



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 | „Автомивка” |
| Цел на заявеното ползване | Заустване на пречистени производствени отпадъчни води от автомивка след каломаслоуловител (КМУ) в повърхностни води за проектиране на обект. |
| Водоприемник | Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 78080.140.92, с начин на трайно ползване (НТП) – „отводнителен канал“, общинска частна 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, 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 „Източноевропейски район”, заявление с вх. №РР–07–26/05.05.2022г. 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 Източноевропейски Район за периода 2016 – 2021г. (ПУРБ на ИБР за периода 2016 – 2021г.), 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 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;– Попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, |

| | | | |
|--|---|---|---------------|
| | <p>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 – Пречистени производствени отпадъчни води от автомивка след каломаслоуловител (КМУ) в отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 78080.140.92:</p> <p>Надморска височина: H=172,51м.</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°12'18,874"N 24°41'30,783"E</p> | | |
| Местност, административна единица, ЕКАТТЕ | <p>ПИ с идентификатор 78080.501.1262, по кадастралните карти и кадастралните регистри на село Царацово, Община Марица.</p> <p>ЕКАТТЕ 78080</p> | | |
| | <p>Заустване №1 – Пречистени производствени отпадъчни води от автомивка след каломаслоуловител (КМУ):</p> <p>$Q_{\text{макс.час.}} = 1,80 \text{ м}^3/\text{час}$</p> <p>$Q_{\text{ср.ден}} = 12,60 \text{ м}^3/\text{ден}$</p> <p>$Q_{\text{ср.год.}} = 4\,599,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p> | | |
| Място за мониторинг | Пункт №1 – РШ на изход КМУ; | | |
| ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ | | | |
| Заустване | Показатели | Индивидуални емисионни ограничения | |
| Заустване №1 Поток №1 ПОВ | Активна реакция рН | 6,0 – 9,0 | |
| | | мг/дм³ | кг/ден |
| | Неразтворени вещества | 50 | |
| | ХПК (бихроматна) | 150 | |

| | | | |
|---|---|----------|--|
| <p style="text-align: center;"><i>място за мониторинг</i></p> <p style="text-align: center;">Пункт №1 РШ на изход КМУ</p> | 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 производствените отпадъчни води. | | |
| Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения | <ol style="list-style-type: none"> 1. Пречиствателните 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“. 2. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води. 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. | | |
| Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг | <ol style="list-style-type: none"> 1. Да се осигури измерване на количествата зауствани отпадъчни води. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания. 2. Трайно да се сигнализира пункта за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до него. <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>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> |
| Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води | <p>1. Да се извършва обеззаразяване на пречистените отпадъчни води по предписание на органите на Министерството на здравеопазването.</p> <p>2. 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 | Няма предвидено повторно използване на пречистените отпадъчни води. |
| Изисквания към начина на заустване във водния обект | <p>1. Да се поддържа в изправно състояние укрепващото съоръжения 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 пречатства тяхното оттичане.</p> <p>БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемника (Отводнителен канал, представляващ ПИ с идентификатор 78080.140.92).</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. Да не се допуска попадане на утайка и нефтопродукти във водоприемника.</p> <p>3. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната мрежа във водния обект.</p> <p>4. Да се предвиди почистване на КМУ поне веднъж годишно.</p> <p>5. В местата определени като пунктове за собствен мониторинг</p> |

| | |
|--|---|
| | да се обособят места (ревизионни шахти) с цел вземане на проби от пречистените отпадъчни води. |
| Други условия | <p>1. Да се уведоми БД ИБР и РИОСВ–Пловдив 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, 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> | |

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнореломорски район”

