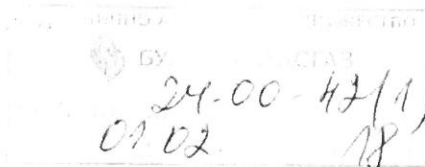




РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № 2229
Плевен, 01.01.2018 г.

ДО
Г-Н ГЕОРГИ ГЕГОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
НА „БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД
бул. „Панчо Владигеров“ № 66, п.к. 3
ж. к. Люлин
1336, гр. София



На Ваш изх. № БТГ 24-00-42/04.01.2018г.

Относно: Консултации по Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за оценка на въздействието върху околната среда (ДОВОС) на инвестиционно предложение (ИП) за „Подмяна на преносен (магистрален) газопровод в участък „ОС Беглеж – КВ Дерманци – КВ Батулци – КВ Калугерово“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕГОВ,

Във връзка с постъпило в Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) писмо, с наш вх. № 2229/09.01.2018г., с искане за становище, във връзка провеждане на консултации за изработване на задание за обхват и съдържание на ДОВОС на ИП „Подмяна на преносен (магистрален) газопровод в участък „ОС Беглеж – КВ Дерманци – КВ Батулци – КВ Калугерово“, становището на БДДР е следното:

I. Описанието и анализа на компонентите и факторите на околната среда, в която ще се реализира, и които вероятно ще бъдат засегнати от ИП, да се изготви съобразно с информацията и предвижданията на планове за управление, които се разработват/актуализират от БДДР

1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021г. в Дунавски район, приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет

Съгласно плана повърхностните и подземните води в района за басейново управление са разделени на водни тела (ВТ), които са отделен и значителен елемент от дадено поречие, и са създадени зони за тяхната защита.

ИП попада в следните повърхностни и подземни водни тела, и зони за тяхната защита, както следва:

1. Повърхностни води

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено/ СМВТ/ИВТ*	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
<i>Поречие Искър</i>					
BG1IS200R1033	МАЛЪК ИСКЪР	р. Малък Искър от вливане на приток при Калугерово до вливане на р. Бебреш при Своде	Естествено	неизвестно	неизвестно
BG1IS200R1023	МАЛЪК ИСКЪР	р. Малък Искър от вливане на р. Бебреш при Своде до устие при Роман, вкл. притока р. Батулка без зона питейни РВ "Говежди дол"; Своде	Естествено	много лошо	добро
BG1IS200R1043	МАЛЪК ИСКЪР	р. Малък Искър от вливане на приток при с. Малък Искър до вливане на приток при Калугерово	Естествено	неизвестно	неизвестно
BG1IS100R1024	ЗЛАТНА ПАНЕГА	р. Златна Панега от Златна Панега до вливане в р. Искър при Червен бряг, вкл. притоците - Дъбенска, Батулка и Белянска	Естествено	умерено	неизвестно
BG1IS135R1126	ИСКЪР	р. Искър от вливане на р. Малък Искър при Роман до вливане на р. Златна Панега при Червен бряг	Естествено	умерено	неизвестно
<i>Поречие Вит</i>					
BG1VT307R1107	ВИТ	р. Вит от вливане на р. Калник при Пеперна до вливане на р. Каменка при Бежаново	Естествено	неизвестно	добро
BG1VT600R006	КАМЕНКА	р. Каменка от извор до вливане в р. Вит, вкл. притоци - р. Катунецка с Мирвова и Елешница и р. Сопотека с Лъга и Батънска	Естествено	добро	добро

Забележка: * СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал.

2. Подземни води

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QAL018	Порови води в Кватернера - р. Вит	лошо	добро
BG1G0000K2S037	Карстови води в Предбалкана	добро	добро
BG1G0000K2M047	Карстови води в Ломско-Плевеския басейн	добро	добро
BG1G0000TJK045	Карстови води в Централния Балкан	лошо	добро
BG1G00000K1040	Карстови води в Ловеч-Търновския масив	лошо	добро

3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите (ЗВ)

Съгласно чл. 116, ал. 2, т. 3 от ЗВ всички води и водни обекти се опазват от изтощаване, замърсяване и увреждане с цел поддържане на необходимото количество и

качество на водите и здравословна околна среда, съхраняване на екосистемите, запазване на ландшафта и предотвратяване на стопански щети, като за постигане на тези цели се определят зони за защита на водите.

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код) / не попада в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела	Не попада
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Попада: всички подземни водни тела са определени като зони за защита на питейните води (зони с кодове BG1DGW0000QAL018, BG1DGW0000K2S037, BG1DGW0000K2M047, BG1DGW0000TJK045 и BG1DGW0000K1040)
чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада: зони с кодове BGCSAR104 и BGCSAR102
	Уязвима зона	Попада: зона с код BG1
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Попада: зона с код BG1FSWIS100R1024
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Защитени територии	Не попада
	Зона за местообитания	Попада в следните зони: име Карлуково и код BG0001014; име Студенец и код BG0000240 (в непосредствена близост/граничи със зона с име Бебреш и код BG0000374)
	Зона за птици	Попада в зона с име Студенец и код BG0000240

Съгласно наличната информация в БДДР преносен (магистрален) газопровод в участък „ОС Беглеж – КВ Дерманци – КВ Батулци – КВ Калугерово не попада в границите на санитарно – охранителни зони (СОЗ), определени по реда на Наредба № 3 от 16 октомври 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 (Наредба № 3/16.10.2000 г.).

По данни и информация от ВиК ЕООД Ловеч, писмо с техен изх. № 11706-1/18.11.2016г., трасето на газопровода не засяга директно водоземните съоръжения от подземни или повърхностни води. Преминава между границите на СОЗ на каптаж „Луканова стубла“ и тази на дренаж „Байрямовец“, на около 10 м от първата и около 4 м от втората. Разстоянието между двете СОЗ е около 13 м. СОЗ са определени преди 2000 г. по отменена наредба и не отговарят на изискванията на действаща към момента Наредба № 3/16.10.2000 г. Посочените водоземни съоръжения все още нямат разрешителни за водоземане по изискванията на Закона за водите и Наредба № 1/10.10.2007 г за проучване, ползване и опазване на подземните води. В сервитута на газопровода попада извор „Луканова стубла“ и дренажна тръба към него, както и част от СОЗ на гореспоменатите водоизточници.

ПУРБ 2016 – 2021 г. е публикуван на интернет страницата на БДДР - www.bd-dunav.org, в секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на речните басейни“, в част „ПУРБ 2016-2021г.в Дунавски район“.

2. План за управление на риска от наводнение (ПУРН) 2016 – 2021 г. в Дунавски район, приет с Решение № 1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет

ПУРН 2016 – 2021 г. е приет с Решение № 1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет. За утвърдените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) са изготвени карти на заплахата и риска от наводнения при вероятен период за повторно настъпване 20 г., 100 г. и 1000 г.

В обхвата на ИП на основание с чл. 146г от ЗВ не попада РЗПРН.

ПУРН 2016 – 2021 г. е публикуван на интернет страницата на БДЦР - www.bd-dunav.org, в секция „Управление на водите“, подсекция „Управление на риска от наводнения“, в частта „План за управление на риска от наводнения“.

II. Мерките, които ще се предвидят за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно компенсиране на неблагоприятните последици върху околната среда от осъществяването на ИП да включват мерки от плановите за управление и нормативни изисквания и ограничения

1. ПУРБ 2016 – 2021 г. в Дунавски район

За постигането на планираните екологични цели в ПУРБ 2016 – 2021 г. са заложили програми от мерки за предотвратяване и намаляване на антропогенния натиск (точкови и дифузни източници на замърсяване) и въздействие върху водните ресурси, мерки за мониторинг и контрол, включително мерки за зоните за защита на водите.

Мерки за постигане и запазване на добро състояние на водите и зоните за тяхната защита, предвидени в ПУРБ 2016 – 2021 г. в Дунавски район, които е необходимо да се спазват, и с които да се съобрази проектирането, реализацията и експлоатацията на ИП са следните:

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	2.Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества	PM_2_2
GD_1	Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води	2.Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло.	GD_1_2
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	1. Недопускане на нови негативни промени в хидроморфологичния режим (причинени от ВЕЦ, изземване на наносни отложения от язовири, нови водовземания и др.) във водните тела определени като или попадащи в зони за защита на водите	HY_7_1
GO_3	Подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите	Съобразяване с режими, препоръки и мерки имащи отношение към води, въведени с утвърден план за управление на ЗЗ/ЗТ	GO_3_6

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	3. Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_2_3
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	8. Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_2_8
PM_9	Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения	5. При разрешаването на всички бъдещи инвестиционни дейности на територията на Дунавски район за басейново управление да се предвиди условие за прекратяване на дейността в случай/случаи на констатирано влошаване на качествените и количествените показатели на повърхностните и подземните води, причинено в резултат от дейността, доказано с данни от мониторинга, освен в случаите, когато са налице условия за обосноваване на изключения по реда на чл. 156в – чл. 156е от ЗВ	PM_9_5
DP_11	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	1. Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	DP_11_1
HY_10	Осигуряване на екологичния отток	4. Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водовземане или регулиране на оттока	HY_10_4
CA_10	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водовземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	1. Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водовземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	CA_10_1
CA_12	Оптимизиране на водовземането с цел недопускане влошаване на състоянието на водите	5. Недопускане на залпово изпускане и връщане на води	CA_12_5
PI_4	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни тела, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	1. Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни тела, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	PI_4_1

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
НУ_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	7. Забрана за нови корекции на участъци от реките, попадащи в границите на защитени територии и защитени зони от НЕМ Натура 2000	НУ_7_7
НУ_11	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	4. Забрана за изграждане на прагове, баражи, водовземания и др. съоръжения, препречващи изцяло речното корито.	НУ_11_4
НУ_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	5. Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици, с изключение на дейности за удълбочаване на фарватера и коригиране на речното корито за осигуряване/подобряване на безопасно корабоплаване в общия българо-румънски участък на р. Дунав и при дейности за защита от наводнения, както и други дейности съобразени с действащото законодателство	НУ_7_5

Общи мерки за предотвратяване, намаляване или възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите неблагоприятни последици, съгласно Становище по Екологична оценка № 7-3/2016г. на проекта на ПУРБ: Планирането и осъществяването на всички дейности в рамките на ПУРБ да не противоречат на режимите на защитените зони, постановени със заповедите за обявяването и планове за управлението им, както и на режимите на защитените територии, въведени със Закона за защитените територии, заповедите за обявяването и планове за управлението им.

2. ПУРН 2016 – 2021г. в Дунавски район

ПУРН съдържа Програма от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанска дейност, околната среда и културното наследство, с място на прилагане в РЗПРН, извън РЗПРН и за целия Дунавски район за басейново управление ДРБУ. В плана не са предвидени ограничения и забрани, относно реализацията на ИП. Приложими за ИП са всички мерки извън РЗПРН и за ДРБУ, съгласно Приложение № 9 към ПУРН 2016 – 2021 г. в ДРБУ.

3. Нормативни изисквания и ограничения

3.1. Относно водовземането предвидено за хидравличното изпитване на газопровода:

Водовземането от повърхностен воден обект подлежи на процедура за издаване на разрешително за водовземане по реда на Глава четвърта „Разрешителен режим“ от ЗВ - чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „ж“.

3.2. Относно връщането на обратно в реката на водата от хидравличното изпитване на газопровода:

Заустването на отпадъчни води в повърхностни водни обекти подлежи на разрешителен режим по реда на Глава четвърта „Разрешителен режим“ от ЗВ - чл. 46, ал. 1, т. 3, освен случаите описани в чл. 3 от Наредба № 2 от 08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване. Съгласно § 1, т. 6 от същата наредба: "Отпадъчни води са водите, в т.ч. и дъждовни,

замърсени от извършването на производствена, стопанска, земеделска и битова дейност, както и водите от канализационните системи на населените места, селищните и курортните образувания".

3.3. Относно пресичането/преминаването през повърхностни водни обекти:

При засягане на водни обекти от предвидените дейности при изграждане на линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти – мостове, преносни мрежи и проводни, по смисъла на чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „б“ от ЗВ, е необходимо издаване на разрешително за ползване на воден обект, освен в случаите на чл. 46, ал. 5 от ЗВ. Съгласно § 1, ал. 1, т. 34 от ЗВ „воден обект“ е „постоянно или временно съсредоточаване на води със съответни граници, обем и воден режим в земните недра и в естествено или изкуствено създадени форми на релефа заедно с принадлежащите към тях земи“.

3.4. Относно начина на третиране на битовите отпадъчни води:

Начина на третиране на битовите отпадъчни е необходимо да отговаря на нормативните изисквания на ЗВ и Наредба № 2 от 08.06.2011 г.

3.5. Относно останалите дейности, предмет на ИП:

Във връзка с реализацията на ИП е необходимо да се спазят мерките от ЗВ за:

- защита от вредното въздействие на водите - защита от наводнения и защита на леглата и бреговете на реките от ерозия, е необходимо спазване на забраните в чл. 143, точки 1, 2, 3, 4 и 5 от ЗВ: 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; извършването на строежи над покритите речни участъци; съхраняването или складирането на материали, които в значителна степен биха увеличили унищожителната сила на водата при наводнения.

- опазване на подземните води от замърсяване, като се вземат предвид забраните в чл. 118а, ал. 1, т. 2, 3 и 4 от ЗВ: обезвреждането, включително депонирането на приоритетни вещества, които могат да доведат до непряко отвеждане на замърсители в подземните води; други дейности върху повърхността и в подземния воден обект, които могат да доведат до непряко отвеждане на приоритетни вещества в подземните води; използването на материали, съдържащи приоритетни вещества, при изграждане на конструкции, инженерно-строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземни води

При рехабилитацията (подмяната) на съществуващ газопровод и технологичните съоръжения към него да се вземат предвид забраните в чл. 143 от ЗВ и да бъдат предвидени конкретни мерки за недопускане възникването на аварийни ситуации при неблагоприятни атмосферни условия, които да застрашат цялостта и състоянието на напипщата (земни маси и/или суровини) от паднали обилни валежи и формиралите се временни повърхностни потоци в района на ИП.

Реализацията на ИП не трябва да нарушава на обществени интереси в резултат на предвижданите водовземания и/или ползване на водни обекти, описани в чл. 49 от ЗВ.

В случай, че възложителя на ИП предвиди източника на снабдяване с вода на цистерните да се осъществява от повърхностен или подземен воден обект, също е необходимо издаване на разрешително за водовземане по реда на ЗВ.

III. Бележки и коментари към предоставеното Задание за обхват и съдържание на доклад за ОВОС за ИП „Подмяна на преносен (магистрален) газопровод в участък „ОС Беглеж – КВ Дерманци – КВ Батулици – КВ Калугерово“

БДДР препоръчва в ДОВОС да се разгледа алтернатива на трасето на преносния магистрален газопровод, която да не засяга водоизточници за питейно-битово водоснабдяване или Пояс I на СОЗ поради следните мотиви:

✓ През определени интервали от време магистралния преносен газопровод подлежи на рехабилитация (подмяна) с цел гарантиране на сигурната и надеждна работа на газопреносната мрежа. Строителните дейности могат да въздействат върху водоземните съоръжения и да нарушат правилната експлоатация на водоизточниците, респективно да повлияят негативно върху химичното и количественото състояние на подземните води в района, използвани и за питейно-битово водоснабдяване на населението;

✓ По време на експлоатация на газопровода при осъществяване на дейности в сервитута може да се повлияе негативно върху експлоатацията на водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване на населението;

✓ Съгласно чл. 8, ал. 2 от Наредба № 3/16.10.2000 г. в Пояс I на СОЗ около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване се разрешават: „В пояс I се разрешават само дейности, свързани с експлоатацията на водоизточника и/или съоръжението, а съгласно ал. 3 – „Достъп в пояс I имат само съответните длъжностни лица от експлоатиращата фирма и контролните органи“;

✓ За ненарушаване на обществени интереси и придобити права, регламентирани в чл. 49 от ЗВ.

Предвид гореизложените въздействия и за недопускане влошаване на химичното и количественото състояние на подземните водни тела и зоните за защита на питейните води съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ, в ДОВОС следва да се предвиди и направи оценка на риска, касаеща количественото и химичното състояние на подземните водни тела (водоносните хоризонти) в района, вкл.: детайлно хидрогеолошко изследване/проучване на района, като бъде изяснен хидродинамичния режим на подземните води. Изследването/проучването да завършва с недвусмислен извод за влиянието на строителството и експлоатацията на газопровода върху подземните води, както и зоните за тяхната защита и съоръженията, за питейно-битово водоснабдяване.

Настоящото становище не отменя задълженията Ви за изпълнение на изискванията на Закона за водите и другите закони и подзаконовни нормативни актове в Република България и не може да служи като основание за отпадане на отговорността Ви по спазване на действащата нормативна уредба.

С уважение,

ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“