



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-63 (1)  
Пловдив, ..... 21.02.2025 г.

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

ДО  
Г-Н ИВАЙЛО ЙОТКОВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛОВДИВ  
БУЛ. „МАРИЦА“ № 122  
4000, ГР. ПЛОВДИВ

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на инвестиционно предложение (ИП) „Изменение на разрешително за водоземане от подземни води, чрез един съществуващ тръбен кладенец за нуждите от измиване на фотоволтаични панели“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 24582.11.152, по КККР на с. Дълго поле, общ. Калояново, обл. Пловдив, с възложител: „КАЛОЯНОВО СОЛАР БГ“ ООД.

#### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОТКОВ,

В отговор на Ваше писмо с изх. № ОВОС-13-1/21.01.2025 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 12, ал. 5 от Наредбата за ОС, съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) и след запознаване с представеното уведомление, 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, ИП е свързано с изменение на разрешително за водоземане от подземни води, чрез един съществуващ тръбен кладенец за нуждите от измиване на фотоволтаични панели в ПИ 24582.11.152, по КККР на с. Дълго поле, общ. Калояново, обл. Пловдив. На възложителя има издадено разрешително за водоземане от подземни води, чрез нови водоземни съоръжения с №31591719/30.01.2024 г., краен срок на действие на разрешителното 28.02.2034 г. от директора на БДИБР, със следните параметри:

- разрешеният годишен воден обем е до 984 m<sup>3</sup>/година.
- разрешеният средноденонощен дебит е 0,03 l/s.

Настоящото ИП е свързано с това, че е променено местоположението на кладенеца спрямо проектното, както следва:

- Проектните географски координати на ТК са N 42°20'10.11" E 24°45'55.67"

- Географските координати на изградения ТК са N 42°20'13.59" E 24°45'55.34"

Представено е, че по време на сондирането, е било взето решение експлоатационната колона от филтри да бъде в интервала от 12.0 до 20.0 m, а е било предвидено в проекта филтрите да бъдат в интервала от 8.0 до 20.0 m, съобразено със преминалите по време на сондиране водоносни структури. Променено е също помпеното оборудване спрямо първоначално предвиденото - от помпа с максимален дебит Q<sub>max</sub> = 1,50 l/s с помпа с Q<sub>max</sub> = 0,83 l/s.

Поради гореизложените причини възложителя внася настоящето ИП за изменение на разрешително за водоземане от подземни води. Не се очаква образуване на отпадъчни води. След направена справка в база данни на дирекцията се установи, че възложителя е подал заявление за изменение на разрешителното за водоземане с № РР-02-229/21.08.2024 г.





**1.2. Местоположение на ИП:** Според представената в уведомлението информация (ПИ с идентификатор 24582.11.152), ИП попада в обхвата на подземно водно тяло „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код **BG3G000000Q013** и разположеното под него ПВТ „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“ с код **BG3G000000N018**. Подземните водни тела са определени, 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. 3 „а“ от ЗВ. Площта на ИП 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.

Съгласно представената информация (ПИ с идентификатор 24582.11.152), площта на имота попада в границите на водосбора на три повърхностни водни тела. Югозападната част от площта на ПИ с идентификатор 24582.11.152 (където е разположено и водовземното съоръжение, съгласно представените координати) попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло „Река Марица от р. Вьча до р. Чепеларска, ГК-2, 4,5 и 6 и Марковски колектор“ с код **BG3MA500R217**. Югоизточната част от площта на ПИ с идентификатор 24582.11.152 попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло „Река Стряма от вливане на р. Пикла до устие“ с код **BG3MA400R076**. По-голямата част от площта (северната) на ПИ с идентификатор 24582.11.152 попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло „Река Пикла от с. Житница до вливането ѝ в р. Стряма“ с код **BG3MA400R077**. 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 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. ИП не попада и не граничи с пояси на учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) около водоизточници на повърхностни води.

По-голямата част от площта на имота попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите посочени в чл. 146е, ал. 1, т. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код **BG3\_APSFR\_MA\_08** – р. Стряма - от с. Черноземен до с. Ръжево Конаре, от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР (2022-2027 г.). Местоположението на ТК, съгласно представените координати попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите посочени в чл. 146е, ал. 1, т. 1, т. 2 от Закона за водите.

### **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 **BG3G000000Q013** е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на фосфати, нитрати и калций (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. За водно тяло **BG3G000000Q013** е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA500R217** е определено, като естествено 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, риби (повишаване с една степен) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (биота - PBDE, живак) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.





Повърхностно водно тяло с код **BG3MA400R076** е определено, като естествено в лошо 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 фитобентос, макрофити (повишаване с 2 степени); БЕК макробезгръбначни (повишаване с 1 степен) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (биота - PBDE, живак) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA400R077** е определено, като естествено в умерено екологично състояние и неизвестно 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 (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,34 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 1,4 mg/l); активна реакция (pH) - понижение с 0,4; разтворен кислород (понижение през светлата част от денонощието до стойност и извън зоната на евтрофикация) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и провеждане на мониторинг и постигане на СКОС за добро химично състояние и постигане целите за зоните за защита на водите.

**1.3.2. Състояние съгласно последна годишна оценка:** Съгласно данните от проведен мониторинг за 2023 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA500R217** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели фитобентос, макрозообентос, риби и в добро химично състояние по матрица „вода“.

Съгласно данните от проведен мониторинг за 2023 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA400R076** е определено в лошо екологично състояние с отклонения по показатели макрофити, фитобентос, макрозообентос и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели вода- трибутилкалай в матрица „вода“.

Съгласно данните от проведен мониторинг за 2023 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA400R077** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели макрозообентос, общ фосфор, общ азот, активна реакция (pH), разтворен кислород и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели вода- трибутилкалай в матрица „вода“.

**1.3.3. Заключение:** За водно тяло с код **BG3MA500R217** е налице запазване на екологичното състояние и определено от непостигащо добро химично състояние в добро химично състояние.

За водно тяло с код **BG3MA400R076** е налице запазване на екологичното и химично състояние.

За водно тяло с код **BG3MA400R077** е налице запазване на екологичното състояние и е определено от неизвестно химично в непостигащо добро химично 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.).





**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.** Промяната на параметрите на разрешително с № 31591719/30.01.2024 г. подлежи на процедура по изменение на разрешителното, съгласно чл. 72, ал. 1, т. 2 от ЗВ.

**2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ.** Няма предвидени забрани и ограничения за конкретното ИП.

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

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

- Промяната на параметрите на разрешително с № 31591719/30.01.2024 г. подлежи на процедура по изменение на разрешителното, съгласно чл. 72, ал. 1, т. 2 от ЗВ.

- Да се спазват посочените параметри на разрешеното водовземане в разрешителното за водовземане от подземни води с № 31591719/30.01.2024 г.

- 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.** В радиус 1000 м от ИП има издадени 2 броя разрешителни за водовземане от подземно водно тяло с код **BG3G000000Q013** за напояване и други цели.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане:** **4.1.** Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло **BG3G000000Q013- Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина** към 31.12.2023 г. - общо разполагаеми ресурси – 8362 л/сек; - общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 3647,62 л/сек; - водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 285,37 л/сек; - експлоатационният индекс – 47,03%; - свободните водни количества – 4429,184 л/сек.

**4.2.** Площ на землището на с. Дълго поле, общ. Калояново попадаща в ПВТ **BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийски низина”** – 23.56 км<sup>2</sup>; - модул на оттока на ПВТ – 2.82 л/сек км<sup>2</sup>; - разполагаем ресурс на ПВТ в землището с. Дълго поле, общ. Калояново – 66.4 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 СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване): В резултат от реализиране на ИП не се очакват замърсявания и превишения на СКОС 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 **BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина”**.



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 BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина”.

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 дирекция „Изто*

