



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

Изх. № ПУ-01-122 (.....)

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

Пловдив, 10.02.2025 г.

ДО

Г-ЖА МАРИАНА ВЪЛЧЕВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ХАСКОВО

УЛ. „ДОБРУДЖА” № 14, ЕТ. 5

ГР. ХАСКОВО 6300

Ваш Изх. № ПД-267(1)/03.02.2025 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за ИП за „НС „Тракиец - VII-масив” – Реконструкция на тръбопровод ДТ-1, ПС „Гарваново-1” – пълнеца, ремонт на изравнител „Гарваново – ниска зона”, с възложител „Напоителни системи” ЕАД – клон Хасково.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ВЪЛЧЕВА,

Съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от ЗВ и Ваше писмо с № ПД-267(1)/03.02.2025 г., изпратено на основание чл. 12, ал. 5 и 6 от Наредбата за ОС, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район” (БДИБР) изразява следното становище:

1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда, 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. Тръбопровод ДТ-1, ПС „Гарваново-1” и изравнител „Гарваново-1” ниска зона са хидромелиоративни съоръжения от НС „Тракиец – VII-масив” с водоизточник яз. „Гарваново”. Поради дългогодишна експлоатация през последните години са налице чести аварии по тръбопровода, загуба на вода и невъзможност за своевременно доставяне вода за напояване на водоползвателите. Монтираните помпени агрегати в ПС „Гарваново-1” са физически амортизирани, с големи експлоатационни разходи. Бетоновата облицовка на изравнителя е в лошо състояние. Предмет на ИП е: реконструкция на тръбопровод ДТ-1, чрез смяна на съществуващите тръби с нови; рехабилитация на сградата на ПС „Гарваново-1”, цялостна подмяна на оборудването в същата помпени агрегати, тръбна арматура, ел.оборудване, както и реконструкция на напорния тръбопровод, чрез смяна на тръбите; рехабилитация на облицовката по дъното и откосите на изравнител „Гарваново-1” ниска зона ДТ-1 е с обща дължина 9442 м. Предвижда се реконструкция на участъка на тръбопровода в землище на с. Горски извор и с. Каснаково с дължина 6000 м, чрез полагане на тръби PVC-0, DN1100, за работно налягане PN12.5. Тръбопроводите PVC-0 са муфирани, с дължина отделните тръби от 6 м. Връзките със съоръженията по тръбопровода – спирателни кранове, въздушници, изпускатели ще бъде с чугунени фасонни части.



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

Предвидените дейности по реконструкция на тръбопровода са: изкоп с багер на земни почви; демонтаж и извозване на съществуващи тръби; полагане на пясъчна подложка; доставка и полагане на PVC-0 тръби; доставка и монтаж на фасонни части; монтаж на въздушници и изпускатели и обратен насип с уплътняване.

Предвидените дейности за ПС „Гарваново-1“ са: рехабилитация на сградата на помпената станция; демонтаж и монтиране на нови помпени агрегати; подмяна на тръбна арматура; подмяна на ел.оборудване; реконструкция на напорен тръбопровод - 1520 м, посредством демонтаж на старите тръби и полагане на PVC-O, DN800, PN12.5.

Изравнител „Гарваново – ниска зона“ е със застроена площ 10980 м², размери на дъното 45/148 м, дълбочина – 3 м, откоси 1:2, обем 22000 м³, облицован със стоманобетоннови плочи 400/200. Предвидените дейности са: полагане на слой от битумизирана геомембрана с дебелина 4 мм (за хидроизолация) върху добре почистената заравнена съществуваща бетонна настилка, слой геотекстил 500 г/м² над геомембраната и слой с бетон положен в геоклетки с височина 10 см възстановяване на входна шахта; подмяна на саваци на входа на деривацията към яз.„Гарваново“ и на изхода на отклонението на напоителна система „Гарваново“.

На обекта няма да се формират отпадъчни води.

ИП е във връзка с кандидатстване на „Напоителни системи“ ЕАД, ЕИК 831160078, за подпомагане по интервенция „П.Г.5 – инвестиции в инфраструктура за напояване“ към Стратегическия план за развитие на земеделието и селските райони на Република България за периода 2023-2027 г., за реконструкция, възстановяване и модернизация на съществуващия държавен хидромелиоративен фонд в Република България, стопанисван от „Напоителни системи“ ЕАД.

1.2. Местоположение. Според представената в уведомлението информация – ДТ-1 с координати: начало: 41°59'18.04"N 25°26'39.28"E и край: 42°2'16.60"N 25°28'16.34"E; ПС „Гарваново-1“ в УПИ № 642, източно от кв.5, с. Гарваново; Изравнител „Гарваново“ ниска зона в ПИ № 14550.41.30, мястото на реализация на ИП попада в границите на:

- повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Банска до вливане на Терез дере с.Клокотница“ с код BG3MA300R231
- повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Банска от вливане на Терез дере до устие и Горскоизворска река“ с код BG3MA300R232
- повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Марица от вливане на р.Омуровска до вливане на р.Сазлийка“ с код BG3MA350R212

ИП попада в чувствителна зона „водосбор на р. Марица“ с код BGCSARI06, определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 3, буква „б“ от Закона за водите(ЗВ), включена в Раздел 3, точка 3. 3. 2 на ПУРБ на ИБР. Площта на ИП попада в уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. Местоположението на ИП не засяга зони за защита на водите, определени съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 1 за повърхностни водни тела, т. 2 и 4 от ЗВ, включени в Раздел 3 на ПУРБ на ИБР. Част от местоположението на ИП – в участъка на пресичане на ДТ-1 на р. Курт дере, както и Изравнител „Гарваново – ниска зона“ попада в зона за защита на водите „Родопи – Средни“ с код BG0001031, определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, т. 3.5.1 на ПУРБ на ИБР.

ИП не засяга пояси на санитарно охранителни зони (СОЗ), учредени до настоящия момент.

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 заплаха 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:

1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР:

Повърхностно водно тяло с код BG3MA300R231 е определено като естествено в умерено екологично състояние и 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 фитобентос и макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,13 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 1,00 mg/l); разтворен кислород (понижение през светлата част от денонощието до стойности извън зоната на еутрофикация) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код BG3MA300R232 е определено като естествено в лошо екологично състояние и 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 макробезгръбначни (повишаване с 2 степени); общ фосфор (СГС - понижение с 0,81 mg/l); общ азот (СГС – понижение с 1,13 mg/l); БПК5 (СГС – понижение с 3,38 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до след 2027 г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код BG3MA350R212 е определено като естествено в умерено екологичен потенциал 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 макробезгръбначни, фитобентос (повишаване с 1 степен) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (вода - никел; биота – PBDE, живак) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

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.:

ВТ с код BG3MA300R231 е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели фитобентос, макрозообентос, общ фосфор, общ азот, разтворен кислород и в добро химично състояние по матрица „вода“.

ВТ с код BG3MA300R232 е определено в лошо екологично състояние с отклонения по показатели макрозообентос, общ фосфор, общ азот, БПК5 (реки) и в добро химично състояние по матрица „вода“.

ВТ с код BG3MA350R212 е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели фитобентос, макрозообентос, и в добро химично състояние по матрица „вода“.

1.3.3. Заключение: За 2023 г.

ВТ с код BG3MA300R231 и ВТ с код BG3MA300R232 са с непроменени екологично и химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР.

ВТ с код BG3MA350R212 е с непроменено екологично и подобро по матрица „вода“ химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР.

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 водовземането чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване, действие с код EW_2_6 – Реконструкция на водопреносната мрежа, вкл. облицоване на напоителни канали за обществено напояване.

1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки в ПУРБ, свързани със зоните за защита на водите. Няма.



1.4.2. Предвидени 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 от реализацията на ИП: Не се очаква реализацията на ИП да доведе до увеличаване на риска от наводнения.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите по отношение на този вид инвестиционни намерения.

2.1. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите: В ЗВ няма предвидени забрани и ограничения по отношение на настоящото ИП. Дейностите по ИП попадат в обхвата на чл. 138, ал. 4 и чл. 139, ал. 1 от ЗВ, като реконструкцията на водопровод ДТ-1 при пресичанията на р. Куртдере (Читачката река в ПИ с идентификатор 17141.106.8), безименна река (в ПИ с идентификатори 36573.81.8 и 17141.73.75) и р. Горскиизворска (Корудере, в ПИ с идентификатори №№ 36573.68.28 и 17141.66.2) подлежи на разрешителен режим съгласно чл. 46, ал. 1, т. 1, б. „б“ от ЗВ и чл. 46, ал. 5 от ЗВ, като НТП и видът собственост на реките следва да бъдат приведени в съответствие с текста на чл. 11, т. 1 от ЗВ, съгласно който водите на реките и принадлежащите им земи са публична държавна собственост.

2.2. Забрани и ограничения и изисквания в подзаконовни актове към Закона за водите: Няма предвидени забрани и ограничения.

Заключение: Представеното ИП е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда, **при спазване на следните условия:**

- Наличие на издадено разрешително за ползване на повърхностен воден обект за реконструкцията на тръбопровод ДТ-1 в обхвата на р. Куртдере, безименна река и р. Горскиизворска.
- Предварително уведомяване на БДИБР с данните, посочени в чл. 58, ал. (2) от ЗВ за останалите дейности от ИП.
- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземните води от дейностите по ИП, в това число и нефтопродукти от строителната техника.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В БДИБР няма данни за действия към момента разрешени въздействия от характера на дейностите по ИП за мястото на реализацията му.

Параметри на разрешен натиск: Неприложимо – липсват разрешени въздействия от характера на ИП за мястото на реализацията му.

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

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми: Не се очаква предвидените дейности по ИП да окажат съществено негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на тяхното добро състояние при спазване на разпоредбите на Закона за водите и горе цитираните условия.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС: Считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3 от Закона за водите.

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дц



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

стр. 4 от 4



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411