



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за продължаване срока на действие на разрешително №33740104/16.01.2012г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

Обект	„Птицекомплекс и птицеферма”
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово–фекални, производствени и дъждовни отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Отводнителен канал, представляващо ПИ с идентификатор 53480.31.57с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, 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 „Източноевропейски район”, заявление с вх. №РР–08–116/13.12.2021г., придружено с изискванията 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 в умерено екологично състояние 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>– 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 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, производствени и дъждовни отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) в отводнителен канал, представляващо ПИ с идентификатор 53480.31.57:</p> <p>Надморска височина: H=118,12 м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°24'11,8"N 26°32'30,1"E</p>	
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 53480.31.45 и ПИ с идентификатор 53480.38.47 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Окоп, Община Тунджа, Област Ямбол.</p> <p>ЕКАТТЕ 53480</p>	
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални, производствени и дъждовни отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ):</p> <p>$Q_{\text{ср.ден.}} = 225,00 \text{ м}^3/\text{ден}$</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 70,33 \text{ м}^3/\text{час}$</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 60\,750,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p>	
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход ПСОВ;	
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 ПСОВ			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
	БПК ₅	15		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	70		на шестмесечие	еднократна
	Общ азот	15		на шестмесечие	еднократна
	Общ фосфор	2		на шестмесечие	еднократна
	Мазнини	3		на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти	5		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					
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 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.			

<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, представляващо ПИ с идентификатор 53480.31.57с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, общинска частна собственост).</p>
<p>Други условия, съобразно спецификата на обекта</p>	<p>1. Да не се допуска повишение на температурата на водоприемника с повече от 3°C.</p> <p>2. 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>3. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p> <p>4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>5. Да се предвиди своевременно почистване на маслоуловителните утайтели в птицекладницата и всички мазниноуловители изградени/монтирани на обекта.</p> <p>6. Да се предвиди своевременно почистване бетоновите улеи служещи за отвеждане на отпадъчните води от измиване на подове, машините и съоръженията на обекта.</p> <p>7. Натрупаната в утайкоуплътнителя утайка да се почиства необходимост на всеки 3 – 4 дни.</p> <p>8. Да не се допуска попадане на кръв, утайка, мазнини и нефтопродукти във водоприемника.</p> <p>9. Да се осигурят съдове (резервоари) за съхранение за кръвта и отпадъците от дейността, като за същите се осигури периодично почистване и извозване до регламентирано място от лица притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.</p>

	10. В местата определени като пунктове за собствен мониторинг да се обособят места (ревизионни шахти) с цел вземане на проби от пречистените 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>	

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”