



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 №33720043/11.12.2014г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на съществуващ обект

| | |
|---|---|
| Обект | Цех за производство на пластмасови изделия |
| Цел на заявеното ползване | Заустване на смесен поток производствени температурно замърсени и дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ) в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект. |
| Водоприемник | Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 78080.31.79, с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, общинска публична собственост. |
| Поречие | Река Марица |
| Водно тяло | BG3MA500R118 – „Река Пясъчник от язовир Пясъчник до устие и ГОК–3 ,село Строево, село Труд“. |
| 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–08–98/29.09.2021г. 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.</p> <p>Съгласно Плана за управление на речните басейни на „Източнобеломорски Район“ за периода 2016г. – 2021г. (ПУРБ на ИБР 2016–2021), който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, водното тяло с код BG3MA500R118 е определено, като силномодифицирано водно тяло (СМВТ) в умерен екологичен потенциал с изместващи показатели: Макрозообентос, NH₄ и PO₄ и неизвестно химично състояние.</p> <p>За 2022г. повърхностно водното тяло с код BG3MA500R118 е определено в умерен екологичен потенциал с изместващи показатели: Макрозообентос и в неизвестно химично състояние.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е</p> |



| | |
|----------------------------------|---|
| | <p>постигане на добро състояние по Макрозообентос, NH₄ и PO₄ в периода 2016г. – 2021г., както и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване на евентуалното му влошаване.</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, както и 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.</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 2016г.–2021г.</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 №1 към раздел 7 на ПУРБ на ИБР за периода 2016г. – 2021г., няма предвидени мерки имащи отношение към обекта.</p> <p>Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнореломорски Район за периода 2022г.–2027г. (ПУРН 2022–2027), 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 производствени температурно замърсени и дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ) в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 78080.31.79:</p> |



| | Географски координати на точката на заустване по система WGS84: 42°11'39,1172"N 24°40'53,1779"E Надморска височина: H = 169,15 м | | | | |
|--|---|---|---------------|-------------------------|----------------|
| Местност, административна единица, ЕКАТТЕ | ПИ с идентификатор 78080.502.1068 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Царацово, Община Марица, Област Пловдив. ЕКАТТЕ 78080 | | | | |
| Заявено водно количество за заустване | Заустване №1 – Смесен поток производствени температурно замърсени и дъждовни отпадъчни води след каломаслоуловител (КМУ): Q макс.час. = 373,26 м³/час Q ср.ден. = 529,38 м³/ден Q ср.год. = 133 792,54 м³/год | | | | |
| Място за мониторинг | Пункт №1 – РШ след КМУ; | | | | |
| ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ | | | | | |
| Заустване | Показатели | | | Собствен мониторинг | |
| | | | | Честота на пробовземане | Вид на пробата |
| Заустване №1 Смесен поток ПОВ и ДОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №1 РШ след КМУ | Активна реакция рН | 6,0 – 9,0 | | на шестмесечие | еднократна |
| | | мг/дм³ | кг/ден | | |
| | Неразтворени вещества | 50 | | на шестмесечие | еднократна |
| | ХПК (бихроматна) | 150 | | на шестмесечие | еднократна |
| | Нефтепродукти | 5 | | на шестмесечие | еднократна |
| Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения | | От датата на влизане в сила на решението. | | | |
| Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение. | | | | | |
| УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ | | | | | |
| 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 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–Пловдив и при условията на чл.126, ал.3 от Закона за водите. |
| Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг | <p>1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтира необходимото измервателно устройство, отговарящо на нормативните изисквания.</p> <p>2. След монтиране на измервателно устройство за измерване на количествата зауствани отпадъчни води, същото да се поддържа в изправно състояние.</p> <p>3. Трайно да се сигнализира пунктът за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него.</p> <p>Разходите за експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>4. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително 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>6. 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 (отводнителен канал, представляващо ПИ с идентификатор 78080.31.79).</p> |
| Други условия, съобразно спецификата на обекта | <p>1. Да се изгради (монтира) предвиденото пречиствателно съоръжение – каломаслоуловител (КМУ) за третиране на формиращите се от обекта отпадъчни води.</p> <p>2. Да не се допуска повишение на температурата на</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>водоприемника с повече от 3°C.</p> <p>3. 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>4. Канализационната мрежа на обекта и съоръженията към нея да се поддържат в добро експлоатационно състояние с цел осигуряване на нормална пропускателна способност.</p> <p>5. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>6. Да не се допуска попадане на утайка и нефтопродукти във водоприемника.</p> <p>7. Да се осигури ефективно действие на съоръжението за пречистване на формиращите се от обекта отпадъчни води.</p> <p>8. Да се предвиди профилактика и почистване на пречиствателното съоръжение – каломаслоуловител (КМУ) поне веднъж годишно.</p> <p>9. 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>10. За формиращите се от обекта битово–фекални отпадъчни води, които се отвеждат във водопълтен резервоар, да се осигури периодично почистване и извозване до регламентирано място от лица притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.</p> |
| <p>Други условия</p> | <p>1. Пречиствателното съоръжение 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 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> | |

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 733
 Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg

