



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти

Обект	Отвеждащ канализационен колектор към „Къща за гости“
Цел на заявеното ползване	Заустване на пречистени битово–фекални отпадъчни води след модулна пречиствателна станция за отпадъчни води (МПСОВ) в повърхностни води за проектиране на обект.
Водоприемник	Дере коригирано с бетонови тръби $\varnothing 1200$ съгласно становище с изх. №24–07–9/04.05.2022г. на Община Мъглиж.
Поречие	Река Тунджа
Водно тяло	BGЗТУ900R042 – „Река Тунджа след язовир Копринка до язовир Жребчево, река Крънска и долно течение“
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, във връзка с чл.46, ал.1, т.3, буква „а“ и във връзка с чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“, заявление с вх. №РР–07–8/09.02.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни, придружено с изискващите се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.10 от Закона за водите.</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 и добро 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;– Засяга зони за защита на водите по чл.119, ал.4, т.2 от Закона за водите, а именно СОЗ – Пояс III, съгласно Заповед на МОСВ с №РД–102/18.02.2014г. – минерални води;– Попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, букви „а“ и „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна и уязвима зони.



	<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.), заявеното ползване се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и не попада 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 – Пречистени битово–фекални отпадъчни води след модулна пречиствателна станция за отпадъчни води (МПСОВ) в дере коригирано с бетонови тръби $\varnothing 1200$: Надморска височина: H=303,35м Географски координати на точката на заустване: 42°32'43,518"N 25°34'16,557"E</p>		
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>УПИ IX – 106, кв.117 по плана на село Ягода, Община Мъглиж, Област Стара Загора. ЕКАТТЕ 87212</p>		
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1 - Битово–фекални отпадъчни води след МПСОВ:</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 0,27 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 1,49 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 271,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p>		
Място за мониторинг	<p>Пункт №1 – РШ на изход МПСОВ;</p>		
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ			
Заустване	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
<p>Заустване №1 БФОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход МПСОВ</p>	Активна реакция рН	6,0 – 9,0	
		мг/дм³	кг/ден
	Неразтворени вещества	50	
	БПК ₅	15	
	ХПК (бихроматна)	70	
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	<p>До шест месеца от датата на въвеждане в редовна експлоатация на обекта.</p>		

Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.

ИЗИСКВАНИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея	<ol style="list-style-type: none">1. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се изградят съгласно приложената (одобрената) проектна документация.2. Да не се допуска включване на отпадъчни води с друг характер в канализационната мрежа отвеждаща битово–фекалните отпадъчни води.
Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения	<ol style="list-style-type: none">1. Проектираните пречиствателни съоръжения за третиране на отпадъчните води формиращи се от обекта да осигуряват качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“.2. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.3. При наличие на аварийни и/или байпасни връзки към пречиствателните съоръжения 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–Стара Загора и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<ol style="list-style-type: none">1. Да се осигури измерване на количествата 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 по изграждане и експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.3. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект.4. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект.
Обеззаразяване на	Да се извършва обеззаразяване на пречистените отпадъчни



<p>пречистените отпадъчни води</p>	<p>води по предписание на органите на Министерството на здравеопазването.</p> <p>Да се контролира количеството на остатъчния хлор в зауствените отпадъчни води (само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране).</p>
<p>Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води</p>	<p>Няма предвидено повторно използване на пречистените отпадъчни води.</p>
<p>Изисквания към начина на заустване във водния обект</p>	<p>1. В местата на заустване на отпадъчните води да се изградят укрепващи съоръжения, с които 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 (Дере коригирано с бетонови тръби ø1200 съгласно становище с изх. №24-07-9/04.05.2022г. на Община Мъглиж).</p>
<p>Други условия, съобразно спецификата на обекта</p>	<p>1. При изграждане на обекта да не се допускат дейности, създаващи условия за нарушаване на нормалната проводимост на водоприемника.</p> <p>2. 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>3. Да не се допуска попадане на утайка във водоприемника.</p> <p>4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната мрежа във водния обект.</p> <p>Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в канализационна мрежа на обекта освен отпадъчните води формирани се от изпускането на басейна и хидромасажните вани, които съгласно чл.3, т.7 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.</p>
<p>Други условия</p>	<p>1. Да се уведоми БД ИБР и РИОСВ–Стара Загора за датата на въвеждане на обекта в експлоатация и своевременно да се подаде заявление за издаване на разрешително за ползване на</p>

	<p>воден обект за заустване на отпадъчни води за обект в експлоатация, съгласно чл.46, ал.1, т.3, буква „б” и чл.46а, ал.2, т.2 от Закона за водите (ЗВ).</p> <p>2. В случай на проектиране на разширение или изменение на обекта, което е свързано с промяна на параметрите и мястото на разрешеното заустване се провежда процедура по издаване на разрешително за заустване на отпадъчни води съгласно чл.46, ал. 1, т. 3, буква „а“ във връзка с чл.46, ал.8 от Закона за водите (ЗВ).</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”

