



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 №33710097/24.10.2014г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

| | |
|---|--|
| Обект | „Шивашка фабрика” |
| 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 утаителна шахта в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект. |
| Водоприемник | Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 03620.16.148 с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, държавна публична собственост. |
| Поречие | Река Марица |
| Водно тяло | BG3MA300R066 – „Река Сребра долно течение“ |
| 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 „Източноебеломорски район”, заявление с вх. №РР–08–61/09.06.2021г., 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 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, като силномодифицирано водно тяло (СМВТ) в лош екологичен потенциал и неизвестно 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 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>– Попада в чувствителна и уязвима зони, респективно в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, букви „а” и „б” 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, 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 не попада в район 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 утаителна шахта в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 03620.16.148:</p> <p>Надморска височина: Н=180,529м</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°12'07,37"N 25°03'19,618"E</p> |
| Местност, административна единица, ЕКАТТЕ | <p>ПИ с идентификатор 03620.65.8 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Белозем, Община Раковски, Област Пловдив.</p> <p>ЕКАТТЕ 03620</p> |
| Заявено водно количество за заустване | <p>Заустване №1/Смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и дъждовни отпадъчни води след утаителна шахта:</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 5\,587,60 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Поток №1 – Битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ):</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 0,69 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 5,53 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 1\,400,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Поток №2 – Дъждовни отпадъчни води след утаителна шахта:</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 247,58 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{оразм.}} = 206,32 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 4\,587,60 \text{ м}^3/\text{год}$</p> |

| | | | | | |
|---|--|--------------------------|---------------|--|-----------------------|
| Място за мониторинг | Пункт №1 – РШ на изход ЛПСОВ; Пункт №2 – РШ след утаителна шахта; | | | | |
| ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ | | | | | |
| Заустване | Показатели | | | Собствен мониторинг | |
| | | | | Честота на пробовземане | Вид на пробата |
| Заустване №1 Смесен поток БФОВ и ДОВ | | | | Годишно отчитане на количеството заустени отпадъчни води | |
| Поток №1 БФОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход ЛПСОВ | Активна реакция рН | 6,0 – 8,5 | | на шестмесечие | еднократна |
| | | мг/дм³ | кг/ден | | |
| | Неразтворени вещества | 50 | | на шестмесечие | еднократна |
| | БПК ₅ | 25 | | на шестмесечие | еднократна |
| Поток №2 ДОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №2 РШ след утаителна шахта | Активна реакция рН* | 6,0 – 8,5 | | на шестмесечие | еднократна |
| | | мг/дм³ | кг/ден | | |
| | Неразтворени вещества* | 50 | | 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 продължаване срока на действие и изменение на разрешителното; За Пункт №2 – до три месеца, след изграждане на съоръжението за пречистване – утаителна шахта; | | | | |
| Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение. | | | | | |
| * Пробата да се взема по време на дъжд. | | | | | |
| 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. След РШ, в която дъждовните води се смесват с потока битово–фекални отпадъчни води до | | | | |

| | |
|---|--|
| | заустването в повърхностния водоприемник канализацията е тип смесена. |
| 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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Да се осигури измерване на количеството зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания. 2. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. Разходите за експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното. 3. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект. 4. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект. 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. |
| Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води | Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води. |
| Изисквания към начина на заустване във водния обект | <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. |

| | |
|--|--|
| | БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 03620.16.148). |
| Други условия, съобразно спецификата на обекта | <ol style="list-style-type: none"> 1. Да се изгради предвиденото пречиствателно съоръжение – утаителна шахта за пречистване на формирацията се от обекта дъждовни отпадъчни води. 2. 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. 3. 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. 4. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води. 5. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект. 6. Да не се допуска попадане на нефтопродукти и утайка във водоприемника. 7. Да се предвиди почистване на утаителната шахта поне веднъж годишно. 8. В местата определени като пунктове за собствен мониторинг да се обособят места (ревизионни шахти) с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води. |
| Други условия | <ol style="list-style-type: none"> 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. 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><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 60 47 20
 Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e – mail: bd_plovdiv@earbd.bg
 стр. 5 от 5

