



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 | „ТЕХНОЛИНК ПАКР-2“ |
| Цел на заявеното ползване | Заустване на смесен поток пречистени битово-фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), дъждовни отпадъчни води формиращи се от площадки, пътища и отводняване на паркинги след каломаслоуловител (КМУ) и дъждовни води от отводняване на покриви в повърхностни води за проектиране на обект. |
| Водоприемник | Отводнителен канал, преминаващ през ПИ с идентификатор 61412.501.607. |
| Поречие | Река Марица |
| Водно тяло | BG3MA500R217 – „Река Марица от река Въча до река Чепеларска, ГК-2, 4, 5 и 6 и Марковки колектор” |
| 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-07-25/16.07.2021г. 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, |

| | |
|---|--|
| | <p>като води за отдих и водни спортове, включително 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> |
| <p>Място на заустване</p> | <p>Заустване №1 – Смесен поток пречистени битово–фекални отпадъчни води след локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), дъждовни отпадъчни води формиращи се от площадки, пътища и отводняване на паркинги след каломаслоуловител (КМУ) и дъждовни води от отводняване на покриви в отводнителен канал, преминаващ през ПИ с идентификатор 61412.501.607:</p> <p>Надморска височина: H=171,38 м.</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 24°38'39,892"E 42°11'36,190"N</p> |
| <p>Местност, административна единица, ЕКАТТЕ</p> | <p>ПИ с идентификатор 61412.14.225, по кадастралните карти и кадастралните регистри на село Радиново, Община Марица, Област Пловдив.</p> <p>ЕКАТТЕ 61412</p> |
| <p>Заявено водно количество за заустване</p> | <p>Заустване №1/Поток №1 – Битово–фекални отпадъчни води след ЛПСОВ:</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 0,106 \text{ м}^3/\text{час}$</p> <p>$Q_{\text{ср.ден.}} = 0,248 \text{ м}^3/\text{ден}$</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 90,52 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Заустване №1/Поток №2 – Дъждовни отпадъчни води формиращи се от площадки, пътища и отводняване на</p> |

| | | | |
|---|---|---|---------------|
| | паркинги след каломаслоуловител (КМУ): $Q_{\text{макс.час.}} = 82,54 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{оразм.}} = 275,15 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 4\,127,00 \text{ м}^3/\text{Год}$ | | |
| Място за мониторинг | Пункт №1 – РШ на изход ЛПСОВ; Пункт №2 – РШ на изход КМУ; | | |
| ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ | | | |
| Заустване №1 Смесен поток БФОВ и ДОВ | Показатели | Индивидуални емисионни ограничения | |
| Поток №1 БФОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход ЛПСОВ | Активна реакция рН | 6,0 – 8,5 | |
| | | мг/дм³ | кг/ден |
| | Неразтворени вещества | 50 | |
| | БПК ₅ | 25 | |
| Поток №2 ДОВ <i>място за мониторинг</i> Пункт №2 РШ на изход КМУ | Активна реакция рН | 6,0 – 9,0 | |
| | | мг/дм³ | кг/ден |
| | 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 | <ol style="list-style-type: none"> 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 характер в канализационната мрежа отвеждаща битово–фекалните отпадъчни води. 3. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в площадковата дъждовна канализационна мрежа. 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>5. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер в участъка до РШ–7 от площадковата дъждовна канализационна мрежа изградена на обекта за събиране и отвеждане на дъждовните води от покривите на сградите. След РШ–7 до заустването в повърхностния водоприемник канализацията е от смесен тип.</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–Пловдив 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, като:</p> <ul style="list-style-type: none"> – за измерване на пречистените битово–фекални отпадъчни води измервателното устройство се монтира след полиетиленов резервоар. – за измерване на пречистените дъждовни отпадъчни количества измервателното устройство се монтира след каломаслоуловителя (КМУ). <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</p> |

| | |
|--|--|
| | да бъде съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект. |
| Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води | <p>Да се извършва обеззаразяване на пречистените отпадъчни води по предписание на органите на Министерството на здравеопазването.</p> <p>Да се контролира количеството на остатъчния хлор в зауствените отпадъчни води (само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране).</p> |
| Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води | <p>Пречистени отпадъчни води постъпват в полиетиленов резервоар за вкопан монтаж с вместимост 5,00 м³. Част от тях ще се използват за напояване на зелените площи. Количествата пречистени битово–фекални отпадъчни води предвидени за поливане на зелени площи са следните:</p> <p>$Q_{\text{ср.ден.}} = 5,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 1,50 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 45,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p> |
| Изисквания към начина на заустване във водния обект | <p>1. В местото на заустване на отпадъчните води да се изгради укрепващо съоръжение, 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 пречи на тяхното оттичане.</p> <p>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (Отводнителен канал, преминаващ през ПИ с идентификатор 61412.501.607).</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 каломаслоуловителя поне веднъж годишно.</p> <p>6. Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>характер в площадковата дъждовна канализационна мрежа до РШ-7, в която се заустват води, формирани от отводняване на покриви на сгради, които съгласно чл.3, т.6 от Наредба № 2/2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване не се счита за заустване на отпадъчни води.</p> |
| <p>Други условия</p> | <p>1. Да се уведоми БД ИБР и РИОСВ–Пловдив за датата на въвеждане на обекта в експлоатация и своевременно да се подаде заявление своевременно да се подаде заявление за изменение на индивидуалният административен акт №33740212/22.01.2020г. по реда на чл.72 – чл.77 и чл.78а от Закона за водите.</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> | |

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

