



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изм. № ПУ-01-1105 (3)
Пловдив, 28.02.2025 г.

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

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

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на инвестиционно предложение (ИП): „Система за капково напояване на 25.063 дка лозови насаждения“, в землището на с. Богданица, общ. Садово, обл. Пловдив, с възложител: ЗП Бойка Кожухарова.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОТКОВ,

В отговор на Ваше писмо с изх. № ОВОС–2603–5/03.02.2025 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 и допълнителната информация, Басейнова Дирекция „Източноевропейски 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 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 на ИП: Съгласно представената информация в уведомлението, ИП цели създаване на система за капково напояване на лозови насаждения върху площ от 25.063 дка в района на с. Богданица, общ. Садово. Системата е предназначена да осигури постоянна влага и хранителни вещества за лозите, което ще подобри тяхното развитие и добива на качествена продукция. Предвиждат се два вида поливки: влагозапасяващи (при недостатъчни валежи през есенно-зимния период) и основни вегетационни поливки през летните месеци, когато има големи засушавания. Предвижда се изцяло нова система от подземни тръбопроводи, отговаряща на нормите за проектиране на подобни съоръжения. В площите ще бъдат монтирани и високотехнологични маркучи със сечение 20 мм за капково напояване с вградени капкообразуватели. Предвижда се един ред от маркучите за капково напояване за всеки ред лозя. За подаване на вода в поливната система ще бъде монтирана сондажна помпа, която осигурява нужния дебит и налягане за равномерно разпределение на водата по цялата площ от 25.063 декара. Съгласно представената допълнителна информация, а именно скици на поземлени имоти, които ще бъдат напоявани са следните: ПИ с идентификатори 04594.55.41, 04594.55.42, 04594.55.58 и 04594.55.59. За водоизточник ще служи вода от съществуващ сондаж разположен в поземлен имот с идентификатор 04594.55.42. След направена справка в база данни на дирекцията се установи, че водовземното съоръжение (ТК) е включено в регистъра на съоръженията за подземни води, които се ползват или могат да бъдат ползвани за водовземане за стопански цели под № 35201306600/15.01.2025 г., както и, че възложителя е



подал заявление за издаване на разрешително за водовземане от подземни води с № РР-01-277/19.12.2024 г. Представено е, че характера на инвестиционното предложение не предвижда генериране на отпадъчни води.

1.2. Местоположение на ИП: Съгласно представената информация (скици на ПИ с идентификатори 04594.55.41, 04594.55.42, 04594.55.58 и 04594.55.59), ИП попада в обхвата на подземно водно тяло **BG3G000000Q013** - „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ и разположеното под него подземно водно тяло „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“ с код **BG3G000000NQ018**. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3 „а“ от Закона за водите (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.

Според представената информация (скици на ПИ с идентификатори 04594.55.41, 04594.55.42, 04594.55.58 и 04594.55.59), мястото на реализация на ИП попадат в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Черкезица“ с код **BG3MA300R072**. 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 **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 2013 г./ 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 с код **BG3MA300R072** е определено, като силномодифицирано в умерен 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 постигане на добър екологичен потенциал по общ фосфор (СГС - понижение с 0,11 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 1,88 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 **BG3MA300R072** е определено в умерен екологичен потенциал с отклонения по показатели общ фосфор, общ азот и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели вода - трибутилкалай в матрица „вода“.

1.3.3. Заключение: За водно тяло с код **BG3MA300R072** е налице запазване на екологичния потенциал и промяна в химичното състояние, от добро химично състояние 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.). 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: Водовземането от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения за стопански цели, 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: 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.

Заклучение: 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 чрез съществуващи водовземни съоръжения за стопански цели, подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 2 от ЗВ.

- 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).

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. Параметри на разрешен натиск: В радиус от 1000 м от ИП няма издадени разрешителни за водовземане от подземно водно тяло с код **BG3G000000Q013**.

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 **BG3G000000Q013** – „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” към 31.12.2023 г.- общо разполагасми 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. Богданица, общ. Садово попадаща в ПВТ **BG3G000000Q013** - „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” – 5.60 км².; - модул на оттока на ПВТ - 2.82 л/сек км².; - разполагам ресурс на ПВТ в землището на с. Богданица, общ. Садово – 15.8 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 разполагемите 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 дирек

