



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

Ниво на класификация:0(TLP-WHITE)

14.1.2026 г.

X ПУ-01-1065-4/14.01.2026

Per.№

Signed by: PENKA MARKOVA SALUTSKA

ДО  
Г-ЖА ИВИЛИНА СТАНЕВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА  
УЛ. „СТАРА ПЛАНИНА“ № 2  
6000, ГР. СТАРА ЗАГОРА

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за уведомление за инвестиционно предложение (ИП) за: „Изграждане на 1 бр. тръбен кладенец за добив на подземни води за самостоятелно водоснабдяване“ в поземлен имот с идентификатор 27379.109.1 в землището на с. Елхово, общ. Стара Загора, с възложител: „МЕНАДА ВИНЕЯРДС“ ЕООД.

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО СТАНЕВА,**

Във връзка с постъпили писма с Ваш изх. № ОВОС-01-6203(1)/29.10.2025 г., изх. № ОВОС-01-6203(4)/12.11.2025 г. и изх. № ОВОС-01-6203(9)/04.12.2025 г., с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 4а от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС) и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), 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:** Инвестиционното предложение е ново и е свързано с изграждане на 1 бр. тръбен кладенец за добив на подземни води за самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури (напояване на лозови насаждения) в поземлен имот с идентификатор 27379.109.1, с. Елхово, общ. Стара Загора. Тръбния кладенец се предвижда да бъде изграден в ПИ с идентификатор 27379.109.1 с проектни координати 42° 22' 33" N 25° 25' 43" E. Напояването ще бъде капково. Площите предвидени за напояване са 434.10 дка. Имотите са: 107003, 107004, 107005, 107006, 107007, 107008, 107009, 107010, 107011, 107012, 107013, 107014, 107015, 107017, 107018, 107019, 108001, 108002, 108003, 108005, 108006, 108008, 108010, 108011, 108012, 108013, 108014, 108015, 108016, 108017, 108018, 108019, 108020, 108021, 108022, 109001, 109002, 109003, 109005, 109006, 109007, 109009, 109011, 109012, 109013, 109014, 109015, 109016, 109017, 109018,



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 NoBG/1398Q/1411

065001, 065002, 065003, 065004, 065005, 065006, 065007, 065008, 065011, 065012, 065013, 065015, 065016, 065017, 065018, 065020, 065022, 065023, 065024, 065025, 065026, 065027, 065028, 065029, 065031, 065032, 065033, 065034, 065035, 065039, 065044, 065045.

Изграждането на предвидения тръбен кладенец ще се реализира посредством извършване на сондажна дейност с автосонда УРБ 2А-2 при следните параметри: проектна дълбочина на тръбния кладенец – 90 м; проучвателно-ядково сондиране с диаметър ф 112 мм – за различаване на геолого-литоложкия разрез и определяне на потенциалните водоносни зони; проширяване на сондажа посредством безядково сондиране с ролково длето с диаметър ф 350 мм; затръбяване на сондажа с тръбно-филтърна колона PVC тръби ф 125/5.5 мм в интервала 0.00-90.00 м; гравийна записка на задтръбното пространство с фракция 5-22 мм в интервала 5.00-90.00 м; глинен тампонаж на задтръбното пространство в интервала 0.00-5.00 м за евентуално предотвратяване на замърсяване от повърхностни и плитко залягащи подземни води; устието на тръбния кладенец ще бъде оборудвано с водочерпателна шахта и затворено с капак.

Тръбния кладенец ще бъде използван само и единствено за добив на подземни води за напояване на земеделски култури (лозови насаждения).

Поливката ще се извършва през периода от 01 юни до 31 август (92 дн). Поливните дейности ще се реализират в хидромелиоративен район към II-ра агроклиматична група по Наредба за нормите за водопотребление. В годишен аспект максималните необходими водни количества за напояване на масивите с лозови насаждения (434.10 дка) възлизат на 41022 куб. м.

От дейностите при изграждане и експлоатация на тръбния кладенец няма да се формират отпадъчни води.

**1.2. Местоположение на ИП:** Според представената в уведомлението информация, (поземлени имоти в землището на с. Елхово, общ. Стара Загора), ИП попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G00000K2030-** „Пукнатинни води - Брезовско - Ямболска зона”. 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 попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) „Горно течение на Сазлийка до с. Ракитница“ с код **BG3MA200R038**. ИП попада в границите на зона за защита на водите - чувствителна зона „Водосбор на р. Марица“ с код **BGCSARI06** определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3, буква „б“ от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР. Имоти 065039, 065044, 065045 попадат в границите на зона за защита на водите - ЗЗ „Чирпански възвишения“ с код **BG0000628** определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.5.1. на ПУРБ на ИБР. ИП не попада в зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2, т. 4 описани в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР.

ИП не попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е, ал. 1, от Закона за водите за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2021-2027 г.

### **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 **BG3G00000K2030** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000K2030** е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване

влошаването му и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA200R038** 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 0,06 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 0,46 mg/l) 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.

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:** За 2024 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA200R038** е определено в лошо екологично състояние с отклонения по показатели Макробезгръбначни, общ азот, общ фосфор 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.** За водно тяло с код **BG3MA200R038** се наблюдава промяна на екологичното състояние, като от умерено е определено в лошо. Химичното състояние е определено 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.** Имоти 065039, 065044, 065045 попадат в границите на ЗЗ „Чирпански възвишения“, като са въведени забрани в заповедта за обявяване с № РД-279/31.03.2021 г.

**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 (2022-2027). 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. Прценка 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.** Водовземаването от подземни води чрез нов тръбен кладенец (ТК) подлежи на разрешителен режим съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1, във връзка с чл. 44, ал. 1 от Закона за водите (ЗВ)

**2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ.** Няма предвидени забрани по отношение на конкретното инвестиционно предложение.

Съгласно представената информация изграждането на ТК с дълбочина, по-голяма от 10 м, представлява дълбок водоснабителен сондаж, съгласно чл.2б, т.1 от Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.



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

- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземните водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- При изграждане на водоземното съоръжение, изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за целта места.
- Водоземането от подземни води чрез нови водоземни съоръжения, подлежи на разрешителен режим съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1, във връзка с чл. 44, ал. 1 от Закона за водите.
- 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.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** В района на ИП няма регистрирани водоземни съоръжения от характера на ИП.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане:** Предвижда се водоземане от ПВТ с код **BG3G00000K2030**.

**4.1** Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло **BG3G00000K2030- „Пукнатинни води - Брезовско - Ямболска зона”** низина към 31.12.2024 г.

- общо разполагаеми ресурси – 595 л/сек;

- общо разрешено водоземане от него по издадени разрешителни – 62.91 л/сек;

- водоземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 23.33 л/сек;

- експлоатационният индекс – 14.49 %;

- свободните водни количества – 509.082 л/сек.

**4.2** Площ на землището на с. Елхово попадаща в ПВТ **BG3G00000K2030- „Пукнатинни води - Брезовско - Ямболска зона”** – 15.92 км<sup>2</sup>.

- модул на оттока на ПВТ – 0.42 л/сек км<sup>2</sup>;

- разполагаем ресурс на ПВТ в землището с. Елхово – 6.7 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 **BG3G00000K2030- „Пукнатинни води - Брезовско - Ямболска зона”**.

**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 **BG3G00000K2030**.

**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,

13.1.2026 г.

**X** Васил Узунов

---

Васил Узунов

Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil Dimitrov Uzunov