

X

Деловодител

Ниво на класификация: 0

[ T L P : W H I T E ]

ДО  
Г-ЖА СНЕЖИНА КРЪСТЕВА-ЯКИМОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - БЛАГОЕВГРАД  
гр. Благоевград 2700,  
ул. „Свобода“ № 1

**ОТНОСНО:** *Инвестиционно предложение „Изместване на трасето на преносен газопровод DN 700 за Гърция в участъка между км 78,5 и км 80,5 км, землище на гр.Кресна“, с възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД*

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО КРЪСТЕВА-ЯКИМОВА,**

Във връзка с разпоредбите на чл. 4а, ал. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)* и на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите, относно гореописаното инвестиционно предложение Ви уведомявам, че същото е допустимо спрямо определените режими в ПУРБ на ЗБР (2022-2027 г.) и ПУРН на ЗБР (2022-2027 г.), разпоредбите на Закона за водите и условията описани в настоящото становище.

1. Предмет на представеното за разглеждане инвестиционно предложение е изместване на трасето на преносен газопровод DN 700 за Гърция в участъка между км 78,5 и км 80,5 км, землище на гр.Кресна. Преносен газопровод DN 700 за Гърция е изграден и въведен в експлоатация с Разрешение за ползване № 170 от 01.09.1995г. на Държавна инспекция за териториалноустройствен и строителен контрол. Предвижда се изместване на част от трасето на Преносен газопровод DN 700 за Гърция в участъка между км 78,5 и км 80,5 от действащото трасе в землището на гр.Кресна, като новопроектираното трасе ще бъде с дължина от около 1 430,21 м. Новопроектираното трасе на газопровод ще бъде със същия диаметър както съществуващото - DN 700 (ф720) и проектно налягане P= 5,4 МРа. Наред с трасето на газопровода се предвижда и изместване на съществуващата обслужваща инфраструктура към него, а именно:

- изместване на участък от съществуващ оптичен кабел, положен в сервитута на преносен газопровод DN700 за Гърция с дължина около 854,51 м;
- изместване на съществуваща станция за катодна защита „Кресна“ и аноден заземител - съществуваща станция за катодна защита на Преносен газопровод DN 700 за Гърция, разположена в имот с идентификатор 14492.14.160 ще бъде демонтирана и

изместена в имот с идентификатор 14492.16.55 от землище гр.Кресна. Предвидено е анодно заземително устройство (АЗУ), което се разполага подземно в имот с идентификатор 14492.14.61 от землище гр.Кресна. За свързване на АЗУ със Станция за катодна защита „Кресна“ е проектиран подземен кабел с дължина 283,62 м;

- изместване/реконструкция на ел. захранващ кабел за СКЗ „Кресна“ - захранването на съществуващата станция за катодна защита (СКЗ) се осъществява от съществуващо електромерно табло монтирано на фасадата на съществуващ трафопост от мрежата на ЕРП "Запад" в имот с идентификатор 14492.14.729 от землище гр.Кресна. Предвидена е подмяна на кабела, частично изместване на старото трасе поради непригодност за подмяна и удължаване до достигане на новата площадка на СКЗ. Трасето на електрозахранващия кабел е с дължина 1038,39 м;

- изместване на трасе на ел. захранващ кабел от СКЗ Кресна до СОГ „Кресна“ - новопроектираното трасе е с дължина 880,15 м;

- изместване на участък от съществуващо трасе на ел. захранващ кабел от СКЗ „Кресна“ до съществуващ кранов възел „Кресна“ на газопровода - новопроектираното трасе е с дължина 185,78 м.

В процес на изграждане е обект „Лупинг от Кулата до Кресна“, който ще се присъедини към изместения участък на Преносен газопровод DN 700 за Гърция.

Основният технологичен процес, който се реализира чрез инвестиционното предложение е пренос на природен газ. За осъществяване на основният технологичен процес изместения участък от газопровода ще има следните проектни параметри и капацитет:

- ✓ Максимално работно налягане на газопровода (ф720) (MOP)  $P= 5,4$  МПа;
- ✓ Проектно (изчислително) налягане (DP)  $P=5,94$  МПа;
- ✓ Диаметър на преносния газопровод - ф 720;
- ✓ Работна температура - мин. -  $10^{\circ}\text{C}$ ; макс.  $+40^{\circ}\text{C}$ ;
- ✓ Дължина на участъка от газопровод с диаметър ф711 - около 12 м (участък за присъединяване на обект „Лупинг от Кулата до Кресна“);
- ✓ Максимално работно налягане на газопровода ф711 (MOP)  $P= 7,5$  МПа;
- ✓ Проектно (изчислително) налягане (DP)  $P= 7,875$  МПа;
- ✓ Диаметър на преносния газопровод - ф 711;
- ✓ Работна температура - мин. -  $10^{\circ}\text{C}$ ; макс  $+40^{\circ}\text{C}$ ;
- ✓ Сервитут съгласно *Наредба № 16 от 09.06.2004 г. за сервитутите на енергийните обекти.*

Възложителят посочва, че изброените параметри не се различават от параметрите на действащия участък от газопровода.

2. Съгласно представената информация за периода на строителство ще се ползват природни ресурси както следва:

- инертни материали (пясък) - за оформяне на мека подсипка под газопроводната тръба.

- вода за извършване на хидравлични изпитания - след изграждането на преносния газопровод и съпътстващите го съоръжения ще се извърши хидравлично изпитване. Необходимите обеми вода за изпитването на газопровода ще се доставят от близки до трасето водоизточници, главно повърхностно течащи води или водоеми въз основа на

разрешителни от съответната басейнова дирекция. Друга възможност е необходимите водни количества ще се доставят с цистерни. Водата за пълнене на цистерните ще се набавя или от общинските ВиК мрежи или въз основа на разрешителни за водовземане, предвид сключените договори и/или наличните разрешителни на фирмата, оператор на цистерните. Вода с цистерни ще се доставя и за целите на оросяване на строителните площадки при СМР (строително монтажни работи) на временните пътища и изкопите на траншеите, за да не се допускат прахови емисии над нормата в атмосферата. Питейната вода за работниците и служителите ще е минерална и ще се доставя в бутилки. Не се планира изграждане на нови съоръжения за водовземане/водоползване. При експлоатацията на ИП няма да се ползва вода за промишлени и битови нужди.

По време на строителството ще се генерират отпадъчни води основно от хидравлично изпитване на газопровода. За провеждане на хидравличния тест ще бъде необходимо определено количество вода, което ще се осигури от близки повърхностно течащи водни обекти въз основа на разрешителни от съответната басейнова дирекция. След изпитването на газопровода използваните водни количества ще се връщат обратно във водоизточника, като не се очаква същите да са замърсени. Обратното връщане на използваните води ще става след съгласуване с басейнова дирекция и при необходимост издадено разрешително за заустване по реда на Закона за водите. Ще бъдат осигурени химически тоалетни за строителните работници. По време на експлоатацията на ИП не се очаква формиране на отпадъчни води.

3. „Булгартрансгаз“ ЕАД, е титуляр на разрешително за водовземане и ползване на повърхностен воден обект №41190028/07.03.2025г., издадено от Директора на БД ЗБР, с цел на водовземането - Водоснабдяване „за други цели“ – „водовземане с цел хидравлично изпитване на преносен газопровод от Кулата до Кресна и хоризонтално сондиране на преносен газопровод под р. Струма“, с краен срок на действие: 07.03.2028 г.

4. Изместеното трасе на газопровода, оптичният и електрозахранващ кабел пресичат воден обект (дере), част от повърхностно водно тяло „р. Струма от вливане на р. Ощавска до вливане на р. Белишка (Шашка)“ с код BG4ST500R057. Съгласно информацията за състоянието на повърхностните водни тела в ПУРБ (2022-2027г.) и извършена актуализация при оценка на състоянието на повърхностните водни тела, цитираното водно тяло е оценено в „лошо“ екологично и „добро“ химично състояние. Поставената екологична цел за него е - Постигане на добро екологично състояние за елементи за качество и показатели с отклонения от доброто ЕС; Запазване и недопускане влошаването на екологичното състояние на останалите качествени елементи и показатели. Постигане на добро състояние на ихтиофауната. Недопускане нарушаване на речната непрекъснатост в ЗВРФ.

*Актуализирана информация за целите и състоянието на повърхностните водни тела е представена в ПУРБ 2022-2027г.на ЗБР, Приложение 5.1.1. Актуализирани цели за опазване на околната среда за повърхностните водни тела в Западнобеломорски район.*

5. Инвестиционното предложение попада в обхвата на подземно водно тяло „Кватернер – Кресна - Сандански“ с код BG4G000000Q002. Съгласно информацията за състоянието на подземните водни тела в ПУРБ на ЗБР (2022-2027г.), цитираното подземно водно тяло подобрява състоянието си и същото е оценено в „добро“ количествено и „добро“ химично състояние. Поставената екологична цел за него е запазване, поддържане

и недопускане на влошаване на добро количествено и химично състояние.

*Актуализирана информация за целите и състоянието на подземните водни тела е представена в ПУРБ 2022-2027г., Приложение 5.2. Актуализирани цели за опазване на околната среда за подземните водни тела в Западнореломорски район.*

6. Инвестиционното предложение попада в границите на зони за защита на водите по смисъла на чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите, а именно:

✓ по чл. 119а, ал. 1, т. 1 - ПВТ „Кватернер – Кресна - Сандански“ с код на зоната за защита на водите, предназначена за питейно-битово водоснабдяване BG4DGW000000Q002;

✓ по чл. 119а, ал. 1, т.3(а) – уязвима „Югозападна зона“ за защита на водите, включена в Приложение 3.3.1, Раздел 3, ПУРБ 2022-2027г на ЗБР;

✓ по чл. 119а, ал. 1, т. 3б – чувствителна зона за защита на водите – „р. Струма от вливане на р. Ощавска до вливане на р. Белишка (Шашка)“ с код BG4ST500R057, включена в Приложение 3.3.2. от Раздел III на ПУРБ на ЗБР (2022-2027);

✓ по чл. 119а, ал. 1, т.5 от Закона за водите - в граници на зони за защита, а именно: защитена зона с код BG0002003 – „Кресна“ за опазване на дивите птици. Част от трасето попада в зона за защита за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна с код BG0000366 “Кресна - Илинденци”.

7. Към настоящия момент инвестиционното предложение не попада в границите на санитарно-охранителни зони около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и водоизточници на минерални води, по смисъла на чл. 119, ал. 4 от Закона за водите.

8. Мерки в ПУРБ на ЗБР (2022-2027 г.) - В Приложение 7.2.2. „Програма от мерки за повърхностни и подземни водни тела“ от Раздел VII, са разписани мерки, основни и допълващи, с които се цели поддържане и постигане на добро състояние, чрез изпълнение на конкретни действия. Формулирането на тези мерки цели предприемане на необходимите действия за предотвратяване или минимизиране на неблагоприятните последици. Не са заложили мерки, ограничаващи или забраняващи дейностите, предвидени в инвестиционното предложение.

*По-подробна информация за всички мерки и действия към тях за поддържане на доброто състояние/потенциал на водните тела, е налична в Приложение 7.2.2. „Програма от мерки за повърхностни и подземни водни тела“ от Раздел VII на ПУРБ на ЗБР (2022-2027), публикувана на сайта на БД ЗБР, [www.wabd.bg](http://www.wabd.bg), в секция ПУРБ, ПУРБ на ЗБР (2022-2027).*

При реализиране на дейностите предмет на инвестиционното предложение, е необходимо да се вземат предвид и общите мерки за предотвратяване, намаляване или възможно най-пълно отстраняване на предполагаеми неблагоприятни последици, съгласно Становище по екологична оценка №4-3 /2024г. на Министъра на околната среда и водите.

➤ ограничаване на неорганизираните емисии при извършване на ремонтни, строителни и транспортни дейности.

➤ опазване и оползотворяване на хумусния слой и минимизиране на количествата земни маси за депониране.

➤ опазване на почвите от замърсяване, ерозия, свлачища и други деградационни

процеси.

➤ с цел избягване или минимизиране на засягането на природни местообитания и/или видове, предмет на опазване в засегнатите защитени зони, на най-ранен етап от изготвяне на проектите за изграждане на нови съоръжения или създаване на нови/разширяване на съществуващи обекти да се извършат проучвания в целевите територии за установяване на потенциалното наличие на природни местообитания и/или ефективни местообитания и убежища/находища на видове, предмет на опазване в защитените зони. Ако такива се засягат, да се търсят алтернативи по местоположение.

➤ да не се допуска нерегламентирано изхвърляне на отпадъци, в т.ч. строителни.

9. Мерки в ПУРН на ЗБР (2022-2027г.) – При отразяване на трасето на газопровода и съпътстващите съоръжения, предвиден за пресичане на р. Струма, се установи, че същият не попада в границите на заливане на определените райони със значителен потенциален риск от наводнения по чл. 5 от Директивата за наводненията, утвърдени със Заповед № РД-802/10.08.2021 г. на Министъра на околната среда и водите, съгласно чл. 146г, ал. 2 от Закона за водите.

В ПУРН на ЗБР (2022-2027) в Приложение Ж е разработена програма от мерки, насочена към намаляване на риска от наводнения, като част от мерките са планирани за конкретни РЗПРН, а други са общи за района на басейново управление (РБУ) и могат да бъдат прилагани и на места извън РЗПРН. Няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на предвидените дейности.

10. Забрани и ограничения предвидени от Закона за водите и нормативната база към него:

➤ За пресичане на повърхностен воден обект са приложими процедурите на чл. 58, ал. 1, т. 7 от Закона за водите, а именно разрешително не се изисква, а е необходимо за всяко едно от тях 30-дневно предварително писмено уведомяване на басейнова дирекция за подземно преминаване през повърхностен воден обект без нарушаване на естественото състояние на дъното и бреговете, което да съдържа справка за планираните дейности, която включва - местоположение; обем и характер на дейността; мерки, които се предвиждат за опазването на водите и водния обект; срок за изпълнение на дейността.

В случай на извършване на дейности, при които ще се засяга воден обект, е необходимо провеждане на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект по реда на чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „б“ от Закона за водите – за изграждане на нови, реконструкция на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти – аквадукти, мостове, преносни мрежи и проводни.

➤ За предвидените водовземания и зауствания е необходимо провеждането на съответните процедури по издаване на разрешителни по реда на Глава четвърта от Закона за водите;

Следва да се има предвид, че ВиК операторът, който ще предоставя вода за пълнене на цистерните за хидравличното изпитване следва да притежава действащ административен акт за водоземане от повърхностни и/или подземни води за питейно-битови и други цели по реда на ЗВ. В противен случай, предоставянето на услугата водоснабдяване извън целите, посочени в разрешителното е нарушение на разпоредбите на Закона за водите.

➤ Съгласно представената информация за засегнатата площ от сервитутната зона на изместения газопровод и прилежащите му съоръжения, оптичен и електрозахранващ

кабел е посочено, че засяга имот „За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“. За преминаване на трасетата през него е необходимо съгласие от собственика на съоръжението.

➤ Съгласно чл. 143 от Закона за водите за защита от вредното въздействие на водите се забранява: нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици; намаляването на проводимостта на речните легла, включително чрез баражи и прагове, без съответното разрешително; използването на речните легла като депа за отпадъци, земни и скални маси; съхраняването или складирането на материали, които в значителна степен биха увеличили унищожителната сила на водата при наводнения.

➤ В изпълнение на разпоредбите на чл. 156а, ал. 1 от Закона за водите е необходимо на всички етапи от планирането, проектирането, строежа и поддръжката на предвидения за изграждане газопровод, да се предвидят мерки, обезопасяващи водите от замърсяване, както подземните водни тела, така и повърхностните.

➤ Съгласно разпоредбите на чл. 46, ал. 2 от Закона за водите, изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземни води се извършва при условията и по реда на Закона за устройство на територията при спазване на изискванията за опазване на подземните води по глава осма от Закона за водите.

➤ В съответствие с разпоредбите на чл. 116 от Закона за водите, всички води и водни обекти следва да се опазват от изтощаване, замърсяване и увреждане. При реализиране на дейностите по проекта да се предвидят мерки за недопускане на влошаването на състоянието на подземните и повърхностните води.

11. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми – ИП е допустимо спрямо ПУРБ (2022-2027г.) и ПУРН (2022-2027г.) на ЗБР, Закона за водите и подзаконовите нормативни актове към него. Не очаква предвидените дейности да окажат значително негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за екологичното им състояние, при условие че:

- ✓ не се допуска замърсяването на речните легла със строителни материали и гориво-смазочни материали от строителната техника;
- ✓ не се използват речните легла и прилежащите земи за депо за строителни отпадъци, земни и скални маси;
- ✓ не се допуска замърсяване на почвите, ерозия, свлачища и други деградационни процеси;
- ✓ не се нарушава естественото състояние на бреговете и дъното на водните обекти;
- ✓ не се достига нивото на подземните води, при полагането на тръбите.

X

---

Стоянка Манолева  
Директор на БДЗБР