



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за продължаване срока на разрешително №33710042/09.12.2008г. последно продължено с решение №РР–2047/27.08.2014г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти за експлоатация на съществуващ обект.

Обект	„Частична канализация – източен водосборен район“
Цел на заявеното ползване	Заустване на битово–фекални отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) в повърхностни води от обект в експлоатация.
Водоприемник	Дере, представляващо ПИ с идентификатор 80217.5.422 с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, общинска публична собственост.
Поречие	Река Тунджа
Водно тяло	BG3TU600R062 – „Река Мочурица след вливане на река Сигмен до устие“
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.78 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“, заявление с вх. №РР–08–11/29.01.2021г., 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 Източноевропейски район на басейново управление, 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 попада 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, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване;– Не попада в зони за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл.119а, ал.1 т.1 от Закона за водите и

	<p>към момента не засяга и не граничи със СОЗ и в обсега на обекта няма водоизточници за ПБВ;</p> <p>– 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> <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, за обекта не са 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 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 – Битово–фекални отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) в дере, представляващо ПИ с идентификатор 80217.5.422:</p> <p>Надморска височина: Н = 192,865 м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 26°37'22,460"E 42°29'08,045"N</p>	
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>Село Чарган, Община Тунджа, Област Ямбол;</p> <p>Имот площадка ПСОВ – ПИ с идентификатор 80217.5.478 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Чарган, Община Тунджа, Област Ямбол;</p> <p>ЕКАТТЕ – 80217</p>	
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1/Поток №1 – Битово–фекални отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ).</p> <p>$Q_{\text{ср.ден.}} = 68,25 \text{ м}^3/\text{ден}$</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 9,95 \text{ м}^3/\text{час}$</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 24\,911,00 \text{ м}^3/\text{Год}$</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 Поток №1 БФОВ <i>място за 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	35		на шестмесечие	съставна
	БПК ₅	25		на шестмесечие	съставна
	ХПК (бихроматна)	125		на шестмесечие	съставна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От датата на влизане в сила на настоящото решение за продължаване срока на разрешителното;			
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.					
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея		1. Експлоатацията на канализационната система и съоръженията към нея да се извършва така, че да се опазва чистотата на водоприемника в съответствие с изискванията на издаденото за съответната канализационна система разрешително за заустване. 2. Да се поддържа в изправност изградената канализационна система, както и съоръженията към нея. 3. Канализационната система и съоръженията към нея да се поддържат в добро експлоатационно състояние с цел осигуряване на нормална пропускателна способност. 4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.			
Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции		Няма представена информация за изградени канализационни помпени станции (КПС) по трасетата на канализационната мрежа на населеното място.			
Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения		1. Пречиствателна станция за третиране на отпадъчните води да осигурява качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“. 2. Пречиствателна станция за третиране на отпадъчните води да осъществява висок капацитет на пречистване, като компенсира неочаквани пикови натоварвания.			

	<p>3. 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>4. Да се поддържат в технологична и експлоатационна изправност пречиствателните съоръжения, като всички ремонтни, възстановителни и профилактични дейности се отразяват в експлоатационен дневник.</p> <p>5. Да не се допуска изключването на пречиствателната станция от работен режим и изпускането на отпадъчните води през аварийен байпас във водоприемника.</p> <p>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>
<p>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</p>	<p>1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтира необходимото измервателно устройство, отговарящо 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 по изграждане и експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>3. Да се осигури 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>
<p>Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения</p>	<p>1. Всички байпасни и аварийни връзки към пречиствателната станция за отпадъчни води, от които може да се осъществява заустване на непречистени отпадъчни води в повърхностни води, да бъдат пломбирани в затворено положение от РИОСВ–</p>

	<p>Стара Загора. Нарушаването на пломбите се допуска след уведомяване и съгласие на контролиращия орган при условията и реда на чл.126, ал.3 от Закона за водите.</p> <p>2. При аварийни случаи да се предприемат необходимите мерки, в съответствие с изискванията на чл.131 от Закона за водите. Фактите по възникналите аварийни ситуации да се отразяват в експлоатационен дневник.</p>
<p>Обезвреждане и/или оползотворяване на утайките, образувани от дейността на пречиствателната станция и съоръженията за отпадъчни води</p>	<p>1. Обезвреждането и оползотворяването на утайките от ПСОВ да се извършва в съответствие със забраните на чл.15, ал.1 от Наредба №6/09.11.2000г. за емисионни норми за допустимо съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, заустени във водни обекти.</p> <p>2. Да се осигури извозване и/или депониране на утайките от ПСОВ на подходящи за това места – депа за опасни и/или на регионални депа за битови отпадъци, на които има изградена клетка за депониране на опасни отпадъци.</p> <p>3. При обявена извънредна епидемична обстановка, утайките от пречиствателната станция за отпадъчни води на населеното място, които се използват в земеделието, да се прилагат в почвата най-малко след 30 дни времепрестой извън пречиствателните съоръжения.</p> <p>4. Да се осигури място (площ) за временно съхранение на утайките от ПСОВ.</p>
<p>Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води</p>	<p>Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води след ПСОВ.</p>
<p>Изисквания към начина на заустване във водния обект</p>	<p>1. Да се поддържат в изправно състояние укрепващите съоръжения 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 след ПСОВ 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 80217.5.422).</p>
<p>Други условия, съобразно спецификата на обекта</p>	<p>1. В канализационната мрежа на населеното място или в селищната пречиствателна станция за отпадъчни води да се заустват само отпадъчни води, които да не пречат на</p>

	<p>експлоатацията на канализационната система.</p> <p>2. Съгласно разпоредбата на чл.5, ал.2 от Наредба №2/08.06.2011г. (Наредба №2/08.06.2011г.) за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на ИЕО за точкови източници на замърсяване, условията в разрешителните за заустване, свързани с експлоатацията на канализационните системи, се изпълняват от ВиК оператор в съответствие с чл.48, ал.4 от Закона за водите и въз основа на договора, сключен по реда на глава единадесета „а“ от Закона за водите (Договор за стопанисване, поддържане и експлоатация на ВиК системите и съоръженията и предоставяне на водоснабдителни и канализационни услуги, сключен чрез Асоциацията по ВиК на обособената територия).</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“

