



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-854 (2)

Пловдив, 20.12.2019 г.

ДО

Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПАЗАРДЖИК

УЛ. "ГЕНЕРАЛ ГУРКО" № 3, ЕТ. 4

ГР. ПАЗАРДЖИК

Ваш изх. № ПД-01-578-(1)/18.12.2019 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите (ЗВ) за ИП за „Аварийно изместване на трасе за водопровод за пренос на минерална вода от Сондаж №5 „Горски пункт“ в ПИ 10450.136.74 по КК на гр. Велинград до бутилиращо предприятие в ПИ 10450.503.1206“ с възложител „АКВАРЕКС-В“ ЕАД гр. София

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

Съгласно чл. 155, ал. 1, т.23 от ЗВ и Ваше писмо с Изх. № ПД-01-578-(1)/18.12.2019 г., 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. Инвестиционното предложение предвижда Аварийно изместване на трасе за водопровод чрез неуприкрепено полагане на полиетиленова тръба до Ø90 до Ø110 мм за пренос на минерална вода от Сондаж №5 „Горски пункт“ в ПИ 10450.136.74 по КК на гр. Велинград до бутилиращо предприятие в ПИ 10450.503.1206.

1.2. Местоположение. Според представената в уведомлението информация (координатен регистър на чушките на трасе на временен водопровод за пренос на минерална вода от сондаж № 5 горски пункт в пи 10450.136.74 по КК на гр. Велинград до ПИ 10450.503.1206), ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „р. Чепинска от р. Абланица до устието на р. Луковница и р. Мътинца“ с код BG3MA900R197. ИП попада в чувствителна зона „водосбор на р. Марица“ с код BGCSARI06, определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 3, буква "б" от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 3.2 на ПУРБ на ИБР. ИП попада в пояси 2 и 3 на СОЗ, учредена със Заповед МОСВ-РД-861/29.12.2017 г. В участъка от реката е разположена хидрометрична станция (ХМС) № 71400 на НИМХ – Чепинска река Велинград и съответният мониторингов пункт с код BG3MA09239MS1431 – Чепинска преди гр. Велинград. (ХМС) № 71400 на НИМХ – Чепинска река Велинград е включена в системата за ранно предупреждение от наводнения по проект на PHARE за повишаване на капацитета за прогноза на наводненията в българо-турския трансграничен регион със следната връзка <https://maritsa.meteo.bg/>.

ИП попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите за район със



значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) BG3_APSFR_MA_17 от определените в ПУРН на ИБР 2016-2021 г. РЗПРН, което включва и крайбрежните заливаеми ивици на реките по смисъла на Закона за водите (зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценария, посочен в чл. 146е.(1), т. 3 от Закона за водите – при протичане на средномногогодишните максимални водни количества с обезпеченост 5 на сто или повторяемост веднъж на 20 години).

Всички точки от представения към уведомлението координатен регистър на чупките на трасе на временен водопровод за пренос на минерална вода от сондаж № 5 горски пункт в ПИ 10450.136.74 по КК на гр. Велинград до ПИ 10450.503.1206 по-надат в границите на воден обект с НПП „Водно течение, река“ – имоти с идентификатори №№ 10450.136.36 и 10450.503.1862 по КК на гр. Велинград.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда. Повърхностно водно тяло с код BG3MA900R197 е определено в умерено екологично състояние 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 добро състояние по Макрозообентос, БПК, N_{общ}, PO₄, P_{общ} по отношение на екологичното състояние и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му.

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 са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.

1.4.2. Предвидени 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. За настоящото ИП няма предвидена конкретна мярка в ПУРН на ИБР 2016-2021.

• **2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.** По отношение на настоящото ИП в Закона за водите са предвидени следните забрани и ограничения съгласно чл. 143 от Закона за водите:

1. (изм. - ДВ, бр. 65 от 2006 г., в сила от 11.08.2006 г.) нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици;
2. (изм. - ДВ, бр. 65 от 2006 г., в сила от 11.08.2006 г.) намаляването на проводимостта на речните легла, включително чрез баражи и прагове, без съответното разрешително;
3. (изм. - ДВ, бр. 65 от 2006 г., в сила от 11.08.2006 г.) използването на речните легла като депа за отпадъци, земни и скални маси;
4. извършването на строежи над покритите речни участъци;
5. *съхраняването или складирането на материали, които в значителна степен биха увеличили унищожителната сила на водата при наводнения.*

• Дейностите по въздушно пресичане на водния обект подлежат на 30-дневно предварително уведомяване съгласно чл. 58, ал. 1, т. 4 от ЗВ, като се представя справка на планираните дейности съгласно чл. 58 ал. 2 от ЗВ.

Заклучение: 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 подземни води от дейностите по ИП;
- Да се спазват разпореденията на 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 за пояси 2 и 3 на СОЗ, учредена със Заповед МОСВ-РД-861/29.12.2017 г.



- При изпълнението на дейностите по ИП да не се нарушава работата на хидрометрична станция (ХМС) № 71400 на НИМХ – Чепинска река Велинград и възможността за пробонабиране от съответния мониторингов пункт с код BG3MA09239MS1431 – Чепинска преди гр. Велинград.
- С цел понижаване риска от наводнения да се предвиди възможност за демонтаж и изнасяне на временното съоръжение – водопровод, при прогноза за водни нива, достигащи мястото на полагане водопровода. Демонтирането да става в срока на прогнозата, преди възможното достигане на водопровода от водите на р. Чепинска. Повторно полагане на водопровода се допуска при прогноза за трайно намаляване на прогнозните водните нива под гореспоменатото водно ниво. За тази цел следва да се изготви хидравлично изследване за определяне водните количества, съответстващи на водни нива, равни на нивата на полагане на временен водопровод при чупките на трасето на водопровода.

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВ.
Директор на Басейнова дирекция

