



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-61 *10X*
Пловдив, *10.02*.....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 на инвестиционно предложение (ИП) „Преустройство на съществуващ цех за машиностроене с идентификатор 81414.501.67.50 по КККР на гр. Чирпан и разширение на леярна за черни метали“ в УПИ 1-67, кв. 6 по плана на гр. Чирпан, с възложител: „БЪДЕЩНОСТ“ АД.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАНЕВА,

Във връзка с постъпило писмо, Ваш изх. № ОВОС-01-2124/21.01.2025г. 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 „Източноевропейски 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 Източноевропейски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източноевропейски район (ПУРН на ИБР):

1.1. Характеристика и цел: Инвестиционното предложение е свързано с преустройство на съществуващ цех за машиностроене с идентификатор 81414.501.67.50 по КККР на гр. Чирпан и разширение на леярна за черни метали в УПИ 1-67, кв. 6 по плана на гр. Чирпан, обл. Стара Загора. Всички основни и спомагателни технологични процеси от доставка и съхранение на суровини и материали, топене, леене, разливане, охлаждане, почистване, дробометене на детайлите, съхранение на отпадъци, процедурирани с Решение № СЗ-60-ПР/2024 за преценка необходимостта от ОВОС ще се запазят без промени в последователността и начина на тяхното провеждане. Съгласно Решение № СЗ-60-ПР/2024 на РИОСВ-Стара Загора, в процеса на реализация на инвестиционното предложение и в процеса на експлоатация не се предвижда използване на вода за производствени нужди. За охлаждащи нужди и овлажняване на формовъчната смес се предвижда използване на вода от собствен водоизточник - 3 бр. тръбни кладенци ТК-1, ТК-2 и ТК-3 с разрешително за водоземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения № 31530321/11.01.2013 г., с титуляр „БЪДЕЩНОСТ“ АД, продължено с решение № РР-5450/20.04.2023 г., с титуляр „БЪДЕЩНОСТ“ АД, с краен срок на действие 11.01.2031г., издадено от Директора на БДИБР-Пловдив. Водоснабдяването на площадката за питейно-битови нужди ще се осъществява от водоснабдителната мрежа на населеното място. След реализиране на инвестиционното предложение от площадката няма да се генерират производствени и охлаждащи отпадъчни води. По време на експлоатация на



инсталацията ще се формират единствено битово-фекални и дъждовни води. Битово-фекалните отпадъчни води чрез площадкова канализационната мрежа, се включват в канализационната мрежа на гр. Чирпан с оператор „ВиК“ ЕООД, гр. Стара Загора. Дъждовните води на площадката посредством дъждовната канализационна мрежа се извеждат от терена на „БЪДЕЩНОСТ“ АД гр. Чирпан и се включват в канализационната мрежа с оператор „ВиК“ ЕООД, гр. Стара Загора.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация ИП попада в обхвата на подземно водно тяло **BG3G0000PgN026 - „Карстови води - Чирпан - Димитровград“**. 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 не попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3 т. 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) **"Река Марица от вливане на р. Омуровска до вливане на р. Сазлийка"** с код **BG3MA350R212** 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 **BG3G0000PgN026** е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на нитрати (съгласно стандарт 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 определена прагова стойност) и добро количествено състояние. За водно тяло **BG3G0000PgN026** е определена по-малко строга цел по нитрати, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA350R212** е определено като силномодифицирано в умерено екологично състояние и непостигащо добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК, Макробезгръбначни, Фитобентос (повишаване с 1 степен) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (вода - никел; биота - PBDE, живак) 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 **BG3MA350R212** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели Макробезгръбначни, Общ азот 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 екологичното състояние и добро химично състояние на повърхностното 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: Няма.

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.
- Да има наличие на писмен договор със ВиК оператор, осигуряващ водоснабдяване за питейно-битови нужди на обекта, както и за отвеждането на отпадъчни води в канализационната система на гр. Чирпан.
- Отпадъчните води от обекта трябва да отговарят на изискванията съгласно Наредба № 7 от 14.11.2000г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В района на ИП, (в радиус от 1000 м.) няма регистрирани водоземни съоръжения от подземни води.

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 **BG3G0000PgN026- „Карстови води - Чирпан - Димитровград”** към 31.12.2023 г.

- общо разполагаеми ресурси – 899 л/сек;
- общо разрешено водоземане от него по издадени разрешителни – 212.60/сек;
- водоземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 41,09 л/сек;
- експлоатационният индекс – 28.23 %;
- свободните водни количества – 645.046 л/сек.



4.2. Площ на землището на гр. Чирпан попадаща в ПВТ BG3G0000PgN026- „Карстови води - Чирпан - Димитровград”- 27.75 км².

- модул на оттока на ПВТ – 0,71 л/сек км²;

- разполагаем ресурс на ПВТ в землището гр. Чирпан – 19.7 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 BG3G0000PgN026- „Карстови води - Чирпан - Димитровград”.

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 BG3G0000PgN026.

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

