



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

Обект	„Обществено–обслужващ комплекс“
Цел на заявеното ползване	Заустване на смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и дъждовни отпадъчни води след 2 (два) броя каломаслоуловители (КМУ) в повърхностни води.за проектиране на обект.
Водоприемник	Дере представляващо ПИ с идентификатор 36110.331.924 с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, общинска публична собственост.
Поречие	Река Марица
Водно тяло	BG3MA100R001 – „Река Марица, от река Сазлийка до 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	<p>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 „Източноебеломорски район“, заявление с вх. №РР–07–52/20.12.2021г. 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.</p> <p>Съгласно Плана за управление на речните басейни на „Източноебеломорски 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 определено в умерено екологично и добро 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 отдих и водни спортове, включително



	<p>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;</p> <p>– 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> <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., няма предвидени мерки имащи отношение към обекта.</p> <p>Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнореломорски 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.</p>
Място на заустване	<p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и дъждовни отпадъчни води след 2 (два) броя каломаслоуловители (КМУ) в дере представляващо ПИ с идентификатор 36110.331.924:</p> <p>Надморска височина: Н = 46,50 м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 41°43'16,659"N 26°20'09,701"E</p>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 36110.27.534 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Капитан Андреево, Община Свиленград, Област Хасково.</p> <p>ЕКАТТЕ 36110</p>
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1/Поток №1 – Битово–фекални отпадъчни води след ЛПСОВ:</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 150,00 \text{ м}^3/\text{час}$</p> <p>$Q_{\text{ср.ден.}} = 1\,630,00 \text{ м}^3/\text{ден}$</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 600\,000,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <hr/> <p>Заустване №1/Поток №2 Дъждовни отпадъчни води след 3 (три) броя каломаслоуловител (КМУ):</p> <p>КМУ–1:</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 1\,116,00 \text{ м}^3/\text{час}$</p> <p>$Q_{\text{оразм.}} = 324,00 \text{ л/сек}$</p>

	$Q_{\text{ср.год.}} = 71\,000,00 \text{ м}^3/\text{год}$ КМУ–2: $Q_{\text{макс.час.}} = 1\,573,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{оразм.}} = 437,00 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 94\,390,00 \text{ м}^3/\text{год}$		
Място за мониторинг	Пункт №1 – РШ на изход ЛПСОВ; Пункт № 2 – РШ на изход КМУ–1 Пункт № 3 – РШ на изход КМУ–2		
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ			
Заустване	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	
Заустване №1 Смесен поток БФОВ и ДОВ			
Поток №1 БФОВ <i>място за мониторинг</i>	Активна реакция рН	6,0 – 9,0	
		мг/дм³	кг/ден
Пункт №1 РШ на изход ЛПСОВ	Неразтворени вещества	50	
	БПК ₅	25	
	ХПК (бихроматна)	125	
	Общ азот	15	
	Общ фосфор	2	
	Мазнини	3	
Поток №2 ДОВ <i>място за мониторинг</i>	Активна реакция рН	6,0 – 9,0	
		мг/дм³	кг/ден
Пункт №2,3 РШ на изход КМУ–1,2	Неразтворени вещества	50	
	ХПК (бихроматна)	100	
	Нефтопродукти	5	
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	До шест месеца от датата на въвеждане в редовна експлоатация на обекта.		
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	1. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се изградят съгласно приложената (одобрената) проектна документация. 2. Да не се допуска включване на отпадъчни води с друг		

	<p>характер в канализационната мрежа отвеждаща битово–фекалните отпадъчни води.</p> <p>3. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в площадковата дъждовна канализационна мрежа.</p> <p>4. Да не се допуска смесване на отделните потоци отпадъчни води формиращи се от обекта, преди същите да са преминали през предвидените за тяхното пречистване съоръжения.</p>
Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения	<p>1. Проектираните пречиствателни съоръжения за третиране на отпадъчните води формиращи се от обекта да осигуряват качество на пречистените отпадъчни води в съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“.</p> <p>2. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p> <p>3. При наличие на аварийни и/или байпасни връзки към пречиствателните съоръжения за отпадъчни води 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. Отварянето и ползването на устройствата да става само след уведомление и съгласие на РИОСВ–Хасково и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите.</p>
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<p>1. Да се осигури измерване на количествата 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 условията в разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>4. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект.</p>
Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води	<p>Да се извършва обеззаразяване на пречистените отпадъчни води по предписание на органите на Министерството на здравеопазването.</p>

	Да се контролира количеството на остатъчния хлор в зауствените отпадъчни води (само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране).
Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води	Няма предвидено повторно използване на пречистените отпадъчни води.
Изисквания към начина на заустване във водния обект	<p>1. В местата на заустване на отпадъчните води да се изградят укрепващи съоръжения, като се спазват препоръките от проектната документация по част „Хидрология и хидравлика“, с които да се предотврати компрометирането на АМ „Марица“ и път I-8, 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 пречатства тяхното оттичане.</p> <p>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (дере, представляващ ПИ с идентификатор 36110.331.924).</p>
Други условия, съобразно спецификата на обекта	<p>1. При изграждане на обекта да не се допускат дейности, създаващи условия за нарушаване на нормалната проводимост на водоприемника.</p> <p>2. 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>3. Да не се допуска попадане на утайка, нефтопродукти и мазнини във водоприемника.</p> <p>4. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната мрежа във водния обект.</p> <p>5. Да се предвиди почистване на каломаслоуловителите поне веднъж годишно.</p> <p>6. След като бъдат изработени техническите проекти и графикът за изпълнение на инвестиционното намерение бъде прецизиран да се подаде заявление за водоземане от подземни води.</p>
Други условия	1. Да се уведоми БД ИБР и РИОСВ–Хасково 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,

	<p>т.2 от Закона за водите (ЗВ).</p> <p>2. В случай на проектиране на разширение или изменение на обекта, което е свързано с промяна на параметрите и мястото на разрешеното заустване се провежда процедура по издаване на разрешително за заустване на отпадъчни води съгласно чл.46, ал. 1, т. 3, буква „а“ във връзка с чл.46, ал.8 от Закона за водите (ЗВ).</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>	

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

