



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 №33140184 (стар №0984)/23.06.2003г. последно продължено с решение №РР–2384/22.05.2015г. 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 четири потока отпадъчни води в четири точки на заустване. Заустване №1/Поток №1 – битово–фекални, производствени и дъждовни отпадъчни води, Заустване №2/Поток №2 – битово–фекални и дъждовни отпадъчни води, Заустване №3/Поток №3 – битово–фекални отпадъчни води и Заустване №4/Поток №4 – битово–фекални отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	Заустване №1: – Дере, представляващо ПИ с идентификатор 32024.10.433 с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, общинска публична собственост; Заустване №2,3,4: – Дере, представляващо ПИ с идентификатор 32024.25.100 с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, общинска публична собственост;
Поречие	Река Арда
Водно тяло	BG3AR100R002 – „Река Арда между язовир Ивайловград и държавната граница“
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 и ал.2 и чл.75 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район”, заявление с вх. №РР–08–21/21.02.2022., 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. Съгласно Плана за управление на речните басейни на Източноевропейски Район за периода 2016 – 2021г. (ПУРБ на ИБР за периода 2016 – 2021г.), който на основание

	<p>чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, водното тяло е определено като силномодифицирано водно тяло с умерен екологичен потенциал и добро химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Не засяга 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; – 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, буква „б” от ЗВ, а именно в чувствителна зона. <p>Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнорелски 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 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/Поток №1 – Битово–фекални, производствени и дъждовни отпадъчни води в дере, представляващо ПИ с идентификатор 32024.10.433:</p> <p>Н=172,851м</p>

	<p>Географски координати на точката на заустване: 41°31'32,804"N 26°7'59,909"E</p> <p>Заустване №2/Поток №2 – Битово–фекални, производствени и дъждовни отпадъчни води в дере, представляващо ПИ с идентификатор 32024.25.100: H=282,444 м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 41°30'55,299"N 26°6'54,979"E</p> <p>Заустване №3/Поток №3 – Битово–фекални отпадъчни води в дере, представляващо ПИ с идентификатор 32024.25.100: H= 265,946 м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 41°30'51,977"N 26°6'59,426"E</p> <p>Заустване №4/Поток №4 – Битово–фекални отпадъчни води в дере, представляващо ПИ с идентификатор 32024.25.100: H= 275,669 м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 41°30'47,602"N 26°6'54,19"E</p>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	Град Ивайловград, Община Ивайловград, Област Хасково; ЕКАТТЕ 32024
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1/Поток №1 – Битово–фекални, производствени и дъждовни отпадъчни води в дере: $Q_{\text{ср.ден.}} = 245,90 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 35,26 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 87\ 653,70 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Заустване №2/Поток №2 – Битово–фекални, производствени и дъждовни отпадъчни води в дере: $Q_{\text{ср.ден.}} = 30,15 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 4,4 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 11\ 004,75 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Заустване №3/Поток №3 – Битово–фекални отпадъчни води в дере: $Q_{\text{ср.ден.}} = 5,85 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 0,85 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 2\ 135,25 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Заустване №4/Поток №4 – Битово–фекални отпадъчни води в дере: $Q_{\text{ср.ден.}} = 6,3 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 0,92 \text{ м}^3/\text{час}$</p>

	$Q_{\text{ср.год.}} = 2\,299,5 \text{ м}^3/\text{год}$				
Място за мониторинг	Пункт № 1 – РШ на изход колектор–1; Пункт № 2 – РШ на изход колектор–2; Пункт № 3 – РШ на изход колектор–3; Пункт № 4 – РШ на изход колектор–4;				
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване	Показатели			Собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване №1 Поток №1 БФОВ,ПОВ и ДОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход колектор–1				Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води	
	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
	Нефтопродукти	5		на тримесечие	съставна
	Феноли	0,05		на шестмесечие	еднократна
	Хром общ	0,5		на шестмесечие	еднократна
	Мед	0,1		на шестмесечие	еднократна
	Цинк	2		на шестмесечие	еднократна
	Никел	0,2		на шестмесечие	еднократна
	Олово	0,05		на шестмесечие	еднократна
	Арсен	0,05		на шестмесечие	еднократна
	Кадмий*	–		веднъж годишно**	еднократна
Живак*	–		веднъж годишно**	еднократна	
Заустване №2 Поток №2 БФОВ и ДОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №2 РШ на изход колектор–2	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
	Нефтопродукти	5		на тримесечие	съставна
Заустване №3	Активна реакция рН	6,0 – 9,0		на тримесечие	еднократна

Поток №3 БФОВ <i>място за мониторинг</i>		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	60		на тримесечие	съставна
	БПК ₅	25		на тримесечие	съставна
Пункт №3 РШ на изход колектор–3	ХПК (бихроматна)	125		на тримесечие	съставна
Заустване №4 Поток №4 БФОВ <i>място за мониторинг</i>	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
Пункт №4 РШ на изход колектор–4	ХПК (бихроматна)	125		на тримесечие	съставна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От датата на влизане в сила на настоящото решение.			
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.					
* Не се допуска в отпадъчните води.					
**					
– „Веднъж годишно“ – в случаите на отсъствие на приоритетното опасно вещество в резултатите от едногодишния собствен мониторинг на заустваните отпадъчни води или от контролните проверки на контролния орган.					
– В случай, че се установи наличие на приоритетно опасното вещество в заустваните отпадъчни води, дори в една от пробите, честотата на мониторинга следва да се промени и да се изпълнява с честота „на тримесечие“ за срок от следващите 3 години.					
При представяне на доказателства пред контролните органи за отсъствие на приоритетно опасното вещество в резултатите от собствения мониторинг на отпадъчните води или от контролните проверки, за период повече от 6 години, може да се преустанови наблюдението му.					
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ					
Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея		<ol style="list-style-type: none"> 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. 			

	<p>4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната мрежа във водния обект.</p> <p>5. Забранява се включването на нови потребители, заустващи отпадъчни води към канализационната мрежа на населеното място, когато същата не може да осигури отвеждането на отпадъчните води, при спазване на условията на издаденото разрешително за заустване на отпадъчни води.</p>
<p>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</p>	<p>1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания.</p> <p>2. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.</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>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 поддържат в изправно състояние укрепващите съоръжения в точките 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 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</p>

	<p>№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>3. В срок до два месеца от датата на влизане в сила на решението да се извърши еднократно пробовземане от акредитирана лаборатория и изпитване на приоритетно опасните вещества – Кадмий и неговите съединения; Живак и неговите съединения, посочени в Приложение №1 на Наредбата за стандарти за качество на околната среда и някои други замърсители, в сила от 11.12.2015 г.). Използваните методи за анализ трябва да отговарят на изискванията на чл.84 от Наредба №1 за мониторинг на водите (ДВ бр.34/2011 г.). Заверени копия от протоколите с резултатите от извършените анализи да се представят в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ и РИОСВ – Хасково до 10 дни от датата на протоколите от изпитване.</p> <p>4. В случай, че при извършване на изпитването, постановено в Условие 3, се установят концентрации на изпитваните приоритетно опасни вещества над границите на количествено определяне на съответния метод за анализ, да се изготви програма с предвидени мероприятия и срокове за поетапно намаляване и прекратяване на замърсяването с установените приоритетно опасни вещества, вкл. живак и кадмий (ако са налични). Програмата да се представи за съгласуване в БД ИБР в срок до един месец от датата на протокола от изпитване.</p>
<p>Други условия</p>	<p>1. На ВиК оператора се разрешава да преустанови извършвания мониторинг на приоритетно опасните вещества кадмий и живак след писмено потвърждение от РИОСВ – Хасково, че е преустановено постъпването на отпадъчни води, съдържащи приоритетно опасни вещества и при отсъствие на приоритетно опасно вещества в резултатите от собствения мониторинг на отпадъчните води или от контролните проверки/контролния мониторинг за период повече от шест</p>

	години. 2. При неспазване на заложените в разрешителното индивидуални емисионни ограничения (ИЕО) своевременно да се предприемат необходимите действия за проектиране и изграждане на подходящи пречиствателни съоръжения.
<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”

