



С Ъ О Б Щ Е Н И Е

На основание чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите, Директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район“ **ОБЯВЯВА** инициативата на „ХЪС“ ООД, ЕИК 115259725, със седалище и адрес на управление: град Пловдив, ул. „Пловдив-Север“ № 64А, за издаване на разрешително, за ползване на повърхностен воден обект: река Теке дере, за заустване на отпадъчни води, за експлоатация на съществуващ обект: канализационна система на цех за производство на цинкована тел със складове и „Уайър продакшън“ ЕООД, като ползвател на канализационната система.

1. Цел на заявеното използване на водите: Ползване на воден обект за заустване на смесен поток отпадъчни води: битово – фекални, производствени и дъждовни води формирани от площадката на „Уайър продакшън“ ЕООД, намираща с в поземлен имот с идентификатор 10176.502.70 по КККР на с. Васил Друмево, общ. Шумен

2. Водно тяло, в което се предвижда използването на водите, фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни (ПУРБ) и планове за управление на риска от наводнения (ПУРН), имащи отношение към разрешителното и друга специфична информация, определена в наредбите по чл. 135, ал.1, т.1а, 2 и 13.

В БДЧР е постъпило заявление с вх. № РР-6137/07.08.2023 г. за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект за заустване на отпадъчни води. Точката на заустване с географски координати 43°16'14,5" N и 27°00'05,6" E попада в обхвата на:

- Повърхностно водно тяло „р. Стара река (Текедере) - от извор до вливане в р. Камчия“ с код BG2KA700R016, определено в много лошо екологично състояние и добро химично състояние. Водното тяло е определено в риск, с приложено изключение съгласно чл. 156в, т.1 буква „в“ от Закона за водите (4.4.iii от РДВ). Поставените цели са свързани с предотвратяване влошаването на екологичното състояние; опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние - постигане и запазване на добро състояние по биологични елементи - МЗБ; - постигане и запазване на добро състояние по физикохимични елементи - БПК, N-NH₄, N-NO₂, N-NO₃, N-total, P-PO₄, P-total; запазване на добро химично състояние.

- Подземно водно тяло „Пукнатинни води във Валанж- Хотрив - апт Шумен - Търговище“ с код: BG2G000K1NB037, определено в добро количествено и лошо химично състояние. За тялото са поставени следните цели: предотвратяване влошаването на химичното състояние по показателите NO₃, NH₄, Mn, намаляване под ПС, обръщане на посоката на възходящата тенденция; опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро химично състояние; запазване на добро количествено състояние; опазване на добро състояние в зоните за защита на водите около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване чрез спазване на забраните и ограниченията в Наредба 3/16.10.2000г.

- Подземно водно тяло „Карстови води в малм-валанж“ с код: BG2G0000J3K1041, определено в добро количествено и химично състояние. За тялото са поставени следните цели свързани със запазване на добро химично състояние и запазване на добро количествено състояние.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

- Зона, в която водите са чувствителни към биогенни елементи: чувствителна зона, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3 от Закона за водите.
- В Програмата от мерки към ПУРБ са включени следните мерки, имащи отношение към дейността, а именно:
 - Мярка: „Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения“ с дейност: „Оценка на допустимостта на нови инвестиционни намерения съгласно ПУРБ“.
 - Мярка: „Планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, предмет на ПУРБ, попадащи в обхвата на приложенията към ЗООС или извън тях, както и под разпоредбите на чл.31 от ЗБР, подлежат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на защитените зони и могат да бъдат одобрени само след решение/становище по ОВОС/ЕО/ОС за одобряване/съгласуване, при съобразяване с препоръките в извършените оценки, както и с условията, изискванията и мерките, постановени в решението/становището“.
 - Мярка: „Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води“ с действие: Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло.
 - Мярка: „Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места“ с предвидено действие: „Забрана за включване на нови потребители, заустващи отпадъчни води, към канализационните системи на населените места, селищните и курортните образувания в случаите, когато не може да се осигури отвеждането и/или пречистването им“.
 - Мярка: „Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване“ с предвидено действие: “Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества”.
 - Мярка: „Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества“.

Предвидените дейности не попадат в определен район със значителен потенциален риск от наводнения в обхвата на БДЧР, както и не попада в обхвата на актуализираните РЗПРН за периода 2022-2027 г., съгласно Заповед №РД-803/10.08.2021 г. на Министъра на околната среда и водите.

3. Системи или съоръжения чрез които ще се реализира пречистването и заустването:

Канализационната система на площадката на „Уайър продакшън“ ЕООД е съществуваща. Потокът от битово-фекалната канализационна мрежа се отвежда към ЛПС 1 за битово-фекални води и след пречистването им се включват в канализационен клон за смесени отпадъчни води. Пречистените битово-фекални води се включват в РШ-2, разположена в северозападния край на площадката. След пречистване производствените води се отвеждат в канализационен клон 1, от където постъпват в РШ 1. Потокът от канализационната мрежа на производствените отпадъчни води се отвежда до ЛПС 2, разположена в производственото хале. От там водите се отвеждат в канализационен клон 2 до РШ 2, следва канализационен клон 3 до РШ 3.

Дъждовната канализация е съществуваща, изградена от бетонови тръби. В нея се заустват отводнителните колектори на изградени пристройки на съществуваща сграда. Дъждовните води се заустват в РШ 2. От РШ 3 до РШ 1 е изпълнен канализационен клон 4.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

От РШ 1 до РШ 3 е изпълнен канализационен клон 5. От РШ 3 до РШ 4 е изпълнен канализационен клон 6.

Отвеждащия канализационен колектор се включва в съществуващия канализационен колектор на „Алкомет“.

4. Място на използване на водния обект, населено място, ЕКАТТЕ

Точката на заустване на пречистените отпадъчни води попада в река Теке дере - ПИ с идентификатор: 83510.61.26 по КККР на гр. Шумен, м. „Теке дере“, общ. Шумен.

5. Проектни параметри на заустване на пречистените отпадъчни води:

• **Място на заустване с географски координати по система WGS 84:** Заустването на смесен поток отпадъчни води, ще се осъществи в точка с географски координати: 43°16'14,5" N и 27°00'05,6" E

• **Количество на заустваните битово-фекални отпадъчни води:**

Q средно ден 5,25 (m³/d)

Q максимално часово 0,375 (l/s)

Q годишно 4500 (m³/y)

• **Количество на заустваните производствени отпадъчни води:**

Q средно ден 27,6 (m³/d)

Q максимално часово 6,00 (l/s)

Q годишно 14000 (m³/y)

• **Индивидуални емисионни ограничения на показателите на пречистените отпадъчни води:**

Пункт № 1 – Битово-фекални отпадъчни води след ЛПС 1

Активна реакция (pH).....6,0 – 9,0

Неразтворени вещества.....60 mg/dm³

БПК5.....25 mg/dm³

ХПК.....125 mg/dm³

Общ фосфор.....2 mg/dm³

Общ азот.....15 mg/dm³

Пункт № 2 – Производствени води след ЛПС 2

Активна реакция (pH).....6,0 - 9,0

Неразтворени вещества.....25 mg/dm³

Нефтопродукти.....10 mg/dm³

Арсен.....0,1 mg/dm³

Кадмий*.....0,1 mg/dm³

Хром (шествалентен).....0,1 mg/dm³

Хром (общ).....0,5 mg/dm³

Мед.....0,5 mg/dm³

Олово.....0,2 mg/dm³

Живак*.....0,01 mg/dm³

Никел.....0,5 mg/dm³

Цинк.....2,0 mg/dm³

Цианиди (свободни).....0,2 mg/dm³

Общ фосфор.....5,0 mg/dm³

Желязо (общо).....3,5 mg/dm³



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

** - след 31.12.2020 г. не се допуска в отпадъчните води. Заустването на приоритетно опасни вещества – кадмий и живак се счита за преустановено, ако измерената концентрация на съответното вещество в отпадъчните води (ако е налично), не надвишава концентрацията на същото вещество, измерена във водата на довеждащия водопровод, захранващ производствената дейност, при осигурено пробовземане едновременно на вход на водопровода за производствената дейност и на изход на площадката.*

7. Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения: От дата на въвеждане на обекта в експлоатация

8. Други условия при които се предоставя правото за използване на водите:

- За правото на ползване титулярят заплаща такса, за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти в размер определен в съответствие с Тарифа на Министерския съвет. Информацията за изчисляване на дължимата такса се представя по образец утвърден от Министъра на околната среда и водите, обявен на интернет страницата на Басейнова дирекция за Черноморски район, ежегодно до 31-ви януари в БДЧР.

- Всички аварийни и байпасни връзки за заустване на отпадъчни води да бъдат пломбирани и ползването им да става само с разрешение, след уведомяване на контролиращия орган, при условията на чл. 126 от Закона за водите.

- Да се подържат в изправност монтираните устройства за осигуряване на непрекъснато измерване на количеството на заустваните отпадъчни води. Стойностите на показателите ежедневно да се записват в експлоатационния дневник. Да се уведоми БДЧР за пломбиране и отчет на показанията на измервателните устройства.

- На титуляря се разрешава да преустанови извършвания мониторинг на приоритетно опасното вещество – кадмий и живак след писмено потвърждение от РИОСВ – Шумен за извеждане от производствения цикъл на приоритетно опасното вещество, което може да присъства в отпадъчните води и при отсъствие на приоритетно опасното вещество в резултатите от собствения мониторинг на отпадъчните води или от контролните проверки, за период повече от 6 години, считано от 01.01.2024 г.

- Притежателят на настоящото разрешително да преустанови изпускането на приоритетно опасното вещество - кадмий и живак до 31.12.2020 г, чрез извеждане на приоритетно опасното вещество, което може да попадне в отпадъчните води от обекта - чрез промяна на технологичната схема и/или използваните суровини, и/или междинни, и/или крайни продукти на производството или други.

- Начинът на отвеждане и заустване трябва да изключва възможност за подприщване, ерозия на дъното на водоприемника, промяна на режима на водите при неговата реализация, замърсяване на водите му по време на реализация и експлоатация на обекта.

9. Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица:

Басейнова дирекция „Черноморски район“
град Варна, ул. „Ал. Дякович“ №33

Срок - 14 дни от датата на обявяване



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

X

Директор на
Басейнова дирекция "Черноморски район"