



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

Изх. № ПУ-01-1039 (3.)/2024

Ниво на класификация:0(TLP- WHITE)

Пловдив, 31.01.2025 г.

ДО

Г-ЖА МАРИАНА ВЪЛЧЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ХАСКОВО
УЛ. “ДОБРУДЖА” № 14
ГР. ХАСКОВО, 6300

Ваш изх. № ПД-1477(5)/14.01.2025 г. вр. № ПД-1477(1)/11.11.2024 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите (ЗВ) за ИП „Подмяна на напорен водопровод от ПС Свирково до водоем Свирково, общ. Симеоновград”, с възложител Община Симеоновград.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ВЪЛЧЕВА,

Във връзка с постъпило писмо, Ваш изх. № ПД-1477(1)/11.11.2024 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 12, ал. 5 и ал. 6 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), допълнено с информация с Ваше писмо Ваш изх. № ПД-1477(5)/14.01.2025 г., 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: Към настоящия момент водоснабдяването на селата Дряново и Свирково се осъществява от съществуващ напорен водопровод СтØ 108. Водопроводът е с начало Помпена станция Свирково и е до Водоем Свирково с дължина 2380,40 м. В помпена станция „Свирково“ водочерпането се осъществява от сондаж с монтирана помпа с дебит 8л/с, Н=108 м,след което се извършва хлориране и водата се нагнетява до водоем Свирково. Предмет на ИП е подмяна на стария и амортизиран водопровод, с цел обезпечаване на водоснабдяването на с. Свирково, намаляването на загубите на питейна вода и намаляване на разходите за електроенергия при водоснабдяването на селото. Тласкателят ще се изпълни с тръбопровод РЕНД, DN125. Предложената технология за подмяна на водопровода е изкопна – траншеен изкоп без укрепване на траншеята с откос 1:3. Отпадни води няма да се генерират.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената информация (координатен регистър на чупките по оста на трасето в координатна система 2005), ИП в границите на водосбора на повърхностно водно тяло „р. Марица от р. Сазлийка до граница” с код BG3MA100R001. ИП не попада в зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 2, т. 4 и т. 5 от ЗВ, включени



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 33
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001:2015

Certificate NoBG/1398Q/1411

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 от ПУРБ на ИБР 2022-2027 г.

Трасето за водопровод попада в рамките на подземно водно тяло „Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс” с код BG3G000PtPg049. 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 (не) попада в уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. Определеното от представения координатен регистър трасе на чупките по оста на трасето, ИП не засяга пояси на учредени СОЗ и не попада в зони за защита на водите, определени по чл. 119а, ал. 1, т.1 за повърхностни води, т. 2, т. 4 и т. 5 от ЗВ, включени в Раздел 3 на ПУРБ на ИБР 2022-2027 г.

Част от трасето за водопровод с дължина около 170 м, разположено между т. 26 и т. 30 от представения координатен регистър, попада в ПИ с идентификатор 65721.17.45 по КККР на с. Свирково, с НТП – ДЕРЕ, вид собственост – Общинска публична, който ПИ съответства на р. Джебаздере според наличните данни в БДИБР.

ИП не попада в определените РЗПРН от ПУРН на ИБР 2022-2027 г. и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплахата от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от ЗВ, но попада във водосбора на притоци на РЗПРН.

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

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: За 2023 г. повърхностно водно тяло с код BG3MA100R001 е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели макрофити, фитобентос, макробезгръбначни, риби 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. За 2023 г. повърхностно водно тяло с код BG3MA100R001 е с непроменено екологично и подобро химично състояние по матрица „вода” спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР 2022-2027 г.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:

1.4.1 Предвидени мерки в ПУРБ. Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР, като за конкретното ИП няма предвидени забрани и ограничения. На настоящото ИП в ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. съответства мярка с код EW_2 – Намаляване на водоземането чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване, действие с код 2. Реконструкция на водопрепосната система за обществено питейно-битово водоснабдяване.

1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки в ПУРБ свързани със зоните за защита на водите. Съгласно разработената Програма от мерки към ПУРБ на ИБР 2022-2027 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 Приложенията към ПУРН на ИБР 2022-2027. За настоящото ИП в ПУРН на ИБР 2022-2027 г. няма определена конкретна мярка.

1.4.2.1. Преценка за възможно увеличаване на риска от наводнение при реализация на ИП. Считаю, 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. Към надлъжното преминаване по водопровода през водния обект р. Джамбаздере (между т. 26 и т. 30 от представения координатен регистър) е относима забраната от чл. 143, т. 1 от ЗВ за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици.

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 **недопустимо** от гледна точка на ЗВ поради преобладаващото надлъжното полагане на водопровода в поземления имот р. Джамбаздере.

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „

