



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

№ 111/МЕТ за продължаване срока на действие и изменение на разрешително №33140219/12.01.2017г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на съществуващ обект

Обект	Канализационна система
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово-фекални, производствени и дъждовни отпадъчни води след ГПСОВ от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Водоприемник на пречистените отпадъчни води след ГПСОВ – отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 66264.18.129, с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, държавна публична собственост. Водоприемник на отливния канал след Дъждопреливник преди ГПСОВ – отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 66264.18.129, с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, държавна публична собственост. Водоприемник на отливния канал след Дъждопреливник кв. „Юг“ – дере Калимана. Водоприемник на отливния канал след Аварийен преливник на КПС „Ромска махала“ – отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 66264.12.413, с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, държавна публична собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA900R184 – „Река Чепинска от началото на корекцията до устие и река Грохоча“ BG3MA790R157 – „Река Марица от град Белово до река Тополница и ГОК-13-К1 (ГК1)“
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните	На основание чл.62а, ал.1 и чл.75 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“, заявление с вх. №РР-08-1/09.01.2023г., придружено с изискваните се данни и документи съгласно Закона за водите и 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.



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 33
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001:2015

Certificate No: 01/15802/1311

басейни и планове за управление на риска от наводнения, имащи отношение към разрешителното

Съгласно Плана за управление на речните басейни на „Източнобеломорски Район“ за периода 2022–2027г. (ПУРБ на ИБР 2022–2027г.), водно тяло с код BG3MA900R184 е определено като силномодифицирано с лош екологичен потенциал и непостигащо добро химично състояние, а водно тяло с код BG3MA790R157 е определено като естествено в умерено екологичен потенциал и добро химично състояние.

За 2023г. повърхностно водното тяло с код BG3MA900R184 е определено в лош екологичен потенциал с отклонения по показатели Макрофити, Макробезгръбначни, Общ фосфор и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели вода – трибутилкалай в матрица „вода“, а повърхностно водното тяло с код BG3MA790R157 е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели Макрозообентос и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели вода – флуорантен в матрица „вода“

Целта за опазване на околната среда за водно тяло с код BG3MA900R184 (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добър екологичен потенциал по БЕК Макрофити (повишаване с 2 степени); БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС – понижение с 0,08 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027г. и постигане на добро химично състояние – СКОС за изместващите показатели (биота – PBDE, живак) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Целта за опазване на околната среда за водно тяло с код BG3MA790R157 (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен) и предотвратяване на влошаването му до 2027г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Точките на заустване попадат в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна зона – „водосбор на река Марица“ с код BGCSAR106, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР, както и в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „а“ от ЗВ, а именно в уязвима зона включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР 2022–2027г.

Не попадат 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



	<p>тяхното опазване по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите включени в Раздел 3, точка 3.5.1 и точка 3.5.2 от ПУРБ на ИБР 2022–2027г.</p> <p>Заявеното искане 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.</p> <p>Съгласно разработената Програма от мерки за повърхностните води, подземните води и зоните за защита на водите, които са представени в Приложение №7.2.1 към раздел 7 на Плана за управление на речните басейни на Източноромански Район за периода 2022–2027г. (ПУРБ на ИБР за периода 2022–2027г.), за обекта е предвидена мярка имаща отношение към обекта, а именно мярка „Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води зауствани в канализацията на населените места” (код UW_3) и действие „1. Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването от производствени отпадъчни води, зауствани в канализацията на населените места” (UW_3_1).</p> <p>Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източноромански Район на басейново управление за периода 2022–2027г. (ПУРН 2022–2027г.), трасето на довеждащия канализационен колектор, разположен по дължината на реката попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) BG3_APSFR_MA_101 – Река Марица – от село Момина клисура до град Стамболийски от определените в Източноромански район на басейново управление, райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и 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> <p>ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.</p>
<p>Място на заустване</p>	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални, производствени и дъждовни отпадъчни води след ГПСОВ в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 66264.18.129:</p> <p>Географски координати на точката на заустване по система WGS84:</p> <p>42°12'14,202"N 24°09'00,575"E</p>



	Надморска височина: H = 230,48м				
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	Град Септември, село Варвара и село Ветрен дол, Община Септември, Област Пазарджик. Имот площадка ГПСОВ – ПИ с идентификатор 66264.18.143 по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Септември, Община Септември, Област Пазарджик. ЕКАТТЕ 66264, 10104, 10851				
Заявено водно количество за заустване	Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово-фекални, производствени и дъждовни отпадъчни води след ГПСОВ. $Q_{\text{ср. ден}} = 2\,020,02 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс час}} = 217,96 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср. год}} = 737\,300,00 \text{ м}^3/\text{год}$				
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход ГПСОВ;				
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробоземане	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
<i>място за собствен мониторинг</i>		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	35		ежемесечно	съставна
Пункт №1 РШ на изход ГПСОВ	БПК ₅	25		ежемесечно	съставна
	ХПК (бихроматна)	125		ежемесечно	съставна
	Общ азот	15		ежемесечно	съставна
	Общ фосфор	2		ежемесечно	съставна
	Екстрахируеми вещества	5		ежемесечно	еднократна
	Нефтепродукти	5		ежемесечно	еднократна
	СПАВ	1		ежемесечно	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	От датата на влизане в сила на решението.				
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.					
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
Преливници към смесена канализационна система	1. Да не се допуска преливане на отпадъчни води от дъждопреливниците при сухо време.				
	2. Да се поддържат в експлоатационна изправност дъждопреливниците по канализационната система.				
	Дъждопреливник преди ПСОВ:				



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 33
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001:2015

	<p>Географски координати на точката на заустване по система WGS84 на отливен канал на Дъждопреливник преди ГПСОВ в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 66264.18.129: 42°22'13,024"N 24°08'53,436"E Надморска височина: H = 230,78м Водноколичество $Q_{пр} = 243\ 000,00\ m^3/год.$</p>
	<p>Дъждопреливник кв. „Юг“: Географски координати на точката на заустване по система WGS84 на отливен канал на Дъждопреливник кв. „Юг“ в дере Калимана: 42°12'09,115"N 24°08'31,968"E Надморска височина: H = 232,057м Водноколичество $Q_{пр} = 23\ 000,00\ m^3/год.$</p>
<p>Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции</p>	<p>1. Да не се допуска заустване на непречистени отпадъчни води от изградената канализационна помпена станция (КПС). 2. КПС да е осигурена за недопускане на аварийно заустване на непречистени отпадъчни води.</p> <p>Аварийен преливник на КПС „Ромска махала“: Географски координати на точката на заустване по система WGS84 на аварийен преливник на КПС „Ромска махала“ в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 66264.12.413: 42°13'26,155"N 24°07'39,413"E Надморска височина: H=235,00м.</p>
<p>Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения</p>	<p>1. Пречиствателната станция за отпадъчни води да осигурява 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. 3. Да не се допуска изключването на пречиствателната станция от работен режим и изпускането на отпадъчните води през аварийен байпас във водоприемника. 4. 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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обемът на отпадъчните води да се измерва посредством отговарящи на нормативните изисквания измервателни устройства. 2. Да се поддържа в изправност измервателното устройство, осигуряващо измерване на количеството зауствани отпадъчни води. 3. Да се спазват чл.194а, ал.1, ал.2 и ал.3 от Закона за водите. 4. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект. 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. 6. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.
<p>Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води</p>	<p>Обеззаразяването на пречистените отпадъчни води да се извършва само при епидемична обстановка след изискване от органите на Министерството на здравеопазването.</p> <p>Да се контролира количеството на остатъчния хлор в зауствените отпадъчни води преди включването им във водоприемника (само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране).</p>
<p>Обезвреждане и/или оползотворяване на утайките, образувани от дейността на пречиствателната станция и съоръженията за отпадъчни води</p>	<p>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>Изисквания към начина на заустване във водния обект</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се поддържа в изправно състояние укрепващото съоръжение в точката на заустване след ГПСОВ, както и в точките на заустване на отливните канали на дъждопреливниците и аварийния преливник на канализационната помпена станция, с което да се предотврати обрушване на брега и промяна на коритото на водоприемниците, както и промяна на режима на водите във водния обект или намаляване на нормалната пропускателна способност и замърсяване на водите. 2. Заустването на отпадъчните след ГПСОВ и на дъждовните води от отливните канали на дъждопреливниците да става на такава височина (кота), че при високи води да не става



	<p>подприщване, което да препятства тяхното оттичане. БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 66264.18.129 и ПИ с идентификатор 66264.12.413 и дере Калимана).</p>
<p>Други условия, съобразно спецификата на обекта</p>	<p>1. В канализационната система на населеното място или в селищната пречиствателна станция за отпадъчни води да се заустват само отпадъчни води, които да не пречат на 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 административният акт или предлагане на условия, при които да се издаде същият 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>	

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 33
 Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001:2015