



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 №33710086/04.07.2001г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

Обект	„Канализационна система на жилищни сгради за временно ползване“
Цел на заявеното ползване	Заустване на пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Дере, представляващо ПИ с идентификатор 47264.83.6 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна частна собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA900R230 – „Река Марица от извори до село Долна Баня и притоци“
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–08–46/12.04.2021г., 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 ПУРБ 2016–2021г. в Източнобеломорски район на басейново управление, водното тяло е определено в добро екологично състояние и неизвестно 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 не засяга и не граничи със СОЗ и в обсега на обекта няма водоизточници за ПБВ;– Заустването на отпадъчните води попада в чувствителна зона, респективно в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б” от Закона за водите.

	<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., за обекта няма предвидени конкретни мерки и действия.</p> <p>– Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнобеломорски Район за периода 2016–2021г. (ПУРН 2016–2021г.), 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/Поток №1 – Пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) в дере, представляващо ПИ с идентификатор 47264.83.6:</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°18'02,8"N 23°38'16,5"E Надморска височина: H=1242,73м.</p>				
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 47264.75.34 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Марица, Община Самоков, Област София. ЕКАТТЕ 47264</p>				
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1/Поток №1 – Пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ):</p> <p>$Q_{\text{ср.ден.}} = 25,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 4,46 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 9\ 125,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p>				
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход ЛПСОВ;				
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1 Поток №1 БФОВ <i>място за собствен мониторинг</i>				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Активна реакция рН	6,0 – 8,5		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
Пункт №1	БПК ₅	25		на шестмесечие	еднократна

РШ на изход ЛПСОВ	ХПК (бихроматна)	125		на шестмесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От датата на влизане в сила на решението.			
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
Дъждовни води при разделна канализационна система		1. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в площадковата дъждовна канализационна мрежа изградена на обекта.			
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг		<p>1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания.</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.			
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 препятства тяхното оттичане.</p> <p>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (Дере, представляващо ПИ с идентификатор 47264.83.6).</p>			

<p>Други условия, съобразно спецификата на обекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води. 3. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект. 4. Да не се допуска попадане на утайка във водоприемника. 5. В местата определени като пунктове за собствен мониторинг да се обособят места (ревизионни шахти) с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води. 6. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в площадковата дъждовна канализационна мрежа, в която се заустват води, формиращи се от покриви на сгради и английските дворове, които съгласно §1, т.6 от ДР и 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.
<p>Други условия</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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“. 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><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>	

ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ

Директор на Басейнова дирекция „Източнореломорски район“

