



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация: 0(TLP-WHITE)

6.3.2026 г.

**X** ПУ-01-293-1/06.03.2026

Per .№

Signed by: BD - IBR

ДО  
ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ХАСКОВО  
УЛ „ДОБРУДЖА“ №14, ЕТ. 5  
6300 ГР. ХАСКОВО

Ваш изх. № ПД-272-1/24.02.2026 г.

*Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Довеждащ водопровод от напорен резервоар до вътрешна водопроводна мрежа и вътрешна водопроводна мрежа на с. Бащино, общ. Кърджали“, с възложител: Община Кърджали.*

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО АТАНАСОВА,**

В отговор на постъпило писмо, с изх. № ПД-272-1/24.02.2026 г., с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 12, ал. 5 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (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: Съгласно представената с уведомлението информация, ИП е свързано с изграждане на довеждащ водопровод от напорен резервоар до село Бащино и вътрешна водопроводна мрежа на селото, което към настоящия момент е без изградено централно водоснабдяване. От съществуващи сондажи-2 броя ще се подава вода към помпена станция, разположена в близост до сондажите. От помпената станция, водата ще се подава към новопроектиран напорен резервоар 150 м<sup>3</sup>. От напорния резервоар ще се подава вода към с. Бащино по довеждащ водопровод. В началото на с. Бащино преди първия разпределителен клон е предвидено изпълнението на водомерна шахта. Общата дължина на предвидените за изграждане водопроводи е 4 544,69 м. Водоизточниците, напорният резервоар, помпената станция и напорният водопровод от ПС до НР, са предмет на други проекти. За изпълнение



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

на водопроводите са предвидени полиетиленови тръби висока плътност, както и всички необходими арматури и съоръжения по дължината на водопроводната мрежа.

**1.2. Местоположение на ИП:** Според представената информация (чертеж: „Ситуация и монтажен план на водопровод“ към част „ВиК“; населено място), ИП попада в рамките на подземно водно тяло с код **BG3G000PtPg049** – „Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс“. 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. 3, буква „а“ от ЗВ. Трасето на водопровода попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР и не попада в пояси на СОЗ, определени съгласно Наредба № 3 от 16.10.2000 г. *за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за титейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, титейни и хигиенни нужди.*

Според представената информация (чертеж: „Ситуация и монтажен план на водопровод“ към част „ВиК“; населено място), ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R233** – „р. Харманлийска река до вливане на р. Хасковска“, а много малка част и в повърхностно водно тяло с код **BG3AR300R011** – „р. Перперек до вливането ѝ в яз. Студен кладенец“, както и не попада в зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (повърхностни води), т. 2, т. 4 и т. 5 от ЗВ. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3, буква „б“ от ЗВ, описана в Раздел 3 от 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 ЗВ 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:** Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло с код BG3G000PtPg049 е определено в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземното водно тяло е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

Повърхностно водно тяло с код BG3MA100R233 е определено в много лошо екологично състояние и непостигащо добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното ВТ (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК Риби (повишаване с 3 степени); БЕК Макрофити (повишаване с 2 степени); БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,55 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 1,55 mg/l); БПК5 (СГС – понижение с 3,63 mg/l) и предотвратяване на влошаването, както и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (вода - флуорантен) и предотвратяване на влошаването.

Повърхностно водно тяло с код BG3AR300R011 е определено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното ВТ (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК Риби (повишаване с 1 степен) и предотвратяване на влошаването, както и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването.

**1.3.2. Състояние съгласно последна годишна оценка:** Повърхностно водно тяло с код BG3MA100R233 е определено в лошо екологично състояние с отклонения по показатели: макробезгръбначни, общ фосфор, Mn и в добро химично състояние по матрица „вода“.

Повърхностно водно тяло с код BG3AR300R011 е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели: макробезгръбначни и в добро химично състояние по матрица „вода“.

**1.3.3. Заключение относено наличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ.** Наблюдава се подобряване на състоянието на повърхностно водно тяло с код BG3MA100R233 и запазване на състоянието на повърхностно водно тяло с код BG3AR300R011.

#### **1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:**

**1.4.1 Предвидени мерки в ПУРБ.** Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните водни тела и зоните за защита на водите са описани в Приложение №7.2.1 към Раздел 7 от ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. За цялата територия на ИБР е предвидена мярка с код EW\_2 и наименование „Намаляване на водоземането чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване“, действие по изпълнение на мярката „Изграждане на нови водопроводи и елементи от водоснабдителната система за питейно-битово водоснабдяване“.

Към ИП е относима и следната мярка допълнена към Програмата от мерки на ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. вследствие от изготвената екологична оценка (Приложение 7.3.1): „38. Планираните инвестиционни и технически мерки, които са свързани основно с изграждане на ВиК структурата и опазване на количественото състояние на водите, използвани за питейно-битово водоснабдяване, да бъдат приложени с приоритет“.

**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, свързани със 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 2022-2027 г. За конкретното ИП няма предвидени мерки, съдържащи забрани и/или ограничения.

**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.** Няма предвидени забрани и ограничения по отношение на ИП.

**2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконови актове към ЗВ.** Няма предвидени забрани и ограничения по отношение на ИП.

**Заключение:** Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2022-2027 г.), 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.

*Възложителят следва да има предвид, че в случай на преминаване на трасето на водопроводите през повърхностен воден обект и в зависимост от начина на преминаване:*

- В съответствие с чл. 58, ал. 1, т. 3 и т. 7 от ЗВ, за въздушно преминаване на съоръжения над воден обект и за подземно преминаване през повърхностен воден обект без нарушаване на естественото състояние на дъното и бреговете – прокарване на подземни линейни съоръжения, посредством преминаване с хоризонтален сондаж под дъното и извън границите на воден обект, които не засягат водния обект, разрешително не се изисква, а е необходимо 30-дневно предварително писмено уведомяване на БД ИБР, със задължително представяне на справка за планираните от Възложителя дейности, която включва местоположение, обем и характер на дейността; мерки, които се предвиждат за опазването на водите и водния обект; срок за изпълнение на дейността (чл. 58, ал. 2 от ЗВ).

• Всички останали случаи на ползване на воден обект, свързани с изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти - аквадукти, мостове, преносни мрежи и проводни, подлежат на разрешителен режим, съгласно чл. 4-6, ал. 1, т. 1 от ЗВ.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** В БД ИБР не се поддържа систематизирана информация за въздействия от характера на ИП.

**Параметри на разрешен натиск:** неприложимо.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предлага водоземане:** ИП не е свързано с водоземане на подземни води.

**5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми:** Считаме, че съгласно представената информация, ИП няма да окаже значимо въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на изискванията, свързани с 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,

6.3.2026 г.

**X** Васил Узунов

Васил Узунов  
Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil Uzunov