



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-493 (1)
Пловдив, 28.05.2021 г.

ДО
КОСТАДИН ГЕШЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПАЗАРДЖИК
УЛ. "ГЕНЕРАЛ ГУРКО" № 3
ГР. ПАЗАРДЖИК

Ваш изх. № ПД-01-227-(1)/26.04.2021 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение: „Изграждане на защитно съоръжение на транзитен и магистрален газопровод при ПК 2307+29,68 преход при р. Тополница“ в землището на с. Калугерово, общ. Лесичово, обл. Пазарджик, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-227/21.04.2021 г., с вложител: „Булгартрансгаз“ ЕАД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

Във връзка с постъпило писмо, Ваш изх. № ПД-01-227-(1)/26.04.2021 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 12, ал. 5 от Наредбата за ОС и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова дирекция „Източноевропейски район“ (БД ИБР) 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. ИП предвижда изграждане на дъсен праг на р. Тополница за защита на транзитен и магистрален газопровод при ПК 2307+29,68. Прагът няма хидравлично действие и има за цел да укрепи дъното на реката и да предпази изградения тръбопровод от изравняния и подкопаване на трасето му. Ситуационно прагът се разполага след тръбопровода надолу по течението в зоната на сервитута и щ бъде изграден монолитно от стоманобетон с размери L/B/H = 51,8/1,20/4,00 м. Предвидено е прагът да бъде построен без отбиване на реката по време на лятното маловодие. Основни дейности: насипване на каменна призма в кюнето за движение на механизацията, кофраж от шпунтови стени, изкоп между шпунтовите стени, разполагане на армопакети и полагане на бетон, декофриране, премахване на каменната призма и направа на блокаж след прага, възстановяване на естествения вид на речното корито.

1.2. Местоположение. Според представената информация ИП попада в имот с идентификатор 35571.1.447 по КККР на с. Калугерово, общ. Лесичово, обл. Пазарджик 42° 18' 20,76"N и 24° 11' 13,38 E. ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.carbd.bg, e-mail: bd_plovdiv@carbd.bg



тяло „р. Тополница от яз. Тополница до устие“ с код **BG3MA800R225**. Площта на 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. Площта на ИП попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. ИП не попада в зони за защита на водите, включени в Раздел 3, точка 3.5. от ПУРБ на ИБР 2016-2021 г.

ИП попада в район със значителен потенциален риск от наводнения „Тополница – устие“ с код **APSFR_MA_15**, определен в ПУРН на ИБР 2016 - 2021 г. ИП попада в зона, която може да бъде наводнена съгласно сценариите по чл. 146е, ал. 1 от Закона за водите.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда.

1.3.1. Повърхностно водно тяло с код BG3MA800R225 е определено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целите за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) са постигане на БПС и по-малко строга цел по Макрозообентос, Макрофити, Mn, Cu; 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 по последна годишна оценка. Повърхностно водно тяло Река Тополница от яз. Тополница до устие с код **BG3MA800R225** е определено в умерено екологично състояние и в лошо химично състояние. Изместващи показатели: Макрозообентос, Макрофити, БПК, NH4, NO2, NO3, Нобщ, PO4, Робщ, Zn, Mn, Cu, Al, Ni.

1.3.3. Заключение за влошаване или подобряване на състоянието на ВТ спрямо оцененото в ПУРБ на ИБР (2016-2021): Няма промяна в екологичното състояние спрямо състоянието по т. 1.3.1, има влошаване на химичното състояние от добро е определено в лошо.

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 района на настоящото ИП в ПУРН ИБР 2016-2021 няма предвидена конкретна мярка.

1.4.3. Специфични изисквания и мерки за зоните за защита на водите. Няма.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения. ИП предвижда извършване на дейности в границите на водния обект подлежи на разрешителен режим по реда на чл. 46, ал. 1, т. 1 от Закона за водите.

Заключение: Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда, Закона за водите и подзаконовите нормативни актове към него, **при спазване на следните условия:**

1. Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземно водно тяло от дейностите по реализиране на ИП.
2. Да се прилагат разпоредбите на Закона за управление на отпадъците, по отношение на формираните строителни и битови отпадъци.



3. Изграждането на обекта може да започне след издаване на разрешително от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. За ПВТ с код **BG3MA800R225** от БДИБР има издадено един брой разрешително за ползване на повърхностен воден обект с цел изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект – преливаем брод“, като се предвижда бродът да е с дължина 47, 6 м., състои се от стоманобетонени елементи с общ брой - 85. Светлите отвори на елементите са с размери 2/2/1 м.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане. Не се предвижда водовземане от подземни води

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Предвидените дейности на ИП няма да окажат 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 от ЗВ.

С уважение,

ВАСИЛКА ЧОПКОВА

Директор на Басейнова дп

