



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-196 (1)
Пловдив, 22.03.2025 г.

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

ДО
ИНЖ. ДИАНА ГАНЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА
УЛ. „СТАРА ПЛАНИНА“ №2
6000 ГР. СТАРА ЗАГОРА

Ваш изх. № ОВОС-01-1171-(1)/20.02.2025 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Основен ремонт и реконструкция на съществуващ довеждащ водопровод от напорен водоем до вход на град Стралджа“, общ. Стралджа, обл. Ямбол.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАНЕВА,

В отговор на постъпило писмо, с изх. № ОВОС-01-1171-(1)/20.02.2025 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, настоящото ИП е свързано с реконструкция на главен довеждащ водопровод за град Стралджа и селата Атолово, Воденичане и Лозенец, по трасето на съществуващия водопровод, в участъка от съществуващия Напорен резервоар 700 м³ до входа на града. Към настоящата разработка се предвижда подмяна на тръбните връзки/арматури в сухата камера, както и подмяна на тръбната мрежа на преливно-изпразнителната система извън напорния резервоар до съществуващата шахта. Предвижда се пресичане на река Мараиш, безизкопно чрез хоризонтален сондаж, с дължина 52 м, под дъното на реката. Единствените участъци, в които не се предвижда подмяна на водопровода е при пресичане на отводнителни канали на „Напоителни системи“ ЕАД в ПИ 69660.27.391, 69660.27.395, 69660.74.407, 69660.66.435. Общата дължина за изпълнение на довеждащия водопровод е 4 669 м, а дължината при преливно-изпразнителната система, извън напорния резервоар е 53 м. По трасето на водопровода са предвидени необходимите съоръжения: шахти въздушници и шахти калници, шахти спирателен кран, шахти разходомери.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената информация (снимка на трасето), ИП попада в рамките на подземно водно тяло с код **BG3G00000NQ015** – „Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско- Стралджанска област“. 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 ЗВ. 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, 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 (снимка на трасето), ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG3TU800R065** – „р. Мараш“. 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.

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 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 BG3G00000NQ015 е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на нитрати (съгласно стандарт на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определена прагова стойност) и добро количествено състояние. За водно тяло BG3G00000NQ015 е определена по-малко строга цел по нитрати и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването.

Повърхностно водно тяло с код BG3TU800R065 е определено в умерено екологично състояние и неизвестно 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 (повишаване с 1 степен); общ азот (СГС - понижение с 0.70 mg/l); БПК5 (СГС – понижение с 0.30 mg/l) и предотвратяване на влошаването, както и провеждане на мониторинг и постигане на СКОС за добро химично състояние.

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 BG3TU800R065 е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели: макробезгръбначни, БПК5 (реки), общ азот 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. Наблюдава се запазване на екологичното състояние на повърхностното водно тяло, като въз основа на резултатите от проведенния мониторинг, водното тяло е определено в добро химично състояние.

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“, действия по изпълнение на мярката „Реконструкция на водопрепнатата система за обществено 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 подзаконовите 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 подземното и повърхностно водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.

- В съответствие с чл. 58, ал. 1, т. 7 от ЗВ, 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).

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 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 приложимо.

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция

