



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

За издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти за проектиране на обект

Обект	Доизграждане и реконструкция на канализационна мрежа и изграждане на градска пречиствателна станция за отпадъчни води (ГПСОВ) към обект „Канализационна система“
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово–фекални и производствени отпадъчни води след ГПСОВ и дъждовни отпадъчни води за проектиране на обект.
Водоприемник	Водоприемник на пречистените отпадъчни води след ГПСОВ: – Река Порой, представляваща ПИ с идентификатор 36525.42.43 с начин на трайно ползване (НТП) – „гранична река“, държавна публична собственост; Водоприемници на отливните канали след Дъждопреливници: – Дъждопреливник №10 – новопроектиран – дере, представляващо ПИ с идентификатор 36525.84.247 с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, общинска публична собственост;
Поречие	Река Тунджа
Водно тяло	BG3TU600R068 – „Река Мочурица от село Мокрен до река Сигмен“
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	На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.46, ал.1, т.3, буква „а“ и във връзка с чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“, заявление с вх. №РР–07–14/23.02.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни, придружено с изискващите се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.10 от Закона за водите. Съгласно Плана за управление на речните басейни на „Източноевропейски Район“ за периода 2016 – 2021г. (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

	<p>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 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 водите по чл.119а, ал.1, т.2 и т.4 от Закона за водите, а именно водни тела определени, като води за отдых и водни спортове, включително определените зони за води за къпане, съгласно наредбата по чл.135, ал.1, т.7 и зони за опазване на стопански ценни видове риби и други водни организми; – 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>Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнореломорски 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> <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 е предвидена следната мярка: „Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места” (код UW_2), действие „4.Изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна мрежа за агломерации с над 2 000 е.ж.” (UW_2_4) и действие „1.Изграждане, реконструкция или модернизация на ГПСОВ за агломерации с над 2 000 е.ж.” (UW_2_1).</p>
<p>Място на заустване</p>	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални и производствени отпадъчни води след ГПСОВ и дъждовни отпадъчни води в река Порой, представляваща ПИ с</p>

	идентификатор 36525.42.43: Надморска височина: H =174,0 м Географски координати на точката на заустване: 42°40'3,48"N 26°57'58,25"E		
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	град Карнобат, Община Карнобат, Област Бургас ЕКАТТЕ 36525 Имот ГПСОВ: ПИ с идентификатор 36525.46.3 по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Карнобат, Община Карнобат, Област Бургас.		
Заявено водно количество за заустване	Заустване №1 – Смесен поток след ГПСОВ в река: $Q_{\text{ср.ден.}} = 4\,054,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 273,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 1\,700\,000,00 \text{ м}^3/\text{год}$		
Място за мониторинг	Пункт № 1 – РШ на изход ПСОВ		
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ			
Заустване	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
Заустване №1 Смесен поток БФОВ, ПОВ и ДОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход ПСОВ	Активна реакция рН	6,0 – 9,0	
		мг/дм³	кг/ден
	Неразтворени вещества	35	
	БПК ₅	25	
	ХПК (бихроматна)	125	
	Общ азот	15	
	Общ фосфор	2	
	Нефтопродукти	5	
	Екстрахируеми вещества	3	
	СПАВ	1	
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	До шест месеца от датата на въвеждане в редовна експлоатация на ГПСОВ.		
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.			
ИЗИСКВАНИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ			
Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея	<ol style="list-style-type: none"> 1. Канализационната мрежа и съоръженията към нея да се изградят съгласно приложената (одобрената) проектна документация. 2. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната мрежа във водния обект. 3. Новопроектираният Дъждопреливник № 10, да се изпълни 		

	<p>съгласно одобрената проектна документация така, че при сухо време да не се допуска преливане на отпадъчни води.</p> <p>4. Проектираният дъждопреливник да се изгради съгласно одобрената проектна документация.</p>
	<p>Дъждопреливник № 10 – новопроектиран: Географски координати на точката на заустване на отливен канал при Дъждопреливник №10 в дере, представляващо ПИ с идентификатор 36525.84.247: 42°39'15,9"N 26°58'33,3"E Надморска височина: H=194,430м. Водно количество $Q_{пр10} = 5\ 927,15$ л/сек</p>
<p>Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения</p>	<p>1. Проектираната ГПСОВ да се изгради съгласно одобрената проектна документация.</p> <p>2. Проектираната ГПСОВ да осигурява качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“.</p> <p>3. При наличие на аварийни и/или байпасни връзки към ГПСОВ, осигуряващи възможност за заустване на непречистени или частично пречистени отпадъчни води, същите да бъдат с монтирани затворни устройства, като нормалното им експлоатационно състояние бъде в затворено положение.</p>
<p>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</p>	<p>1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води след ГПСОВ. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания.</p> <p>2. Да се изгради и 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 условията в разрешителното 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</p>

	мониторинг на водите – пробовземането, консервирането, транспортирането и изпитването на пробите да се извършва от акредитирана лаборатория.
Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води	<p>В технологичната схема на ГПСОВ–Карнобат се предвижда част от пречистените отпадъчни води да се използва за промивка на съоръженията и тръбопроводи за утайка (техническа вода). Бустерната инсталация за техническа вода е монтирана в резервоара при блок съоръжението, където е монтирана и инсталацията за обеззаразяване.</p> <p>Количествата на повторно използваните отпадъчни води са следните:</p> $Q_{\text{ср.ден.}} = 43,2 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 28,8 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 15\,768,00 \text{ м}^3/\text{год}$
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<ol style="list-style-type: none"> 1. В мястото на заустване на отпадъчните води след ГПСОВ и на отливният канал на Дъждопреливник №10 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. 2. Заустяването на отпадъчните води след ГПСОВ и на дъждовните отпадъчни води от отливният канал на Дъждопреливник №10 във водоприемниците да става на такава височина (кота), че при високи води да не става подприщване, което да пречатства тяхното оттичане.
Други изисквания, съобразно спецификата на обекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строителството на канализационната мрежа и предвидените по нея съоръжения да се извършва в последователността определена в проектната документация. 2. При изграждане на обекта да не се допускат дейности, създаващи условия за нарушаване на нормалната проводимост на водоприемниците. 3. 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).
Други условия	Да се уведоми БД ИБР и РИОСВ–Бургас за датата на въвеждане на обекта в експлоатация и своевременно да се подаде заявление за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води за обект в експлоатация, съгласно чл.46, ал.1, т.3, буква „б” и чл.46а, ал.2, т.2 от Закона за водите (ЗВ).
<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>	

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”

