



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изм. № ПУ-01-1201 (...)/2024 г.

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

Пловдив, 03.02.2025 г.

ДО
Г-Н ИВАЙЛО ЙОТКОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ ПЛОВДИВ
БУЛ. „МАРИЦА“ №122, ЕТ. 5
4000, ГР. ПЛОВДИВ

Ваш изх. № ОВОС-2851-1/27.12.2024 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за ИП „Изграждане на водосток при км 13+370 на ЖП линия „Пловдив – Панагюрище“ от спирални тръби ID1400 / 63 мм, SN10 с входна и изходна шахти под ЖП линия в ПИ 12019.26.350 за прехвърляне на водни количества за напояване от общински канал в ПИ12019.26.349 към общински канал в ПИ12019.26.708 в землището на с. Войсил, общ. Марица“, с възложител Община Марица.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОТКОВ,

Съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от ЗВ и Ваше писмо с № ОВОС-2851-1/27.12.2024 г., изпратено на основание чл. 12, ал. 5 и 6 от Наредбата за ОС, Басейнова Дирекция „Източноевропейски 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 Източноевропейски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източноевропейски район (ПУРН на ИБР):

1.1. Характеристика и цел. Целта на ИП е изграждане на водосток от спирални тръби ID1400 / 63 mm, SN10 с дължина 26,30 м и среден наклон на съоръжението 1%, с входна и изходна шахти за прехвърляне на водни количества от 1,04 м³/с при пълнеж 100% от съществуващ напоителен канал в ПИ12019.26.349 към общински канал в ПИ12019.26.708 в землището на с. Войсил, Община Марица. Двама напоителни канала са разположени от двете страни на ЖП линия Пловдив – Панагюрище. Предвиденото за изграждане съоръжение ще пресича линията на км 13+370, между ЖП спирка „Бенковски“ и ЖП спирка „Съединение“. Пресичането ще се осъществи перпендикулярно на линията с покритие 1,80 м, измерено от горен ръб релса до теме тръба. Съоръжението ще се изпълни по безизкопен метод, чрез хоризонтален сондаж по цялата си дължина, на 3 части: първа част – 11,40 м; втора част (под ЖП линия и насип от баластра) – 10,00 м, и трета част, с дължина 4,90 м. От двете страни на съоръжението ще се изградят 2 технологични стоманобетонени шахти със светли размери 150/150 см и дълбочина 2,80 м. Шахтите ще са открити и снабдени с ръчни саваци за контролиране и регулиране на водния поток през съоръжението. Не се предвижда формиране на отпадъчни води от изпълнение на дейностите по ИП.

1.2. Местоположение. Според представената към уведомлението информация – между ПИ с идентификатори №№ 12019.26.349 и ПИ12019.26.708, при ПИ с идентификатор № 12019.18.42, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „Р.



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

Потока от гр. Съединение до устие” с код BG3MA500R128 и в чувствителна зона „водосбор на р. Марица” с код BGCSARI06, определени 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. ИП попада в рамките на подземно водно тяло (ПВТ) „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” с код BG3G000000Q013 и в рамките на ПВТ „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район” с код BG3G000000NQ018. 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 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, т. 4 и т. 5 ЗВ, включени в Раздел 3 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. 146с 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 BG3MA500R128 е определено като силномодифицирано с умерен ЕП екологичен потенциал и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добър екологичен потенциал по БЕК макробезгръбначни (повишаване с една степен); общ фосфор (СГС – понижение с 0,07mg/l); общ азот (СГС – понижение с 0,94mg/l); БПК5 (СГС – понижение с 13,32 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и провеждане на мониторинг и постигане на СКОС за добро химично състояние и постигане целите за зоните за защита на водите.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР ПВТ с код BG3G000000Q013 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло с код BG3G000000Q013 е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР ПВТ с код BG3G000000NQ018 е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на обща алфа-активност (съгласно стандарти на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, обн. ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г., и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000NQ018 е постигане на добро химично състояние по показател обща алфа-активност и предотвратяване на влошаването му, и недопускане на влошаване в количественото състояние на подземното водно тяло."

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. водно тяло с код BG3MA500R128 е определено в умерен ЕП с отклонения по показатели макрозообентос, общ азот, общ фосфор, БПК5 (реки) и в непостигащо добро химично състояние с измествачи показатели вода – трибутилкалай в матрица „вода”.

1.3.3. Заключение: За 2023 г. водно тяло с код BG3MA500R128 е с непроменени екологичен потенциал и (непостигащо добро) 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. За настоящото ИП в ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. няма определена конкретна мярка.



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.

2.2. Забрани и ограничения и изисквания в подзаконовите 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:

- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземните води от дейностите по ИП, в това число и нефтопродукти от строителната техника.
- Предварително уведомяване на БДИБР с данните, посочени в чл. 58, ал. (2) от ЗВ.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В БДИБР няма данни за действащи 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 дирекция,

