



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за изменение на разрешително №33140226/31.07.2017г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

Обект	„Предприятие за обработка на маслодайни култури”
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след утаител (септична яма), производствени отпадъчни води след каломаслоуловител и локална пречиствателна станция за отпадъчни води (КМУ и ЛПСОВ) и дъждовни отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Батак дере, представляващо ПИ с идентификатор 35609.38.295 с начин на трайно ползване (НТП) – „за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“, общинска частна собственост.
Поречие	Река Тунджа
Водно тяло	BG3TU570R066 – „Река Тунджа от вливане на река Мочурица до вливане на река Симеоновска“
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 „Източнобеломорски район”, заявление с вх. №РР–08–97/16.09.2021г., 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 Източнобеломорски 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 в умерено екологично и добро химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none">– Не 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.– 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>– 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., 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 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 битово–фекални отпадъчни води след утаител (септична яма), производствени отпадъчни води след каломаслоуловител и локална пречиствателна станция за отпадъчни води (КМУ и ЛПСОВ) и дъждовни отпадъчни води в Батак дере, представляващо ПИ с идентификатор 35609.38.295:</p> <p>Надморска височина: H=179,14м.</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°26'31,806"N 26°35'20,197"E</p>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 35609.35.353 и ПИ с идентификатор 35609.35.354 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Калчево, Община Тунджа, Област Ямбол.</p> <p>ЕКАТТЕ 35609</p>
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след утаител (септична яма), производствени отпадъчни води след каломаслоуловител и локална пречиствателна станция за отпадъчни води (КМУ и ЛПСОВ) и дъждовни отпадъчни води:</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 12\,873,03 \text{ м}^3/\text{год}$</p>
	<p>Поток №1 – Дъждовни отпадъчни води:</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 247,86 \text{ м}^3/\text{час}$</p> <p>$Q_{\text{оразм.}} = 68,85 \text{ л/сек}$</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 1\,623,0 \text{ м}^3/\text{год}$</p>

	<p>Поток №2 – Производствени отпадъчни води след каломаслоуловител и локална пречиствателна станция за отпадъчни води (КМУ и ЛПСОВ):</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 1,27 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 30,50 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 11\,133,63 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Поток №3 – Битово-фекални отпадъчни води след утаител (септична яма):</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 0,0133 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 0,318 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 116,4 \text{ м}^3/\text{год}$</p>				
Място за мониторинг	<p>Пункт №1 – РШ с координати 42° 26' 07,405" N 26° 35' 46,776" E; Пункт №2 – РШ на изход ЛПСОВ; Пункт №3 – РШ на изход утаител (септична яма);</p>				
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробоземане	Вид на пробата
Заустване №1 Смесен поток БФОВ, ПОВ и ДОВ				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
Смесен поток БФОВ, ПОВ и ДОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №1 РШ с координати 42° 26' 07,405" N 26° 35' 46,776" E	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		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
	Растителни масла	5		на тримесечие	еднократна
Нефтопродукти	5		на тримесечие	еднократна	
Поток №2 ПОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №2	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		на тримесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на тримесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		на тримесечие	еднократна
	Общ азот	10		на тримесечие	еднократна
Растителни масла	5		на тримесечие	еднократна	

РШ на изход ЛПСОВ					
Поток №3 БФОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №3 РШ на изход утаител (септична яма)	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		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
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От датата на влизане в сила на решението за изменение на разрешителното.			
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
Дъждовни води при разделна канализационна система		<p>Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в площадковата дъждовна канализационна мрежа изградена на обекта.</p> <p>Площадковата дъждовна канализационна мрежа функционира, частично като разделна.</p>			
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг		<p>1. Да се поддържа в изправно състояние монтираното измервателно устройство.</p> <p>Да се спазват чл.194а, ал.1, ал.2 и ал.3 от Закона за водите.</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 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 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 пречатства тяхното оттичане.</p> <p>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (Батак дере, представляващо ПИ с идентификатор 35609.38.295).</p>
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<p>1. Да не се допуска повишение на температурата на водоприемника с повече от 3°C.</p> <p>2. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се поддържат в добро експлоатационно състояние с цел осигуряване на нормална пропускателна способност.</p> <p>3. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</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 се предвиди почистване на каломаслоуловителя (КМУ) поне веднъж годишно.</p> <p>7. Да не се допуска попадане на нефтопродукти, масла 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>9. Да се сключи договор с лицензирана фирма за извозване на формиращите се от обекта утайки до най-близко разположената ГПСОВ, като същият се представя на контролиращия орган при извършване на контрол по изпълнението на условията в разрешителното.</p>

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>	

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”