



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 №33110126 (стар №0685)/08.10.2002г. последно продължено с решение №РР–2064/09.09.2014г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

Обект	„Канализационна мрежа”
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток битово–фекални и дъждовни отпадъчни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Река Селска, представляваща ПИ с идентификатор 80011.501.1244, с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, държавна публична собственост;
Поречие	Река Марица
Водно тяло	ВГЗМА800R223 – „Река Тополница и притоци от хвостохранилище Медет до язовир Тополница“
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–08–73/25.06.2021г., 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 (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 много лошо екологично и лошо 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.– 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

	<p>обекта няма водоизточници за ПБВ; – Попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б” от ЗВ, а именно в чувствителна зона. 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 няма предвидени конкретни мерки и действия. 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 (РЗПРН) и не попада също в зони, които могат да бъдат наводнени, съобразно картите на районите под заплахата от наводнения, при сценариите съгласно чл.146е от Закона за водите.</p>		
Място на заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток битово–фекални и дъждовни отпадъчни води в река Селска, представляваща ПИ с идентификатор 80011.501.1244: Н=541,69м Географски координати на точката на заустване: 42°39'19,20"N 24°03'22,00"E</p>		
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>Село Чавдар, Община Чавдар, Област София; ЕКАТТЕ 80011</p>		
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток битово–фекални и дъждовни отпадъчни води след ПСОВ в река Марица: $Q_{\text{ср.ден.}} = 235,5 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 29,4 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 85\,957,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p>		
Място за мониторинг	<p>Пункт № 1 – от точката на заустване на изход канализационен колектор;</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 и ДОВ		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	

<i>място за мониторинг</i> Пункт №1 от точката на заустване на изход канализационен колектор	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на тримесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	60		на тримесечие	съставна
	БПК ₅	25		на тримесечие	съставна
	ХПК (бихроматна)	125		на тримесечие	съставна
	Общ фосфор*	2		на тримесечие	съставна
	Общ азот*	15		на тримесечие	съставна
	Нефтепродукти	5		на тримесечие	еднократна
	Екстрахируеми вещества	3		на тримесечие	еднократна
СПАВ*	1		на тримесечие	еднократна	
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		* За показателите Общ азот, Общ фосфор и СПАВ – до шест месеца от датата на изграждане и въвеждане в експлоатация на ПСОВ на село Чавдар; За всички останали показатели от датата на влизане в сила на решението за продължаване срока на действие и изменение на разрешителното.			
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея		1. Експлоатацията на канализационната мрежа и съоръженията към нея да се извършва така, че да се опазва чистотата на водоприемника в съответствие с изискванията на издаденото за съответната канализационна мрежа разрешително за заустване. 2. Канализационната мрежа и съоръженията към нея да се поддържат в добро експлоатационно състояние с цел осигуряване на нормална пропускателна способност. 3. Да се поддържа в изправност изградената канализационна мрежа, както и съоръженията към нея. Същата е смесена за битово–фекални и дъждовни отпадъчни води. 4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната мрежа във водния обект.			
Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения		1. Да се изгради предвидената пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ), предмет на издаденото разрешително №33140154/11.10.2013г. за проектиране на обект. 2. След изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води, същата да осигурява качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“.			
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг		1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания.			

	<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>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 plombирани в затворено положение от РИОСВ–София. Нарушаването на plombите се допуска след уведомяване и съгласие на контролиращия орган при условията и реда на чл.126, ал.3 от Закона за водите.</p>
<p>Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води</p>	<p>Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.</p>
<p>Изисквания към начина на заустване във водния обект</p>	<p>1. Да се поддържа в изправно състояние укрепващото съоръжение в точката на заустване, с което ще 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>Други изисквания съобразно спецификата на обекта</p>	<p>1. В канализационната мрежа на населеното място за отпадъчни води да се заустват само отпадъчни води, които да не пречат на експлоатацията на същата.</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</p>

	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).
Други условия	След реализиране на проект „Събирателни канализационни колектори в Община Чавдар“, което ще доведе до промяна на параметрите в издаденото разрешително, е необходимо да се направи изменение на същото по реда на чл.72, ал.2 от Закона за водите, като се отразят настъпилите промени.
<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>	

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”

