



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-1164 (1)  
ПЛОВДИВ, 15.01.2025 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) „Системи за капково напояване на оранжерия и дъждовална инсталация“ в ПИ 06029.33.58 по КККР на село Боянци, община Асеновград, област Пловдив, с възложител: „Екотурс Старосел“ ЕООД.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОТКОВ,**

Във връзка с постъпило писмо, Ваш изх. № ОВОС-2597-3/16.12.2024 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 „Източнореломорски 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 Източнореломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнореломорски район (ПУРН на ИБР).**

**1.1. Характеристика и цел на ИП:** Инвестиционното предложение е свързано с изграждане на системи за капково напояване на оранжерия и дъждовална инсталация, в ПИ 06029.33.58 по КККР на с. Боянци, общ. Асеновград, обл. Пловдив. Системата за капково напояване ще се изгради в оранжерия за отглеждане на плодове и зеленчуци находяща се в имот 06029.33.58 за отглеждане по безпочвен метод - хидропонна система на ягоди. Ще се ползва готов разсад. Оранжерията ще работи целогодишно и е с площ 4694,7м<sup>2</sup>. На обекта няма изградена напоителна система. За водоизточник ще се използва сондаж. Сондажния кладенец е съществуващ с дълбочина 9,40м. Географски координати на кладенеца: 42°02'00.6578" 24°56'09.8906". Възложителят посочва, че е входирано заявление за регистрация в БДИБР Пловдив с вх. № РР-19-115/13.11.2024 г. С цел икономия на вода възложителя разглежда използването на дъждовната вода. В имота ще се изгради дъждовна инсталация от перфорирани гофрирани тръби ф200мм, които ще завършват в резервоар. Няма формиране на отпадъчни води.

**1.2 Местоположение на ИП:** Според представената в уведомлението информация, номер на имот в землището на с. Боянци ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Черкезица“ с код ВГЗМА300R072.

ИП попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1.т.3 буква „б“ от ЗВ, включена Раздел3, т.3.3.2 от ПУРБ на ИБР.

ИП не попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1.т.1, т.2, т.4 и т.5 от ЗВ.



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 60 47 21, [www.earbd.bg](http://www.earbd.bg); e-mail: [bd\\_plovdiv@earbd.bg](mailto:bd_plovdiv@earbd.bg)



ISO 9001:2015

Certificate No BG/1398Q/1411



ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G00000NQ018- „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“. 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 ЗВ. Площта на ИП не попада в нитратно уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. ИП не попада в 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 ИБР 2021-2027 г.

**1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда:**

**1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР.** Повърхностно водно тяло с код BG3MA300R072 е определено като силно модифицирано с добър ЕП 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. Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000NQ018 е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на обща алфа-активност (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 BG3G00000NQ018 е постигане на добро химично състояние по показател обща алфа-активност и предотвратяване на влошаването му, и недопускане на влошаване в количественото състояние на подземното водно тяло. От Доклад за състоянието на водите на територията на БД ИБР към 31.12.2023 г., е видно, че по отношение на количественото състояние подземно водно тяло с код BG3G00000NQ018 е в **риск, с експлоатационен индекс – 96,68%.**

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 по последна годишна оценка:** Повърхностно водно тяло „Река Черкезница“ с код BG3MA300R072 е определено в умерен ЕП 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 относно наличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ.** За повърхностното водно тяло с код BG3MA300R072 има промяна на екологичния потенциал от добър на умерен.

**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 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 л, м, и 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.** Водовземане от подземни води чрез съществуващи водоземни 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.** Във връзка с установеното лошо химично състояние и в риск по количествено състояние (експлоатационен индекс – 96,68%) на подземно водно тяло с код BG3G00000NQ018 - Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район, БД ИБР е предприела мерки и действия, включващи разглеждане на всички издадени разрешителни за водовземане от подземни води от това водно тяло, с изключение на тези, издадени с цел „обществено питейно-битово водоснабдяване“ на ВиК операторите, с оглед разпоредбата на чл. 43, ал. 1, т. 1, буква „а“ от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (изм. ДВ, бр. 102 от 2016г., в сила от 23.12.2016г.), а именно за опазването на количественото състояние на подземните води и предотвратяването на влошаването му, което включва изпълнението на мерки за ограничаване или прекратяване на водовземането с цел предотвратяване на свръхексплоатацията на подземните води.

При освобождаване на ресурс от ПВТ BG3G00000NQ018 - Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район ще се процедурат постъпилите заявления за издаване на нови разрешителни, като за удовлетворяване на исканията ще се спазва реда определен в чл. 50, ал. 4 от ЗВ.

**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 водоземни съоръжения, подлежи на разрешителен режим съгласно с чл. 50, ал. 7, т. 2, във връзка с чл. 44, ал. 1 от Закона за водите.
- 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).
- Количествата за напояване да са съобразени с изискванията на Наредбата за нормите за водопотребление от 27.12.2016 г.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** В района 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 BG3G00000NQ018.



4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „ **Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район**“ с код **BG3G00000NQ018** , към 31.12.2023г:

- Общо разполагаеми ресурси – 3381 л/с.

- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 2943.66. л/сек.

- Водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите - 53.79 л/сек.

- Експлоатационен индекс – 88.63%.

- Свободни водни количества – 384.596 л/сек.

4.2 Площ на землището с. Боянци, попадаща в подземно водно тяло **BG3G00000NQ018- „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район ”** – 6.91 км<sup>2</sup>

- Модул на оттока на ПВТ – 0.78 л/сек.

- Разполагам ресурс на ПВТ в землището на с. Боянци – 5.420 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 - Пазарджик - Пловдивския район“ с код **BG3G00000NQ018**.

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 **BG3G00000NQ018**.

#### **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.** За ИП е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, тъй като ИП попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ. В конкретния случай, за подземното водно тяло с код **BG3G00000NQ018** с налично черпене от подземни води надхвърлящо 60 на сто от разполагаемите ресурси за предходната година.

С уважение,

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

Директор на Басейнова дирекция „1

