



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-204 (11)
Пловдив, 12.03.2025 г.

Ниво на класификация: 0(TLP-WHITE)

ДО
Г-ЖА МАРИАНА ВЪЛЧЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ХАСКОВО
УЛ. „ДОБРУДЖА“ №14, ЕТ. 5
6300 ГР. ХАСКОВО

Ваш изх. № ПД-473(2)/24.02.2025 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на вътрешна водопроводна и канализационна мрежа в кв. 4 по плана на с. Върхари, общ. Момчилград“, с възложител: Община Момчилград.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ВЪЛЧЕВА,

Във връзка с постъпило писмо, Ваш изх. № ПД-473(2)/24.02.2025 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 4а, ал. 1 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 изграждане на вътрешна водопроводна и канализационна мрежа в кв. 4 по плана на с. Върхари, община Момчилград. Вътрешната водопроводна мрежа е решена като разделна, като са предвидени клонове по всички улици в квартала за обезпечаване на парцелите с вода. Вътрешната водопроводна мрежа ще се изпълни с полиетиленови тръби висока плътност, с обща дължина 489,74 м. По дължината на мрежата са предвидени всички необходими съоръжения и арматури: спирателни кранове, сградни водопроводни отклонения, тротоарни спирателни кранове с охранителни гарнитури. Водоснабдяването на село Върхари е от водоснабдителна система „Боровица“ чрез ПС Балабаново и НВ 100 м³. Новата водопроводна мрежа ще се присъедини към съществуващата, която се експлоатира от „ВиК“ ООД гр. Кърджали. Канализационната мрежа в кв. 4 по плана на село Върхари ще се изгради от полипропиленови тръби, с обща дължина 421,99 м. Предвидени са необходимите ревизионни шахти. Отпадъчните води е предвидено да се заустват в проектирани изгребни ями – два броя по 34 м³, по една за горната зона и за долната зона на селото, които при напълване ще се изчерпват от техника на ВиК оператора.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената информация (име на населено място), ИП попада в рамките на подземно водно тяло с код **BG3G000PtPg049 – „Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс“**. Подземните водни тела са определени 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 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, учредени 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 (име на населено място), ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG3AR400R074 - „р. Върбица и притоците от гр. Златоград до устие“**. ИП не попада в зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2, т. 4 и т. 5 от ЗВ, включени в Раздел 3 от ПУРБ на ИБР. 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 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 BG3G000PtPg049 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000PtPg049 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 умерено екологично състояние с отклонения по показатели: фитобентос, макробезгръбначни и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели: вода- 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. Налице е запазване в състоянието 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 приложенията към Раздел 7 от ПУРБ на ИБР. В Програмата от мерки - Приложение № 7.2.1 от раздела са предвидени мерки за подобряване състоянието на водоснабдителните и канализационни мрежи/системи в целия Източнобеломорски район. Относими към ИП са: Мярка с код EW_2 и наименование „Намаляване на водовземаването 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“ и Мярка с код UW_2 и наименование „Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места“, действие по изпълнение на мярката „2. Изпълнение на проекти за изграждане, доизграждане, реконструкция или модернизация на канализационна система за агломерации с под 2000 е.ж, вкл. доизграждане на канализация, когато има изградена ПСОВ или осигуряване на подходящо пречистване (чрез изграждане на ПСОВ или отвеждане към друга ПСОВ), когато има изградена канализация“.



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 2016-2021 г. няма предвидени мерки и специфични изисквания, свързани със зоните за защита на водите и 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 „К“, „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. Съгласно чл. 125, ал. 1 от ЗВ, в канализационните мрежи и пречиствателните станции за отпадъчни води на населените места и селищните образувания се включват само отпадъчни води, които могат да бъдат пречистени при съществуващата технологична схема на пречиствателната станция и не застрашават живота и здравето на обслужвания я персонал. В съответствие с чл. 126, ал. 1 от ЗВ, лицата, които осъществяват експлоатацията на канализационните мрежи и пречиствателните съоръжения, са длъжни да ги поддържат в техническа и експлоатационна изправност и да осигуряват непрекъснатата нормалната им експлоатация.

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

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

- Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностно водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- Формиращите се от населеното място битово-фекални отпадъчни води, да се отвеждат към проектираните изгребни ями, които да се изградят водошлътни, с подходящ обем, в съответствие с техническите, санитарно-хигиенни и екологичните изисквания, като се осигури периодичното им почистване и извозване на отпадъчните води и утайки до регламентирано място от лица, притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. 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 предвижда водовземане: Не се предвижда водовземане от подземни води.

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. 156, ал. 1 от ЗВ. Считаме, че за така представеното ИП, чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, не е приложимо.

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дир

