



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-1089 (5)  
Пловдив, 09.01.2025 г.

Ниво на класификация: 0(TLP-WHITE)

ДО  
ИНЖ. ДИАНА ГАНЕВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА  
УЛ. СТАРА ПЛАНИНА № 2

6000, ГР. СТАРА ЗАГОРА

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) за: „Изграждане на инсталация за ферихлорид“ в поземлен имот № 77476.507.50 по КККР на с. Хрищени, общ. Стара Загора, с възложител: „КОНТИНВЕСТ“ ООД.

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАНЕВА,**

Във връзка с постъпило писмо, Ваш изх. № КОС-01-6108(8)/20.12.2024г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 4а, от Наредбата за ОВОС и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от ЗВ и Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР) изразява следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда, мерките определени в Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР):**

**1.1. Характеристика и цел:** Инвестиционното предложение предвижда изграждане на инсталация за ферихлорид в поземлен имот № 77476.507.50 по КККР на с. Хрищени, общ. Стара Загора, обл. Стара Загора. Дейността на дружеството обхваща внос, търговия, доставка и съхранение на химически продукти, неорганични и органични химикали, представени основно от продукти на хлор-алкална електролиза, железни и алуминиеви коагуланти, минерални киселини, алкални основи, белина, водороден пероксид и др. внос, съхранение и дистрибуция на течен хлор за задоволяване на потребностите за дезинфекция и пречистване на питейни и отпадъчни води. Производството на ферихлорид от „КОНТИНВЕСТ“ ООД е свързано с генерирането на химически продукт, който представлява коагулант за пречистване на води. Възложителя разполага със съществуващ тръбен кладенец, намиращ се в ПИ с идентификатор 77476.507.50 по КК на с. Хрищени, включен с решение на БД ИБР с изх. № РР-19-411(1)/29.09.2021г. в регистъра на водоземните съоръжения за стопански цели в БД ИБР под номер 35201205774/28.09.2021 г. Дълбочината на сондажа е 40м.

Съгласно изисквана допълнителна информация, възложителя е посочил, че в имота има изградени помпена станция с 5бр. подземни резервоари и административна част. Резервоарите са изградени около помпената станция. Всеки един от тях е с обем от 160 м<sup>3</sup> с торкретирани стени. На площадката има изградени битово-фекална канализация с водоплътна изгребна яма, химическа/промишлена канализация със станция за събиране и обработка на промишлени





/химически замърсени води, свързана с резервоар за съхранение № 5, дъждовна канализация, свързана с резервоар за съхранение на дъждовни води № 4. В резервоар № 1 се съхранява свежа вода, добита от ТК, която се използва за противопожарни нужди и за охлаждане на инсталацията за хлорунизиране. Резервоарът се зарежда периодично в зависимост от нуждите. Водите от БФК се събират във водоплътната яма. Периодично водите се предават за третиране на „Екоканал“ ЕООД съгласно сключен договор. Химически замърсени води посредством ХК се отвеждат в станция за събиране, разположена на кота -3 м. в помпената станция. В зависимост от количеството и характера им се неутрализират и/или изпомпват в резервоар № 5 или чрез транспортиране с автотранспорт се изпращат за по-нататъшна обработка и използване в производствената база на дружеството в гр. Ямбол. Дъждовните води се събират в резервоар № 4 и се използват за напояване на зелените площи и растения. Води за производствени нужди и за охлаждане на инсталациите за ферихлорид ще се използват от съществуващия в имота тръбен кладенец. Водоснабдяването за битови нужди на административната част на обекта се осъществява от неръждаема цистерна/резервоар с обем 12 м<sup>3</sup>. Периодически резервоара се зарежда с вода от водопроводната мрежа на другите складови и производствени бази на „Континвест“ ООД. Питейна вода се осигурява посредством закупуване на бутилирана вода.

**1.2. Местоположение на ИП:** Според представената информация (скица на ПИ с идентификатор 77476.507.50), ИП попада в обхвата на подземно водно тяло с код **BG3G00000Q012 - „Порови води в Кватернер - Марица Изток“** и разположеното под него подземно водно тяло с код **BG3G0000PgN019 - „Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток“**. Подземното водно тяло е определено, като зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 1 от ЗВ. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3 т. 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) **"Река Бедечка от гр. Стара Загора до устие"** с код **BG3MA200R035**. ИП не попада в зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включени в Раздел 3, точка 5 от ПУРБ на ИБР. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3б от ЗВ, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. ИП не попада зона за защита на водите зона по чл. 119а, ал. 1, т. 1, т. 2 и т. 4, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР.

Имота обект на ИП не попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е (1), от Закона за водите за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022-2027 г.

**1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда.**

**1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР.** Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G00000Q012** е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на нитрати (съгласно стандарти на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000Q012** е постигане на добро химично състояние по показател нитрати и предотвратяване на влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA200R035** е определено като силномодифицирано в лош екологичен потенциал и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е по-малко строга цел по БЕК Макробезгръбначни; общ фосфор; общ азот; БПК5; разтворен кислород; специфични замърсители за изместващи показатели – алуминий (Al) до след 2027 г. и запазване





на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

**1.3.2. Състояние съгласно последна годишна оценка:** Повърхностно водно тяло с код **BG3MA200R035** е определено в лош екологичен потенциал с отклонения по показатели Макрозообентос, Общ азот, Общ фосфор, БПК5 (реки), разтворен кислород, алуминий (Al) и в добро химично състояние по матрица "вода".

**1.3.3. Заключение относно наличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ.** Налице е запазване на състоянието на повърхностно водно тяло.

#### **1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:**

**1.4.1 Мерки в ПУРБ на ИБР.** Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните водни тела и зоните за защита на водите са описани в приложенията към Раздел 7 от ПУРБ на ИБР. За конкретното ИП няма предвидени мерки съдържащи забрани и ограничения.

**1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки в ПУРБ свързани със зоните за защита на водите.** Съгласно разработената Програмата от мерки към ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. няма предвидени мерки и специфични изисквания за зоните за защита на водите, относими към конкретното ИП.

**1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР.** Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към ПУРН на ИБР. Към настоящото ИП в ПУРН 2022-2027г. на ИБР няма определена конкретна мярка.

**1.4.2.1. Преценка за възможно увеличаване на риска от наводнение при реализация на ИП.** Считаме, че реализацията на ИП няма да доведе до съществено увеличаване на риска от наводнение.

#### **2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.**

**2.1. Забрани, ограничения и изисквания включени в ЗВ:** Така представено към настоящия момент от юридическо лице, искане за водоземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения не попада в изключението по чл. 44, ал. 1 от ЗВ и подлежи на разрешителен режим съгласно чл. 50, ал. 7, т. 2 от ЗВ.

#### **2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ:**

Съгласно чл. 26, т. 1 от Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води с цел опазване на подземните води от замърсяване и влошаване се извършват оценки в рамките на процедурите по глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие за съответствието на инвестиционните предложения с изискванията за постигане на добро състояние на подземните води, включително за **дълбоки водоснабдителни сондажи**, представляващи вертикални съоръжения за подземни води с дълбочина, по-голяма от 10м, разкриващи първото от повърхността подземно водно тяло, които могат да въздействат върху състоянието на околната среда чрез използването на материали, съдържащи приоритетни вещества, включително в обсадните и филтровите колони или засипката на филтъра при изграждане на съоръжението.

**Заключение:** Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ (2022-2027г.) и ПУРН (2022-2027г.) на ИБР, ЗВ и подзаконовите актове към него, при спазване на следните условия:

- Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземното водно тяло от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.



- Водовземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения, подлежи на разрешителен режим съгласно чл. 50, ал. 7, т. 2, вр. чл. 44, ал. 1 от ЗВ.
- Да не се допуска включването на отпадъчни води с характер различен от битово-фекален във водопълтната изгребна яма.
- Станцията за събиране, в която се отвеждат химически замърсени води да бъде водопълтна и с подходящ обем.
- Предвидените за транспортиране химически замърсени води да се извършват до регламентирано място от лица, притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** В района на ИП, (в радиус от 1000 м.) има регистрирани водоземни съоръжения от подземни води за напояване, охлаждане, питейно-битови, промишлени и други цели.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане:**

**4.1.** Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло **BG3G000000Q012- „Порови води в Кватернер - Марица Изток”** към 31.12.2023 г.

- общо разполагаеми ресурси – 2101 л/сек;
- общо разрешено водоземане от него по издадени разрешителни – 178.59 л/сек;
- водоземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 103,09 л/сек;
- експлоатационният индекс – 13.41 %;
- свободните водни количества – 1819.385 л/сек.

**4.2.** Площ на землището на с. Хрищени попадаща в ПВТ **BG3G000000Q012- „Порови води в Кватернер - Марица Изток”** – 15.96 км<sup>2</sup>.

- модул на оттока на ПВТ – 2,08 л/сек км<sup>2</sup>;
- разполагам ресурс на ПВТ в землището на с. Хрищени – 33.2 л/сек.

**4.3.** Данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на инвестиционното предложение замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване :не са регистрирани превишения по СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване). В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очакват замърсявания и превишения по СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

**4.4.** Критерии за добро количествено и химично състояние на подземното водно тяло, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностните водни тела, и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси, и посока на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване: В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очаква да бъдат засегнати нито един от критериите за определените в добро количествено и добро химично състояние на ПВТ **BG3G000000Q012- „Порови води в Кватернер - Марица Изток”**.

**4.5.** Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води: в резултат от реализиране на конкретното ИП, не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ с код **BG3G000000Q012**.

**5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.** Считаме, че съгласно представената информация, ИП няма да окаже значителното въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на изискванията на действащото законодателство и поставените в настоящото становище условия.





6. **Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС.** Съгласно представената информация, ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3 от ЗВ. Считаме, че за така представеното ИП, чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, не е приложим.

С уважение,

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Източноб*

