



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

Изм. № П-01-146/...<sup>28.04</sup>.....2017 г.

ДО  
Г-Н АНГЕЛ ГЕОРГИЕВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ  
БЛАГОЕВГРАД  
ул. „Свобода“ № 1  
гр. Благоевград 2700

На Ваш изх. № 956(8)/21.04.2017 г.

**ОТНОСНО:** Инвестиционно предложение „Изграждане на преносен газопровод до гр. Разлог и гр. Банско, област Благоевград“ с възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,**

След преглед на представената от Вас информация за горепосоченото инвестиционно предложение във връзка с разпоредбата на чл.4а, ал.2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*, Ви уведомявам, че същото е допустимо с ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) и ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021г.) при спазване разпоредбите на **Закона за водите и условията, описани в т. 6, т. 7 и т. 8** от настоящото становище.

1. Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на нов преносен газопровод до гр. Разлог и гр. Банско, който ще се свърже със съществуващия преносен газопровод за Гърция. Точката за присъединяване на новопроектирания преносен газопровод е в газоизмервателна станция (ГИС) Симитли, която е изградена по проект на „Булгартрансгаз“ ЕАД в землището на с. Полето, община Симитли в близост до газопровода за пренос на природен газ за Република Гърция, а крайната точка на новопроектирания газопровод се предвижда да бъде Автоматична газорегулаторна станция (АГРС), намираща се в землището на град Разлог. Разработени са три предварителни варианта за трасе (с дължини между 34 и 39 km) и технологични площадки към обект „Преносен газопровод до Разлог и Банско“, както следва:

- Вариант 1- с дължина 34,1 km, начална точка ГИС „Симитли“ и крайна точка АГРС „Разлог/Банско“;
- Вариант 2- с дължина 38,3 km, начална точка ГИС "Симитли" и крайна точка АГРС „Разлог/Банско“;
- Вариант 3 с дължина 36,9 km, начална точка ГИС "Симитли" и крайна точка АГРС „Разлог/Банско“;

Предвижда се газопровода да бъде от стоманени тръби с DN 250 mm по БДС EN 150 3183:2013 с проектно налягане DP = 5,4 МРа. Проектът ще се реализира на една фаза с очаквана продължителност на строителството около 14 месеца, като се предвижда

същото да започне през втората половина на 2018 година. Проектът включва и изграждане на съпътстващи съоръжения на газопровода, включително и площадки, както следва: Линейни кранови възли DN 250; Кранов възел за газопроводно отклонение за бъдещ АГРС „Предела“; Очистни съоръжения; Електрохимична защита, включително станции за катодна защита и протекторна защита при пресичане на инженерни съоръжения; Система за пренос на технологична информация; Подходни пътища, електрозахранване, водопроводи и друга довеждаща техническа инфраструктура към площадковите обекти; Автоматична газарегулаторна станция (АГРС) за захранване на Разлог и Банско.

2. Вариантите за трасета (с дължини между 34 и 39 km) и технологични площадки на обект „Преносен газопровод до Разлог и Банско“, засягат повърхностни водни тела „Река Брежанска от изворите до вливането ѝ в река Струма“ с уникален код BG4ST500R054, „Река Градевска от вливането на река Осеновска до вливането ѝ в река Струма“ с уникален код BG4ST500R1052, „Река Градевска с десния си приток р. Осеновска от изворите до вливането им“ с уникален код BG4ST500R1051, „Река Бела река от изворите до вливането ѝ в река Изток“ с уникален код BG4ME800R087 и „Река Изток от изворите до вливането ѝ в река Места“ с уникален код BG4ME800R084.

➤ Видно от Приложение 5.1.1. от Раздел V – Актуализация на списъка на целите за опазване на околната среда в ПУРБ на „ЗБР“ (2016 - 2021 г.), повърхностните водни тела „Река Градевска от вливането на река Осеновска до вливането ѝ в река Струма“ с уникален код BG4ST500R1052, „Река Брежанска от изворите до вливането ѝ в река Струма“ с уникален код BG4ST500R054 и „Река Градевска с десния си приток р. Осеновска от изворите до вливането им“ с уникален код BG4ST500R1051 са оценени в добро екологично състояние и неизвестно химично състояние. Екологичната цел за тях е опазване на доброто състояние и предотвратяване влошаването и постигане до 2021 г. на добро химично състояние. Повърхностните водни тела „Река Брежанска от изворите до вливането ѝ в река Струма“ с уникален код BG4ST500R054 и „Река Градевска от вливането на река Осеновска до вливането ѝ в река Струма“ с уникален код BG4ST500R1052 са определени в изключения за екологично състояние по чл. 156е от ЗВ и чл. 4.7 от РДВ.

➤ Повърхностно водно тяло „Река Бела река от изворите до вливането ѝ в река Изток“ с уникален код BG4ME800R087 е силно модифицирано водно тяло (СМВТ), оценено в „умерен потенциал“. Елементите за качество, с отклонения от доброто екологично състояние/потенциал са БЕК (биологични елементи за качество) - МЗБ (макрозообентос), ФБ (фитобентос), МФ (макрофити), Риби и по основни ФХ показатели - БПК5, разтворен O<sub>2</sub>, N-NH<sub>4</sub>, Р общ. В ПУРБ на „ЗБР“ (2016 - 2021 г.). Водното тяло е определено в изключения за екологично състояние по чл. 156в т.1(а) от ЗВ и чл. 4.4 от РДВ. Общата екологична цел за него е до 2021 г. достигане на добър потенциал за показатели с отклонения и постигане до 2021 г. на добро химично състояние.

➤ Повърхностно водно тяло „Река Изток от изворите до вливането ѝ в река Места“ с уникален код BG4ME800R084 е оценено в „умерено състояние“. Елементите за качество, с отклонения от доброто екологично състояние/потенциал са БЕК - МЗБ, Риби и по основни ФХ показатели - БПК5, N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>2</sub>, P-PO<sub>4</sub>, Р общ. В ПУРБ на „ЗБР“ (2016 - 2021 г.). Водното тяло е определено в изключения за екологично състояние по чл. 156в т.1(а) от ЗВ и чл. 4.4 от РДВ. Общата екологична цел за него е до 2021 г. достигане на добър потенциал за показатели с отклонения и постигане до 2021 г. на добро химично състояние.

3. Дейностите, предмет на инвестиционното предложение попадат в обхвата на подземни водни тела „Порови води в кватернер Симитли“ с уникален код BG4G00000Q003, „Порови води в неоген-Симитли“ с уникален код BG4G000000N013,

“Пукнатинни води в Пирински блок” с уникален код BG4G1PzC2Pg019, „Пукнатинни води в Рило-родопски метаморфити, Южнобългарски гранити, Калински плутон” с уникален код BG4G001PzC2021, „Порови води в кватернер Разлог“ с уникален код BG4G000000Q008.

➤ Подземните водни тела „Порови води в неоген – Симитли“, „Пукнатинни води в Пирински блок“, „Пукнатинни води в Рило-родопски метаморфити, Южнобългарски гранити, Калински плутон” са оценени в добро състояние по отношение на химичен и количествен статус. Екологичните цели за водните тела са поддържане на доброто им състояние.

➤ Подземно водно тяло „Порови води в кватернер Симитли” и подземно водно тяло „Порови води в кватернер Разлог” са оценени в лошо количествено и добро химично състояние, поради което общата оценка за тях е лошо състояние. Екологичните цели за водните тела са достигане на добро състояние.

4. Трасетата (с дължини между 34 и 39 km) на обект „Преносен газопровод до Разлог и Банско“ засягат зони за защита на водите по смисъла на чл.119а от Закона за водите, а именно:

- по чл. 119а, ал. 1, т.1 - подземни водни тела “Порови води в кватернер Симитли” с уникален код BG4G000000Q003, „Порови води в неоген-Симитли“ с уникален код BG4G000000N013, “Пукнатинни води в Пирински блок” с уникален код BG4G1PzC2Pg019, „Пукнатинни води в Рило-родопски метаморфити, Южнобългарски гранити, Калински плутон” с уникален код BG4G001PzC2021, „Порови води в кватернер Разлог“ с уникален код BG4G000000Q008;

- по чл. 119а, ал. 1, т.5 - защитена зона “Кресна - Илинденци” за опазване на местообитанията с уникален код BG0000366. Видно от Приложение 7.2.д. на ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) - Програма от мерки за зоните за защита по Natura 2000 в ЗБР за цитираната защитена зона не са разписани забрани за дейностите, предмет на инвестиционното предложение.

5. Инвестиционното предложение не засяга санитарно-охранителни зони по чл. 119, ал. 4 от Закона за водите.

6. Мерки в ПУРБ на ЗБР за БУ (2016-2021 г.) - от Приложение 7.2.г. (Програма от мерки за повърхностни и подземни води в ЗБР) от Раздел VII на ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) – „Кратък преглед на програма от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда“ е видно следното:

➤ За повърхностните водни тела „Река Градевска от вливането на река Осеновска до вливането ѝ в река Струма“ с уникален код BG4ST500R1052, „Река Брежанска от изворите до вливането ѝ в река Струма“ с уникален код BG4ST500R054, „Река Градевска с десния си приток р. Осеновска от изворите до вливането им“ с уникален код BG4ST500R1051, „Река Бела река от изворите до вливането ѝ в река Изток“ с уникален код BG4ME800R087 и „Река Изток от изворите до вливането ѝ в река Места“ с уникален код BG4ME800R084. се предвижда - осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите чрез въвеждане на условие в разрешителните за водовземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие, както и чрез реконструкция на изградени рибни проходи в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията към рибните проходи, а до издаването и ръководството на ФАО; възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия; изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водовземане от повърхностни води.

➤ За подземни водни тела “Порови води в кватернер Симитли” с уникален код BG4G000000Q003 и „Порови води в кватернер Разлог“ с уникален код BG4G000000Q008.

„Кватернер – Кресна - Сандански” са предвидени и разписани мерки основни и допълващи, с които се цели поддържане доброто химично състояние и невлошаване на количественото състояние на водните тела.

➤ За подземни водни тела „Порови води в неоген-Симитли“ с уникален код BG4G000000N013, „Пукнатинни води в Пирински блок” с уникален код BG4G1PzC2Pg019 и „Пукнатинни води в Рило-родопски метаморфити, Южнобългарски гранити, Калински плутон” с уникален код BG4G001PzC2021 са разписани основни и допълващи мерки с цел поддържане на доброто химично състояние и доброто количествено състояние на подземните водни тела.

7. Мерки в ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.) – инвестиционното предложение не попада в райони със значителен потенциален риск от наводнения по чл. 5 от Директивата за наводненията, които са утвърдени със Заповед № РД-746/01.10.2013 г. на министъра на околната среда и водите, съгласно чл.146г, ал. 2 от Закона за водите. В ПУРН на „ЗБР“ за БУ (Приложение 4. Програма от мерки) е разработена програма от мерки, като за всички водни тела в ЗБР е предвидено разширяване на „тесните места” - мостове и други, водещи до подприщване на речния отток чрез премахване или реконструкция на съоръжения с недостатъчна хидравлична проводимост, които създават подприщване на водните нива в участъка над тях.

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

8.1. В изпълнение на разпоредбите на чл. 156а, ал. 1 от Закона за водите е необходимо при изграждане на преносния газопровод до гр. Разлог и гр. Банско, да се предвидят мерки, обезопасяващи водите от замърсяване, както подземните водни тела, така и повърхностните.

8.2. За пресичане на повърхностни водни обекти, както и в случай на изграждане на съоръжения за защита от вредното въздействие на водите е необходимо за всеки един (едно) от тях провеждане на процедура по издаване на разрешително за ползване на воден обект съгласно разпоредбите на чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „б” и „г” от Закона за водите.

8.3. При необходимост от водовземане от подземни и/или повърхностни водни обекти, както и заустване на отпадъчни води е необходимо провеждането на съответните процедури по издаване на разрешителни по реда на глава четвърта от Закона за водите.

8.4. 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.

9. Информация, която следва да се има предвид: трасето на Вариант 1 за изграждане на преносния газопровод до гр. Разлог и гр. Банско - с дължина 34,1 km преминава през природна забележителност „Кьошката“ и защитена местност „Круше“.

➤ Съгласно чл. 24 от Закона за защитените територии в природните забележителности се забраняват дейности, които могат да нарушат тяхното естествено състояние или да намалят естетическата им стойност. Природна забележителност „Кьошката“ е обявена със Заповед № 1635 от 27.05.1976 г. на Министерството на горите и опазване на природната среда, обнародвана в бр. 50/1976 на Държавен вестник. Целта на обявяването е опазване на карстовия извор и пещерата в местността „Кьошката“, като се забранява: сеченето, кастренето и повреждането на дърветата, а също така и изкореняването на всякакви растения; пашата на добитък през всяко време; преследването на диви животни, птици и техните малки и развалянето на гнездата или лековищата им; разкриването на кариери за всякакви инертни и други материали, увреждането или изменението на естествения облик на местността, включително и на водните течения;

чупенето, драскането и повреждането по какъвто и да е начин на скалните и земни образувания, на сталактитите и други формации в пещерите; извеждането на интензивни и голи главни сечи; **забранява се всякакво строителство**. Разрешава се извеждането на санитарна сеч и отсичането на престарели и с влошени декоративни качества дървета.

➤ Съгласно чл. 34 от Закона за защитените територии в защитените местности се забраняват дейности, противоречащи на изискванията за опазване на конкретните обекти, предмет на защита. Защитена местност „Круше“ е обявена със Заповед № 25 от 09.01.1989 г. на Комитет за опазване на природната среда при Министерския съвет, обнародвана в бр. 7/1989 на Държавен вестник. Целта на обявяването е опазване на единственото у нас находище на *Laserpitium archangelica*, като се забранява: разкриването на кариери, минно-геоложки и други дейности, с които се повреждат или изменят както естествения облик на местността или водния и режим; късане или изкореняване на тревисти растения и храсти; паша на домашни животни; извеждане на сечи освен отгледни и санитарни; **забранява се всякакво строителство**.

10. Информация за съществуващи и разрешени въздействия върху водните тела в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шеста от ЗООС – видно от регистъра на БД „ЗБР“ в района на разглежданото инвестиционно предложение са издадени следните разрешителни по реда на Закона за водите:

- за водовземане от подземни води - № 41510074/31.03.2012 г. с титуляр „ВиК“ ЕООД – Благоевград;

- за водовземане от подземни води - № 41590141/02.06.2014 г. с титуляр „Енемона Ютилитис“ ЕАД;

- за водовземане от повърхностни води - № 41130022/01.12.2008 г. с титуляр „Енемона Ютилитис“ ЕАД.

11. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми – предвидените дейности няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за достигане и поддържане на тяхното добро състояние при условие, че бъдат спазени **разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 6, т. 7 и т. 8 и настоящото становище, както и да се вземе предвид и информацията в т. 9 от същото.**

С уважение,

**ВАНГЕЛИЯ ИВАНОВА**  
Директор на Басейнова дирекция  
„Западнобеломорски район“

