуска попадане на утайка, нефтопродукти и мазнини във водоприемника.</p> <p>11. 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“