



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-113 (1)  
ПЛОВДИВ, 12.03..... 2025 г.

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

ДО  
Г-ЖА МАРИАНА ВЪЛЧЕВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ –ХАСКОВО  
УЛ. „ДОБРУДЖА“ № 14  
ГР. ХАСКОВО, 6300

**Относно:** Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП): „Експлоатация на съществуващи четири броя резервоари за вода: Резервоар №1, попадащ в ПИ №48698.100.1; 48698.100.2; 48698.100.3; 48698.100.4; 48698.100.5; 48698.100.6 и 48698.100.8, Резервоар №2 попадащ в ПИ 48698.107.11; 48698.107.12; 48698.107.19; 48698.107.20, Резервоар №3, попадащ в 48698.106.2; 48698.106.3 и 48698.106.14 и Резервоар №4, попадащ в ПИ 48698.106.9; 48698.106.12; 48698.106.15“, в землището на с. Младиново, общ. Свиленград, с възложител: „Еуро Плантс“ ЕООД.

#### УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ВЪЛЧЕВА,

В отговор на постъпило писмо с Ваш изх. № ПД-182 (1)/31.01.2025 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) както 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 експлоатация на съществуващи четири броя резервоари, които са (хидромелиоративни съоръжения за съхранение на вода чрез удълбочаване на естествения терен и изграждане на насипно тяло в южната им част): Резервоар №1, попадащ в ПИ №48698.100.1; 48698.100.2; 48698.100.3; 48698.100.4; 48698.100.5; 48698.100.6 и 48698.100.8, Резервоар №2, попадащ в ПИ 48698.107.11; 48698.107.12; 48698.107.19; 48698.107.20, Резервоар №3, попадащ в 48698.106.2; 48698.106.3 и 48698.106.14 и Резервоар №4, попадащ в ПИ 48698.106.9; 48698.106.12; 48698.106.15, в землището на с. Младиново, общ. Свиленград, обл. Хасково. Възложителят посочва, че резервоарите/малките язовири по чл. 141а, ал. (2) от ЗВ/ 1, 2, 3 и 4 са съществуващи и са част от стопанство за отглеждане на ягодоплодни култури. В стопанството има изградена система за съхранение и многократно използване на водните ресурси. Възложителят ще използва и съхранява водата в резервоарите за поливане на земеделски култури. Съхранените водни ресурси се използват за: Напояване на ягодоплодни култури (основен ползвател); Напояване на добитък от вторични стопанства; Аварийни нужди. Изградени са четири основни резервоара. Резервоар 1 е първото стъпало от системата за водоснабдяване на стопанството. Възложителят посочва, че в него постъпват свежи води от два водоизточника:



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



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1308Q/1411



- Общински язовир, разположен северно от стопанството. От него има възможност за водовземане на до 100 000 м<sup>3</sup>/год. (Разрешение за водовземане от повърхностен воден обект №23/22.03.2021 г. и краен срок 22.03.2026 г.)

- Водочерпателни тръбни кладенци (сондажи). Изградени са 4 бр., като общият обем водочерпене от тях за 2023 г. е около 21 000 м<sup>3</sup>/год. (Разрешително №31520932 / 21.10.2022г за водовземане от подземни води с разрешен лимит 105 189 м<sup>3</sup>/год.) за напояване на земеделски култури с обща площ 158.036 дка в землището на с. Младиново.

От Резервоар 1 водите се насочват към плантацията за поливане. След поливане на културите, дренаралата вода от насажденията се улавя и отвежда към Резервоари 2, 3 и 4, откъдето с помощта на помпи водата се връща отново в Резервоар 1 за повторна употреба.

Възложителят посочва, че исканото становище е необходимо за издаване на удостоверение за търпимост от общинска администрация Свиленград, съгласно разпоредбите на ЗУТ.

**1.2. Местоположение на ИП:** Според представената в уведомлението информация, (номера на имоти в землището на с. Младиново), ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Голямата (Пъстрогорска)“ с код BG3MA100R005. 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.

ИП попада в границите на зона за защита на водите - ЗЗ "Сакар" с код BG0000212, определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 1. на ПУРБ на ИБР.

ИП попада в границите на зона за защита на водите - ЗЗ "Сакар" с код BG0000201 определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 2. на ПУРБ на ИБР.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G00000Pt045- „Пукнатинни води - Шишманово – Устремски масив“. 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 попада в нитратно 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 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 BG3MA100R005 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 (повишаване с 1 степен); разтворен кислород (понижение през светлата част от денонощието до стойности извън зоната на евтрофикация); активна реакция (pH) - (понижение с 0,49) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (вода - флуорантен) 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 BG3G00000Pt045 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000Pt045 е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

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 BG3MA100R005 е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели макробезгръбначни и в добро химично състояние по матрица "вода".

**1.3.3. Заключение относно наличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ.** Налице е запазване на екологичното състояние и промяна на химичното състояние на повърхностното водно тяло, от непостигащо добро в добро.

**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, относими към конкретното ИП.

**1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР.** Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към ПУРН на ИБР. Към настоящото ИП в ПУРН 2022-2027г. на ИБР няма определена конкретна мярка.

**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 при спазване на посочените условия.

**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.** В ЗВ няма предвидени забрани и ограничения по отношение на ИП. Съгласно чл. 48, ал. 1, б. „б” от ЗВ водоползвателите – титуляри на разрешителни, имат задължение да поддържат принадлежащите земи на язовирите, разположени в границите на зоната, в съответствие с нормативните изисквания. В чл. 141 от ЗВ са постановени задълженията на собствениците на водностопански системи и хидротехнически съоръжения, включително на язовирни стени и/или съоръженията към тях.

**2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ.** Няма предвидени забрани по отношение на ИП. По отношение на експлоатацията и контрола на резервоарите (малките язовири) да се спазват изискванията на Наредба за условията и реда за осъществяване на техническата и безопасната експлоатация на язовирните стени и на съоръженията към тях и за осъществяване на контрол за техническото им състояние (в сила от 31.01.2020 г., приета с ПМС № 12/28.02.2020 г., обн. ДВ. бр.9/31.01.2020 г.)

**Заключение:**

Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ (2022-2027г.) и ПУРН (2022-2027г.) 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 експлоатация на ИП.
- Водовземането от подземни води и от повърхностен воден обект да се осъществява при спазване условията в издадените разрешителни на „Еуро Планта“ ЕООД за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения и за водовземане от повърхностен воден обект.
- Да се спазват нормативните изисквания по отношение техническата и безопасна експлоатация и поддръжка на четирите резервоара, класифицирани като малки язовири по ЗВ според проектите им за заснемане и узаконяване.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** В БДИБР няма систематизирана информация 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 подземно водно тяло с код BG3G00000Pt045 - „Пукнатинни води - Шишманово – Устремски масив”.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Пукнатинни води - Шишманово – Устремски масив” с код BG3G00000Pt045 , към 31.12.2023г:

- Общо разполагаеми ресурси –718 л/с.

- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни- 3.83 л/сек.

- Водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 2.44 л/сек.

- Експлоатационен индекс – 0.87 %.

- Свободни водни количества –711.395 л/сек.

4.2 Площ на землището на село Младиново, попадаща в подземно водно тяло - „Пукнатинни води - Шишманово – Устремски масив” –31.91 км<sup>2</sup>

-Модул на оттока на ПВТ –0.49 л/сек.

-Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на село Младиново – 15.7 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 - „Пукнатинни води - Шишманово – Устремски масив ” BG3G00000Pt045.

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 BG3G00000Pt045.

**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.** 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 ЗООС, не е приложим.

С уважение,

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

Директор на Басейнова дирекция

