



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-1086 (3)
Пловдив, 07.02.2025 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) за „Система за напояване на 45900 кв. м декоративни растения и два (2) броя фотоволтаична централа с обща инсталирана мощност – 36, 85 kWp със система за съхранение на енергия за собствени нужди“, в разсадници в землището на с. Калояновец, общ. Стара Загора, с възложител: „АМЗ ИНТЕРНЕТЪНЪЛ“ ЕООД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГАНЕВА,

В отговор на Ваше писмо с изх. № КОС-01-6301(6)/14.01.2025 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 4а, ал. 1 от Наредбата за ОВОС, съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) и след запознаване с представеното уведомление и допълнителната информация, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) изразява следното становище:

1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда и 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 на ИП: Съгласно представената информация в уведомлението, ИП има за цел поставяне на система за напояване на 45900 кв. м декоративни растения и 2 броя фотоволтаична централа с обща инсталирана мощност – 36.85 kWp със система за съхранение на енергия – 6 по 5 kWh за собствени нужди, в разсадници в землището на с. Калояновец, общ. Калояновец, общ. Стара Загора, обл. Стара Загора. Съгласно представената допълнителна информация фотоволтаична електрическа централа с инсталирана мощност 14.85 kWp със система за съхранение на енергия от 3 батерии по 5 kWh за собствени нужди, ще бъде поставена в поземлен имот с идентификатор 35515.62.21 по КК на с. Калояновец, общ. Стара Загора. Фотоволтаична електрическа централа с инсталирана мощност 22 kWp със система за съхранение на енергия от 3 батерии по 5 kWh за собствени нужди, ще бъде поставена в поземлен имот с идентификатор 35515.4.25 по КК на с. Калояновец, общ. Стара Загора. Декоративните растения, които са обект на напояването са разположени в имоти с идентификатори: 35515.62.14, 35515.62.21, 35515.4.25 и 35515.4.27 в землището на с. Калояновец, общ. Стара Загора, обл. Стара Загора. За водоизточник ще служи вода от съществуващ сондаж (тръбен кладенец) с издадено разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения от Директора на БД ИБР с №31521004/22.08.2024 г., краен срок на действие 21.08.2032 г. и титуляр „АМЗ ИНТЕРНЕТЪНЪЛ“ ЕООД. Тръбния кладенец е разположен в поземлен имот с идентификатор 35515.4.25. Характера на инвестиционното предложение не предвижда генериране на отпадъчни води.



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 33
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg

стр. 1 от 4



ISO 9001:2015

Certificate No BG/1398Q/1411

1.2 Местоположение на ИП: Съгласно представената информация (скици на ПИ с идентификатори 35515.62.14, 35515.62.21, 35515.4.25 и 35515.4.27), ИП попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G000000Q012** - „Порови води в Кватуернер - Марица Изток” и разположеното под него подземно водно тяло „Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток“ с код **BG3G0000PgN019**. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3 „а“ от Закона за водите (ЗВ). По-голямата част от площта на имоти с идентификатори 35515.62.14, 35515.4.27 и 35515.62.21 и малка част (северната) от площта на ПИ с идентификатор 35515.4.25 попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. ИП не попада и не граничи с пояси на учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) около водоизточници на подземни води.

Според представената информация (скици на ПИ с идентификатори 35515.62.14, 35515.62.21, 35515.4.25 и 35515.4.27), мястото на реализация на ИП попадат в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Сазлийка от с. Ракитница до р. Азмака” с код **BG3MA200R037**. 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. 3 „б“ от ЗВ, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. ИП не попада в зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2 и т. 4, описани в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. ИП не попада и не граничи с пояси на учредена СОЗ около водоизточници на повърхностни води.

ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

1.3.Състояние на водните тела 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 **BG3G000000Q012** 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 **BG3G000000Q012** 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 **BG3MA200R037** е определено като естествено в умерено екологично състояние и 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 фитобентос и макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ азот (СГС - понижение с 0,60 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 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 по последна годишна оценка: За 2023 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA200R037** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели фитобентос и макрзообентос, общ азот и в добро химично състояние по матрица „вода“.

1.3.3. Заключение: За водно тяло с код **BG3MA200R037** е налице запазване на екологичното и химичното състояние.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР.

1.4.1. Предвидени мерки в ПУРБ на ИБР: Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните водни и зоните за защита на водите са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР. За конкретното ИП не са 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. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР: Мерките в Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към ПУРН на ИБР (2022-2027 г.). За конкретното ИП няма предвидени мерки съдържащи забрани и ограничения.

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 предвидени забрани и ограничения за конкретното ИП. За напояването на декоративните растения има издадено разрешително за водовземане от подземни води от Директора на БД ИБР с №31521004/22.08.2024 г., краен срок на действие 21.08.2032 г.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ: В Наредба № 2/13.09.2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати (обнародвана 11.03.2008 г. изм. и доп., бр. 97 от 9.12.2011 г.) няма предвидени забрани по отношение на инвестиционното предложение.

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

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

- Водовземането от подземни води да се осъществява при спазване условията в издаденото разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения с № 31521004/22.08.2024 г., краен срок на действие 21.08.2032 г. и титуляр „АМЗ ИНТЕРНЕСЪНЪЛ“ ЕООД.

- Исканите водни количества да са съобразени с изискванията на Наредбата за нормите за водопотребление от 27.12.2016 г.

- Качеството на водите за напояване да отговаря на изискванията на Наредба 18/27.05.2009 г. за качество на водите за напояване на земеделски култури;

- Да се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007 г. (Добрите земеделски практики за торене).

- Да не се допуска използването на пестициди за поддържане на терените разположени под фотоволтаичните панели с цел опазване на повърхностните и подземните води.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. **Параметри на разрешен натиск:** В радиус от 1000 м от ИП има издадени два броя разрешителни за водовземане от подземно водно тяло с код **BG3G000000Q012** за промишлено водоснабдяване, охлаждане и напояване.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта на подземното водното тяло, където се предвижда водовземане:

4.1. Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло с код **BG3G000000Q012** – „Порови води в Кватернер - Марица Изток“ към 31.12.2023 г.- общо разполагаеми ресурси – 22101 л/сек; - общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 178.59 л/сек; - водовземането 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. Калояновец, общ. Стара Загора попадаща в ПВТ BG3G000000Q012 – „Порови води в Кватернер - Марица Изток” – 13.17 км².; - модул на оттока на ПВТ - 2.08 л/сек км².; - разполагам ресурс на ПВТ в землището на с. Калояновец, общ. Стара Загора – 27.4 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 на SKOC (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване): В резултат от реализиране на ИП не се очакват замърсявания и превишения на SKOC и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

4.4. Критерии за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване: В резултат от реализиране на ИП не се очаква да бъдат засегнати нито един критерий за 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 ИП не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ BG3G000000Q012 – „Порови води в Кватернер - Марица Изток”.

5. **Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.** Считаме, че съгласно представената информация, ИП няма да окаже значително 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 от ЗООС.** Считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а” от ЗВ.

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дир

