



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 №33140087/13.09.2010г.
последно продължено с решение №РР–2348/13.05.2015г. за ползване на воден обект за
заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на съществуващ обект

Обект	Площадка „Кърнаре – ОП 520“.
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток битово–фекални и производствени отпадъчни води след ЛПСОВ и дъждовни отпадъчни води след пречиствателно съоръжение в повърхностни води за експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Дере, представляващо ПИ с идентификатор 40939.103.73 с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, общинска публична собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA400R214 – „Река Стряма от Розино до вливане на река Пикла и притоци“.
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 „Източнобеломорски район“, заявление с вх. №РР–08–39/06.04.2022г. придружено с изискващите 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.</p> <p>Съгласно Плана за управление на речните басейни на „Източнобеломорски Район“ за периода 2022–2027г. (ПУРБ на ИБР 2022–2027г.), водното тяло с код BG3MA400R214 – „Река Стряма от Розино до вливане на река Пикла и притоци“ е определено като естествено в лошо екологично състояние и добро химично състояние.</p> <p>За 2024г. повърхностно водното тяло с код BG3MA400R214 е определено в умерено екологично състояние с изместващи показатели Макробезгръбначни, Фитобентос, Общ фосфор, Общ азот и в непостигащо добро химично състояние по матрица вода с изместващи показатели – трибутилкалай.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК Макрофити и Фитобентос (повишаване с 1 степен); БЕК Риби (повишаване</p>



	<p>с 2 степени); общ фосфор (СГС – понижение с 0,04 mg/l) 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.</p> <p>Точката на заустване попада 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 BGCSARI06, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР, и не попада 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.</p> <p>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, 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 ПУРБ на ИБР 2022–2027г., няма предвидени конкретни мерки имащи отношение към обекта</p> <p>Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнобеломорски Район за периода 2022–2027г. (ПУРН на ИБР 2022–2027г.), 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>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 битово–фекални и производствени отпадъчни води след ЛПСОВ и дъждовни отпадъчни води след пречиствателно съоръжение в дере,</p>



	представляващо ПИ с идентификатор 40939.103.73: Географски координати на точката на заустване по система WGS84: 42°42'11,90"N 24°37'39,92"E Надморска височина: H=534,14 м.
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	ПИ с идентификатор 40939.71.75 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Кърнаре, Община Карлово, Област Пловдив. ЕКАТТЕ 40939
Заявено водно количество за заустване	Заустване №1 – Смесен поток битово–фекални и производствени отпадъчни води след ЛПСОВ и дъждовни отпадъчни води след пречиствателно съоръжение: Поток №1 – Смесен поток битово–фекални и производствени отпадъчни води след ЛПСОВ: Q макс.час. = 16,55 м³/час Q ср.ден. = 397,00 м³/ден Q год. = 100 062,00 м³/год Поток №2 – Дъждовни отпадъчни води след пречиствателно съоръжение: Q макс.час. = 4 954,67 м³/час Q ср.ден. = 157,31 м³/ден Q год. = 57 417,48 м³/год
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход ЛПСОВ; Пункт №2 – РШ на изход пречиствателно съоръжение;

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ

Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1 Поток №1 БФОВ и ПОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход ЛПСОВ	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	50		на шестмесечие	еднократна
	БПК ₅	25		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	70		на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти	0,3		на шестмесечие	еднократна
Заустване №1 Поток №2	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на шестмесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		



ДОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №2* РШ на изход пречиствателно съоръжение	Неразтворени вещества	35		на шестмесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		на шестмесечие	еднократна
	Нефтопродукти	5		на шестмесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		За Пункт №1 – от датата на влизане в сила на настоящото решение; За Пункт №2 – до три месеца, след изграждане (монтиране) на пречиствателно съоръжение;			
* Пробата от Пункт №2 да се взема по време на дъжд.					
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.					
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
Дъждовни води при разделна канализационна система	Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в площадковата дъждовна канализационна мрежа изградена на обекта.				
Аварийни и байпасни връзки при пречиствателни станции и съоръжения	При наличие на аварийни и/или байпасни връзки към пречиствателното съоръжение за отпадъчни води, осигуряващи възможност за заустяване на непречистени или частично пречистени отпадъчни води, същите да бъдат с монтирани затворни устройства, като нормалното им експлоатационно състояние бъде в затворено положение. Отварянето и ползването на устройствата да става само след уведомление и съгласие на РИОСВ–Пловдив и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.				
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	1. Обемът на отпадъчните води да се измерва посредством отговарящи на нормативните изисквания измервателни устройства. 2. Да се поддържа в изправно състояние монтираното измервателно устройство за измерване на смесения поток битово–фекални и производствени отпадъчни води. 3. Да се осигури измерване на количествата дъждовни отпадъчни води. Да се монтира необходимото измервателно устройство, отговарящо на нормативните изисквания. 4. След монтиране на измервателното устройство за измерване на количествата дъждовни отпадъчни води, същото да се поддържа в изправно състояние. 5. Да се спазват чл.194а, ал.1, ал.2 и ал.3 от Закона за водите.				



	<p>6. Трайно да се сигнализираат пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.</p> <p>Разходите за експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>7. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект.</p> <p>8. 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>9. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.</p>
Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<p>1. Да се поддържа в изправно състояние укрепващото съоръжение 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 води във водоприемника 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 40939.103.73)</p>
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<p>1. С оглед намаляване на замърсяването от заустените отпадъчни води и привеждане на обекта в съответствие с нормативните изисквания в областта на водите, да се предприемат необходимите действия по изграждане (монтиране) на предвиденото пречиствателно съоръжение за третиране на потока дъждовни отпадъчни води формиращи се от обекта.</p> <p>2. Експлоатацията на площадковата канализационна мрежа и съоръженията към нея да се извършва така, че да се опазва чистотата на водоприемника в съответствие с изискванията на издаденото разрешително за заустване.</p> <p>3. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се поддържат в добро експлоатационно състояние с цел</p>



	<p>осигуряване на нормална пропускателна способност.</p> <p>4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>5. Да не се допуска попадане на утайка и нефтопродукти във водоприемника.</p> <p>6. Да се предвиди почистване на пречиствателните съоръжения поне веднъж годишно.</p> <p>7. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се от обекта отпадъчни води.</p> <p>8. В местата определени, като пунктове за собствен мониторинг да се обособят места (ревизионни шахти) с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води.</p> <p>9. 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>Други условия</p>	<p>1. Пречиствателните съоръжения за отпадъчни води да осигуряват качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване.</p> <p>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.</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 изпрачат 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 „



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

