



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-220 (2)
Пловдив, 03.03.2025 г.

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

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

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Автоматизирана система за капково напояване на черешово насаждение от 172 дка“, в поземлени имоти с идентификатори 32038.15.160; 32038.15.161; 32038.15.162; 32038.15.163; 32038.15.165; 32038.15.166; 32038.15.168; 32038.15.169; 32038.15.170; 32038.15.171; 32038.15.172; 32038.1.177; 32038.15.178; 32038.15.179; 32038.15.181; 32038.15.182; 32038.15.183; 32038.15.184; 32038.15.185; 32038.15.187; 32038.15.188; 32038.15.189; 32038.15.190; 32038.15.191; 32038.15.193; 32038.15.194; 32038.15.195; 32038.15.196; 32038.15.197; 32038.15.200, 32038.15.201; 32038.15.203; 32038.15.204; 32038.15.205; 32038.15.206; 32038.15.207; 32038.15.209; 32038.15.210; 32038.15.285; 32038.15.395 по КК и КР на село Иван Вазово, местност „Адъта“, община Калояново, област Пловдив, с възложител: ЗП Велина Петрова.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОТКОВ,

В отговор на постъпило писмо с Ваш изх. № ОВОС-2516-3/06.03.2025 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 12, ал. 5 от Наредбата за ОС и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), 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: Инвестиционното предложение е свързано с поставяне на автоматизирана система за капково напояване на черешово насаждение от 172 дка, находящо се в землището на село Иван Вазово, местност „Адъта“, община Калояново, област Пловдив, а именно: поливна система, филтров възел, модулен сглобяем резервоар с размери- обем 292 куб.м, височина 3,12 м, диаметър: 10,92м, помпена станция, мобилен дизелов генератор за ток. С ИП се предвижда напояване на поземлени имоти с идентификатори 32038.15.160; 32038.15.161; 32038.15.162; 32038.15.163; 32038.15.165; 32038.15.166; 32038.15.168; 32038.15.169; 32038.15.170; 32038.15.171; 32038.15.172; 32038.1.177; 32038.15.178; 32038.15.179; 32038.15.181; 32038.15.182; 32038.15.183; 32038.15.184; 32038.15.185; 32038.15.187; 32038.15.188; 32038.15.189; 32038.15.190; 32038.15.191; 32038.15.193; 32038.15.194; 32038.15.195; 32038.15.196; 32038.15.197; 32038.15.200, 32038.15.201; 32038.15.203; 32038.15.204; 32038.15.205; 32038.15.206; 32038.15.207; 32038.15.209; 32038.15.210; 32038.15.285; 32038.15.395 по КК и КР на село Иван Вазово. В представената



допълнителна информация е посочено, че нужните количества вода за напояване ще се осигуряват от подземни води, от СК, за който има подадено заявление за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващо водовземно съоръжение.

1.2 Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация имоти в с. Иван Вазово ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци“ с код BG3MA400R214.

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.

Имотите предмет на ИП попадат в рамките на подземно водно тяло BG3G00000NQ002- „Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина“. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ).

ИП попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1. т.1 и т.3 буква „а“ от ЗВ. ИП не попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1. т.2 и т.4 от ЗВ. ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

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: Повърхностно водно тяло с код BG3MA400R214 е определено като естествено в лошо 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 Макрофити и Фитобентос (повишаване с 1 степен); БЕК Рибни (повишаване с 2 степени); общ фосфор (СГС - понижаване с 0,04 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.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000NQ002 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ002 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

1.3.2. Състояние съгласно последна годишна оценка: Повърхностно водно тяло с код BG3MA400R214 е определено в лошо екологично състояние с отклонения по показатели Макрофити, Фитобентос, Рибни, Общ фосфор, Общ азот и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели вода- трибутилкалай в матрица "вода".

1.3.3. Заключение относно наличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ. Има промяна в химичното спрямо състоянието по т.1.3.1.

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.

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 за ИП.



1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР. Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложение ж, както и Приложения д, м, н към ПУРН на ИБР. За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като имотът не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР.

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 увеличаване на риска от наводнение, тъй като съгласно представената информация, ИП не попада в определените в ИБР райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите посочени в чл. 146е от ЗВ.

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 от юридическо лице, искане за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни 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. В подзаконовите нормативни актове към ЗВ няма предвидени забрани по отношение на конкретното инвестиционното предложение.

Заключение:

Така представеното инвестиционно предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ (2022-2027 г.) 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.
- Водовземането от подземни водни чрез съществуващи водовземни съоръжения, подлежи на разрешителен режим съгласно с чл. 50, ал. 7, т. 2, във връзка с чл. 44, ал. 1 от Закона за водите.
- Нормите за напояване да отговарят 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 качеството на водите за напояване на земеделски култури.
- Да се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007г. (Добрите земеделски практики за торене).

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В радиус от 1 км има други обекти от характера на ИП.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане: Предвижда се водовземане от подземни води, от ПВТ с код BG3G00000NQ002.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина“ с код BG3G00000NQ002, към 31.12.2023 г.:

- Общо разполагаеми ресурси – 1327 л/с.

- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 328.14 л/сек.

- Водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите- 9.05 л/сек.

- Експлоатационен индекс – 25.41 %.

- Свободни водни количества 989.975 – л/сек.

4.2 Площ на землището на с. Иван Вазово, попадаща в подземно водно тяло BG3G00000NQ002- „Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина ” – 8.47 км².



-Модул на оттока на ПВТ – 3.51 л/сек.

-Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с. Иван Вазово – 29.7 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 „Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина“ с код BG3G00000NQ002.

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 BG3G00000NQ002.

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 ЗОС. 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 ЗОС, не е приложим.

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция ,

