



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

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

9.3.2026 г.

**X** ПУ-01-1046-3/09.03.2026

Per. №

Signed by: BD - IBR

ДО  
ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА  
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): „Водовземане от подземни води чрез съществуващо водоземно съоръжение – тръбен кладенец“, в УПИ VIII-3а, кв. 191 по плана на гр. Любимец, общ. Любимец, с възложител: „Кали“ ВООД.

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО АТАНАСОВА,**

Във връзка с Ваше писмо с изх. № ПД-1674 (5)/20.01.2021 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 4а, от Наредбата за ОВОС и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР) 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 водовземане от подземни води чрез съществуващо водоземно съоръжение – тръбен кладенец, в УПИ VIII-3а, кв. 191 по плана на гр. Любимец, общ. Любимец с географски координати В=41° 50' 59,2" Е=26° 05' 12,7". Възложителят посочва, че за ТК е с дълбочина 34м и има Разрешително № 31530239/17.01.2012г. с разрешен годишен воден обем: 7100,0м<sup>3</sup>/г. за промишлено водоснабдяване на ракиен казан. Във връзка с намерението на собственици да започнат водочерпенето, се налага процедура за издаване на ново Разрешително за водовземане. Необходимо водно количество 1150 м<sup>3</sup>/год. В представената допълнителна информация е посочено, че отпадъчните води от ракиения казан ще се събират във водопълтна яма и ще се извозват съгласно договор, копие на който е представен.



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/12080/1431

**1.2. Местоположение на ИП:** Според представената информация, (географски координати, УПИ VIII-За, кв. 191 по плана на гр. Любимец), ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Марица, от р.Сазлийка до граница ” с код BG3MA100R001. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал.1, т. 3 буква „б” от ЗВ, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. ИП не попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл. 119а, ал.1 т.1, т.2 и т.4 и т.5 от ЗВ.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G000000Q052 - „Порови води в Кватернер - Свиленград-Стамболово” и разположеното под него подземно водно тяло BG3G000000N053- „Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово”, но водовземането е от ПВТ с код BG3G000000N053.

Подземните водни тела са определени, като зони 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 Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП попада в нитратно уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3 т. 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

Посоченото местоположение на ИП попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е, ал.1, т.1, т.2 и т.3 от Закона за водите за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) в ПУРН на ИБР 2022-2027г BG3\_APSFR\_MA\_01 „р. Марица от гр. Симеоновград до с. Капитан Андреево; Бисерска река - от с. Славяново до гр. Любимец.

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

**1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР:** Повърхностно водно тяло с код BG3MA100R001 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 Макрофити, Фитобентос, Макробезгръбначни, Риби (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,01 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и Постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (биота - PBDE, живак) 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 BG3G000000N053 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000N053 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 BG3MA100R001 е определено в умерено ЕС с изместващи показатели Макрофити, Фитобентос, Макробезгръбначни и в непостигащо добро химично състояние по матрица водас изместващи показатели по матрица вода- флуорантен

**1.3.3. Заключение относно наличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ.** Няма промяна на екологичното и на химичното състояние 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. 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 Приложение ж, както и Приложения л, м, н към ПУРН на ИБР. За конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на 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.

**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.

Предвид наличието на защитни стени в участъка на ИП, крайбрежните заливаеми ивици са ограничени от защитните съоръжения и не съвпадат по обхват със зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е (1), т. 3 от ЗВ за BG3\_APSFR\_MA\_01 „р. Марица от гр. Симеоновград до с. Капитан Андреево; Бисерска река - от с.Славяново до гр. Любимец, респективно към местоположението на ИП не се отнасят забраните за строителство в крайбрежните заливаеми ивици от чл. 134 и чл. 146, ал. 1 от ЗВ.

**2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ.** В подзаконовите актове към ЗВ няма предвидени забрани за конкретното ИП.

#### **Заклучение:**

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.
- При ползване на водите от ТК за питейно битови цели е необходимо проектиране, изграждане и учредяване на СОЗ около сондажния кладенец, съгласно Наредба № 3/16.10.2000г. за условията и реда за проучване, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води (обн. в ДВ бр. 88/2000 г.).
- Предвидената яма за отпадъчните води от ракиеният казан да е водоопълтна, изгребна с подходящ обем като се осигури периодичното им извозване от специализирана фирма.
- В случай, че се формират и битово-фекални отпадъчни води, да се изгради водоопълтна изгребна яма отговаряща на техническите, санитарно-хигиенните и екологичните изисквания съгласно Закона за устройство на територията (ЗУТ), като се осигури периодичното и почистване и извозване на отпадъчните води и утайки до регламентирано място от лица, притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.

- Да не се допуска включването на отпадъчни води с характер различен от битово-фекални във водопълтната изгребна яма.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** В района има регистрирани 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 подземни води - от ПВТ с код BG3G000000N053.

**4.1** Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло- „Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово” с код BG3G000000N053 към 31.12.2025 г.:

- общо разполагаеми ресурси –552 л/сек.

- общо разрешено водоземане от него по издадени разрешителни –57.76 л/сек.

- водоземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 18.03 л/сек.

- експлоатационният индекс –13.74 %.

- свободните водни количества – 475.871 л/сек.

**4.2** Площ на землището на гр. Любимец, попадаща в подземно водно тяло „Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово” с код BG3G000000N053 –26.90 км<sup>2</sup>.

-Модул на оттока на ПВТ – 0,45 л/сек.

-Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на гр. Любимец – 12.2 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:

**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 BG3G000000N053 при спазване на посочените условия.

**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,

9.3.2026 г.

**X** Васил Узунов

Васил Узунов  
Директор на БД ИБР  
Signed by: Vasil

Uzunov

