



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
№33110107/14.12.2010г. последно изменено с решение №РР-2195/20.03.2015г. за ползване на
воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на
съществуващ обект

Обект	Канализационна система
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово-фекални и производствени отпадъчни води след градска пречиствателна станция за отпадъчни води (ГПСОВ) и дъждовни отпадъчни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Водоприемник на пречистените отпадъчни води след ГПСОВ: – Дере, (съгласно ГИС-база данни на БД ИБР е река Манастирска), представляващо ПИ с идентификатор 36186.61.92 с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, общинска публична собственост. Водоприемници на отливните канали след Дъждопреливници: Дъждопреливник преди ГПСОВ: – Дере, (съгласно ГИС-база данни на БД ИБР е река Манастирска), представляващо ПИ с идентификатор 36186.61.92 с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, общинска публична собственост. Дъждопреливник №1: – Дере, представляващо ПИ с идентификатор 68080.98.332, НТП – „за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“, държавна частна собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA400R214 – „Река Стряма от село Розино до вливане на река Пикла и притоци“; BG3MA400R095 – „Река Карловска от град Карлово до устие“;
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително	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-08-34/10.11.2020г..



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

придружено с изискваните 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.

Съгласно ПУРБ 2016–2021г. в Източнобеломорски район на басейново управление, водно тяло с код BG3MA400R214 – „Река Стряма от село Розино до вливане на река Пикла и притоци” е определено в умерено екологично и неизвестно химично състояние, а водно тяло с код BG3MA400R095 – „Река Карловска от град Карлово до устие” е определено в лошо екологично и неизвестно химично състояние.

Мястото на ползване:

– Точката на заустване след ГПСОВ не попада в 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.

– Точката на заустване на отливния канал на Дъждопреливник №1 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 – защитена зона (ЗЗ) по Директивата за хабитатите „Централен Балкан – буфер” с код BG0001493, в която поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за нейното 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 към момента не засяга и не граничи със СОЗ и в обсега на обекта няма водоизточници за ПБВ;

– 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.

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.

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.
Място на заустване	Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални и производствени отпадъчни води след градска пречиствателна станция за отпадъчни води (ГПСОВ) и дъждовни отпадъчни води в дере. (съгласно ГИС–база данни на БД ИБР е река Манастирска), представляващо ПИ с идентификатор 36186.61.92: H = 420,78 м Географски координати на точката на заустване: 42°38'23,88"N 24°44'0,94"E
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	Град Сопот, Община Сопот, Област Пловдив; Имот ГПСОВ: ПИ с идентификатор 68080.42.417 по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Сопот, Община Сопот, Област Пловдив; ЕКАТТЕ 68080
Заявено водно количество за заустване	Заустване №1 – Смесен поток след ГПСОВ в дере. (съгласно ГИС–база данни на БД ИБР е река Манастирска): $Q_{\text{ср.ден.}} = 4\,500,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 335,70 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 1\,642\,500,00 \text{ м}^3/\text{год}$
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход ГПСОВ; Пункт №2 – от повърхностния водоприемник река Манастирска до 100м преди заустването на отпадъчните води; Пункт №3 – от повърхностния водоприемник река Манастирска до 100м след заустването на отпадъчните води;

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			Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	Активна реакция рН	6,0 – 9,0	ежемесечно	еднократна
		мг/дм ³ кг/ден		



място за мониторинг Пункт №1 РШ на изход ГПСОВ	Неразтворени вещества	35		ежемесечно	съставна
	БПК ₅	25		ежемесечно	съставна
	ХПК (бихроматна)	125		ежемесечно	съставна
	Общ фосфор	2		ежемесечно	съставна
	Общ азот	15		ежемесечно	съставна
	Мазнини	3		ежемесечно	еднократна
	Нефтепродукти	5		ежемесечно	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От датата на влизане в сила на решението за продължаване срока на действие и изменение на индивидуалния административен акт.			
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		<p>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 система разрешително за заустване.</p> <p>2. Канализационната система и съоръженията към нея да се поддържат в добро експлоатационно състояние с цел осигуряване на нормална пропускателна способност.</p> <p>3. Да се поддържа в изправност изградената канализационна система, както и съоръженията към нея. Същата е смесена за битово-фекални, производствени и дъждовни отпадъчни води.</p> <p>4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p>			
Преливници към смесена канализационна система		<p>1. Да не се допуска преливане на отпадъчни води от дъждопреливниците при сухо време.</p> <p>2. Да се поддържат в експлоатационна изправност дъждопреливниците по канализационната мрежа.</p> <p>Дъждопреливник преди ГПСОВ: Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник в дере, (съгласно ГИС-база данни на БД ИБР е река Манастирска), представляващо ПИ с идентификатор 36186.61.92: 42°38'23,88"N 24°44'0,94"E Надморска височина: H=420,78м Водно количество $Q_{пр} = 2\,637.15$ л/сек</p> <p>Дъждопреливник №1: Географски координати на точката на заустване на отливен</p>			



	<p>канал при Дъждопреливник №1 в дере, представляващо ПИ с идентификатор 68080.98.332: 42°38'38,15"N 24°46'27,43"E Надморска височина: H=440,33м Водно количество $Q_{\text{прел1}} = 4\,122,31$ л/сек</p>
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	<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–Пловдив. 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>
Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения	<p>1. Пречиствателна станция за отпадъчни води да осигурява качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“.</p> <p>2. ГПСОВ да осъществява висок капацитет на пречистване, като компенсира неочаквани пикови натоварвания.</p> <p>3. Да се поддържат в технологична и експлоатационна изправност пречиствателните съоръжения, като всички ремонтни, възстановителни и профилактични дейности се отразяват в експлоатационен дневник.</p> <p>4. 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>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>
Специфични изисквания	<p>1. Да се поддържа в изправност измервателното устройство.</p>



<p>към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</p>	<p>осигуряващо измерване на количеството зауствани отпадъчни води.</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 – пробовзemanето, консервирането, транспортирането и изпитването на пробите да се извършва от акредитирана лаборатория.</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 ГПСОВ 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, зауствени във водни обекти.</p> <p>2. Да се осигури извозване и/или депониране на утайките от ГПСОВ 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 ГПСОВ.</p>
<p>Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води</p>	<p>Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води след ГПСОВ.</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 след ГПСОВ, 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</p>



	<p>способност и замърсяване на водите.</p> <p>2. В местата на заустване на отливните канали на дъждопреливниците да се изградят укрепващи съоръжения, с които да се предотврати обрушване на брега и промяна на коритата на водоприемниците, както и промяна на режима на водите във водните обекти или намаляване на нормалната пропускателна способност и замърсяване на водите.</p> <p>3. Заустването на отпадъчните води след ГПСОВ и на дъждовните води от отливните канали на дъждопреливниците във водоприемника да става на такава височина (кота), че при високи води да не става подпришване, което да препятства тяхното оттичане.</p>
<p>Други изисквания съобразно спецификата на обекта</p>	<p>1. В Пункт №2 и Пункт №3 определени, като пунктове за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от дере, (съгласно ГИС-база данни на БД ИБР е река Манастирска), по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества, БПК₅, ХПК, Общ фосфор, Общ азот, Мазнини и Нефтепродукти – два пъти годишно (в период на маловодие – август/септември и в период на пълноводие – април/май) и по биологичен индекс за Макрозообентос – един път годишно (юни/септември).</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>	

ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 720
 Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg
 стр. 7 от 7



ISO 9001