



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-329/...*О.О.*2018г.

ДО
КОСТАДИН ГЕШЕВ
ДИРЕКТОР РИОСВ – ПАЗАРДЖИК
УЛ. „ГЕНЕРАЛ ГУРКО“ № 3, ЕТ. 4
ГР. ПАЗАРДЖИК

Ваш Изх. № ПД-01-2028-(1)/16.05.2018г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) за: „Нов топлопровод за минерална вода от помпена станция в УПИ I - „Озеленяване, ТП и ПС“ в кв. 3972 до УПИ II - „Озеленяване“ в кв. 3951а по плана на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик, с възложител Община Велинград

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на ваше писмо с изходящ № ПД-01-2028-(1)/16.05.2018г. и след запознаване с приложеното уведомление, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ 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 ИП според представената информация (координатен регистър на точките на трасето на топлопровод за минерална вода от помпена стаилия в УПИ I - „Озеленяване, ТП и ПС“ в кв. 3972 до УПИ II - „Озеленяване“ в кв. 3951а по плана на гр. Велинград) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G00000NQ008 - Порови води в Неоген - Кватернер – Велинград** и съвсем малка част (от т. 61 до т. 65 на трасето) в подземно водно тяло **BG3G00000Pt047- Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс**. Частта на трасето от т. 1 до т. 3 и малка площ между т. 5 и т. 6 попада в границите на Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“, но попада в рамките на подземно водно тяло, което се управлява от Басейнова Дирекция „Западнобеломорски район“, гр. Благоевград.

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.

ИП попада в СОЗ-пояс II-ри около водоземните съоръжения на находище на минерална вода „Велинград“, учредена със Заповед №120/12.01.1977г. и СОЗ-пояс II-ри и III-ти около водоземните съоръжения на находище на минерална вода „Велинград-Чепино“, учредена със Заповед МОСВ-РД-861/29.12.2017г.

ИП попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код **APSFRA_MA_17 Чепинска - Велинград** от определените в ПУРН ИБР 2016-2021 РЗПРН и



в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е (1) от Закона за водите.

1.2 Целта на инвестиционното предложение е да се определи трасе на нов топлопровод за минерална вода от помпена станция в УПИ I - „Озеленяване, ТП и помпена станция“ в кв.3972 до УПИ II - „Озеленяване“ в кв.3951 по плана на гр. Велинград.

Трасето ще бъде осъществено в по-голямата си част надземно – окачена конструкция по подпорната стена на река Чепинска, като на две места – по съществуващи мостове (при т. 9-10 и т. 67-68) пресича реката. В частта между т. 1-2 и т. 7-70 трасето ще бъде подземно. Общата дължина на новият водопровод ще бъде 1867 м.

Трасето на водопровода започва от съществуваща помпена станция в УПИ I - „Озеленяване, ТП и помпена станция“ в кв.3972, продължава в североизточна посока подземно до границата на имота и река Чепинска. От там продължава по окачена конструкция по южната подпорна стена на реката докато достигне до съществуващ мост, където пресича реката по конструкцията на моста и продължава по северната и северозападна подпорна стена на реката. При достигане до о.т. 1704 трасето пресича отново реката по съществуващ мост и достига до УПИ II — „Озеленяване“ в кв.3951 по плана на гр. Велинград.

ИП подлежи на становище по отношение на подземни води и от Басейнова Дирекция „Западнобеломорски район“, гр. Благоевград.

1.3 Съгласно Раздел 4, точки 2.1 и 2.2 от ПУРБ на ИБР, подземно водно тяло **BG3G00000NQ008** е в добро химично и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000NQ008** е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването и запазване на доброто количествено състояние.

Подземно водно тяло **BG3G00000Pt047** е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на перманганатна окисляемост (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. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000Pt047** е постигане на добро състояние по показател: перманганатна окисляемост.

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.

1.4 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 са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.

1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР. Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към Раздел 5 на ПУРН на ИБР. В участъка на настоящото ИП в ПУРН 2016-2021 на ИБР е предвидено изграждане на дънни прагове за стабилизиране на речното дъно и борба с общата и локална ерозия. Препоръчва се изпълнение на 20 бр. ст.бет. дънни прагове, вкопани, с височина 1 м, дебелина 1 м и дължина 25 м – мярка с уникален код **МА_17_07**.

Заклучение: Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите при спазване на следните условия:



- Да не се допуска замърсяване на подземното водно тяло от дейностите по реализиране и експлоатацията на ИП.

- При преминаване на трасето през воден обект въздушно, съгласно чл. 58, ал. 1, т. 3 от Закона за водите (ЗВ), разрешително за ползване на воден обект не се изисква, а е необходимо само 30-дневно предварително писмено уведомяване на басейнова дирекция.

- При преминаване през воден обект по други методи е необходимо разрешително за ползване на воден обект, съгласно чл.46, ал. 1, т. 1, буква „б“ от ЗВ.

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

В Закона за водите няма забрани предвидени по отношение на ИП.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.

В БД ИБР не съществува систематизирана информация за проекти от характера на настоящото ИП.

4. Информация за свободни водни ресурси от подземното водно тяло.

Предвижда се да се определи трасе на нов топлопровод за минерална вода от помпена станция в УПИИ- „Озеленяване, ТП и помпена станция“ в кв.3972 до УПИ II - „Озеленяване“ в кв.3951 по плана на гр. Велинград.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Считаме, че при спазване на посочените изисквания свързани с действащото законодателство, въздействието от реализацията на така представеното ИП върху водите и водните екосистеми ще бъде незначително.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА
Директор на Басейнова дирекция

