



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация: 0(TLP-WHITE)

17.2.2026 г.

**X** ПУ-01-1165-3/17.02.2026

Per.№

Signed by: BD - IBR

ДО  
ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ХАСКОВО  
УЛ „ДОБРУДЖА“ №14, ЕТ. 52  
6300 ГР. ХАСКОВО

Ваш изх. № ПД-1727-5/23.12.2025 г.

*Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Водоснабдяване на обекти в лесопарк „Момчил юнак“, град Момчилград“, с възложител: Община Момчилград.*

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО АТАНАСОВА,**

В отговор на постъпило писмо, с изх. № ПД-1727(3)/19.11.2025 г. и допълнителна информация с изх. № ПД-1727-5/23.12.2025 г., с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 4а, ал. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС) 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 актуализация на проектното предложение, за което има издадено Решение № ХА-102/ПР/2017 г. от РИОСВ гр. Хасково, поради това че местният водоизточник, от който се водоснабдяват обектите в лесопарка, е със силно намален дебит. С настоящото изменение допълнителното водоснабдяване на лесопарк „Момчил юнак“ е предвидено чрез изграждане на отклонение от Магистрален водопровод с  $\Phi 500$  стоманена тръба от язовир „Боровица“, водоснабдяващ гр. Момчилград. Проектира се нова помпена станция, в поземлен имот с идентификатор 48996.103.26, УПИ I „За обществено-обслужващи дейности, спортни площадки и озеленяване“, в кв. 80 по ПУП на гр. Момчилград, собственост на общината, захранена от магистралния водопровод. Чрез тласкателен водопровод  $\Phi 90$  ПЕВП тръби, с обща дължина  $L=1187.30$  м ще се подаде вода до Напорен резервоар –  $100 \text{ m}^3$ , като денонощен изравнител и за съхранение на противопожарен резерв, разположен на територията на лесопарка в поземлен имот с



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

идентификатор 48996.500.21, землище Момчилград, собственост на общината, горска територия, с НТП – „За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение“. Напорният резервоар е ситуиран на същото място и не променя местонахождението си при настоящото изменение на ИП. От напорния резервоар са предвидени хранителни водопроводи до всички имоти в района. Предвидени са водомерни възли с шахти на имотна граница и необходимите пожарни хидранти. С този проект ще се решат основно битовите проблеми на населението, вследствие на недостига на вода, от течове по старата водопроводна мрежа и от липсата на водоем, с който се създава резервен обем за съхранение на водата. Проектът има социален ефект, защото засяга населението на гр. Момчилград, ползващо вода от тази водопроводна мрежа и на собствениците на съществуващи обекти и нови, които предстоят да бъдат изградени в близко бъдеще. Избраното място на резервоара е близо до лесопарк „Момчил юнак“, с кота терен – 411.40 м и кота НВ водно ниво 411.70. Общата дължина на вътрешната разпределителна мрежа е 1667.56 м.

С представената допълнителна информация е уточнено, че обектите, предвидени за водоснабдяване чрез новите съоръжения са 49 УПИ по одобрени вече ПУП-ПЗ, от които към настоящата дата са съществуващи сгради: хотелски комплекс, а останалите обекти са предвидени за бъдещо застрояване за жилищни нужди. Приложено е писмо на „ВиК“ ООД гр. Кърджали с изходни данни за проектиране на обекта и становище за съгласуване на изработеният проект. Уточнява се, че ПИ с идентификатор 48996.103.26, с НТП „Незастроен имот за спортен обект“, общинска собственост ще се захрани с вода от съществуващата водопроводна мрежа, непосредствено до имота, като имотът е предмет на друг общински обект, предвиден за застрояване като зона за отдих и детски съоръжения.

**1.2. Местоположение на ИП:** Според представената информация (№ на ПИ на помпена станция и напорен резервоар, чертеж-ситуация довеждащ водопровод и тласкател), 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. Посочените в ИП имоти не попадат в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР и не попадат 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 питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.*

Според представената информация (№ на ПИ на помпена станция и напорен резервоар, чертеж-ситуация довеждащ водопровод и тласкател), ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG3AR400R074** – „**р. Върбица и пригоците от гр. Златоград до устие**“. ИП 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. 3б от ЗВ, описана в Раздел 3 от ПУРБ на ИБР.

Много малка част от ИП, откъм населеното място, съгласно чертеж-ситуация на тласкател, 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) с код BG3\_APSFR\_AR\_100 - р. Върбица - гр. Момчилград 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 BG3AR400R074 е определено в умерено 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 Макробезгръбначни и БЕК Фитобентос (повишаване с 1 степен), специфични замърсители (постигане на СКОС за изместващите показатели – цинк (Zn) и предотвратяване на влошаването, както и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (вода - кадмий) и предотвратяване на влошаването.

**1.3.2. Състояние съгласно последна годишна оценка:** Повърхностно водно тяло с код BG3AR400R074 е определено в добро екологично състояние и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели: никел в матрица „вода“.

**1.3.3. Заключение относно наличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ.** Наблюдава се подобряване на екологичното и запазване на химичното състояние на повърхностното водно тяло.

#### **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 водовземането чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване“, действия по изпълнение на мярката „Реконструкция на водопреносната система за обществено питейно-битово водоснабдяване“ и „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, 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. Към ИП са относими мерки с уникален код BG3-APSFR-AR-100\_<M34-B13> „Управление на земеползването в урбанизирани райони и модернизирани на УОС с цел увеличаване на инфилтрацията в почвите“, мярка с код BG3-APSFR-AR-100\_<M31-B10b> „Природосъобразни водозадържащи елементи, разпределени по целия водосбор“ и с код BG3-APSFR-AR-100\_<M31-B10a> „Залесяване и лесоустройство в гореразположените водосбори“.

**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 подзаконовни актове към ЗВ.** Няма предвидени забрани и ограничения по отношение на ИП.

**Заклучение:** 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.
- При промяна в параметрите на издаденото разрешително за водовземане, същото подлежи на изменение съгласно чл. 72, ал. 1, т. 2 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.

За питейно-битово водоснабдяване на гр. Кърджали, гр. Момчилград и 47 населени места от общините Кърджали, Момчилград и Черноочене, от МОСВ, е издадено разрешително с №003538/18.03.2005 г. последно продължено с решение №149/18.08.2020 г. за водовземане от язовир „Боровица“, с титуляр „ВиК - Кърджали“ ООД гр. Кърджали и краен срок на действие на разрешителното – 15.03.2030 г. В съответствие с изискванията на Наредба №3 от 16.10.2000 г. е учредена санитарно-охранителна зона със заповед № РД-764/24.08.2022 г.

**Параметри на разрешен натиск:** неприложимо.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане:** ИП не е свързано с водовземане 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. Заклучение 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,

16.2.2026 г.

**X** Васил Узунов

Васил Узунов

Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil

Uzunov