



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 „Източнобеломорски район“, заявление с вх. №РР–07–54/20.12.2021г. 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 „Източнобеломорски 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 Източнобеломорски 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 36110.19.567 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>$Q_{\text{макс.час.}} = 788,00 \text{ м}^3/\text{час}$</p> <p>$Q_{\text{оразм.}} = 219,00 \text{ л/сек}$</p> |

| | | | |
|---|--|---|---------------|
| | $Q_{\text{ср.год.}} = 47\,261,00 \text{ м}^3/\text{год}$ КМУ-2: $Q_{\text{макс.час.}} = 1\,083,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{оразм.}} = 301,00 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 64\,968,00 \text{ м}^3/\text{год}$ | | |
| 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> |
| <p>Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения</p> | <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> |
| <p>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</p> | <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> |
| <p>Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води</p> | <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 заустените 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“

