



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### РЕШЕНИЕ

#### ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

№ 5-5/ 2014 г.

На основание чл. 99, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда, чл. 19, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС) и във връзка с чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 39, ал. 12 и 13 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони, (Наредбата за ОС),

### ОДОБРЯВАМ

Осъществяването на инвестиционно предложение за „Разширяване на транзитен газопровод за Турция в участъка компресорна станция „Лозенец“ – очистно съоръжение „Недялско“ по Вариант 3 на трасето на газопровода

Възложител: „БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД

Седалище: гр. София, 1336, ж.к. „Люлин 2“, бул. „Панчо Владигеров“ № 66, п.к. 3

#### **Кратко описание на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение за изграждане на газопровод Лозенец - Недялско е подобект на „Транзитен газопровод № 2 за Република Турция“, който е изграден частично и е въведен в експлоатация през периода 1998-2000 г. в участъците от Кардам до Одринци и от Люляково до компресорна станция (КС) „Лозенец“ (два лупинга по 45 км, DN1200) и участък (лупинг) от Недялско до българо-турската граница (с дължина 54 км, DN1000). С реализиране на газопровода Лозенец – Недялско ще се завърши изграждането на обекта от КС „Лозенец“ до българо-турската граница. Участъкът преминава през територията на община Страджа, област Ямбол, в един общ технологичен коридор със съществуващия „Транзитен газопровод № 1 за Турция“.

Начало на участъка от газопровода е изходен колектор на КС „Лозенец“, край на участъка е тройник при технологична връзка между Транзитен газопровод № 1 (Транзит 1) и Транзитен газопровод № 2 (Транзит 2), северозападно от с. Недялско.

Предвижда се строителството на:

1. Линеен участък на газопровода с дължина около 19 км, с диаметър на тръбата Ø1016 (DN1000);
2. Съпътстващи площадкови съоръжения и инсталации към преносния газопровод:
  - 2.1. Изходен шлейф за обвързка към съществуващата КС „Лозенец“ с площадки за монтаж на технологично оборудване към него – кранов възел и ултразвуков дебитомер;
  - 2.2. Станция за очистване на газопровода (СОГ) – пускова камера, монтирана на



съществуваща площадка, разположена в близост до площадката на КС „Лозенец“;

2.3. Система от общостанционни кранове (монтирани на площадката на СОГ);

2.4. Охранен кранов възел Б1, монтиран на около 500 м от площадката на СОГ.

Линейният участък на газопровода е с дължина около 19 км (включително дължината на изходния шлейф), с диаметър на тръбата с  $\varnothing 1016$  (DN1000), при работно налягане PN 5.4 МРа. Газопроводът се полага подземно, в траншея с ширина от 3.50 до 5.00 м.

#### Проектни варианти:

За линейния участък на газопровода са разработени четири проектни варианта на трасе, съобразени с изискването трасето да е в общ технологичен коридор със съществуващия Транзитен газопровод № 1. Варианти 2, 3 и 4 в основната си част са проектирани по следата на Вариант 1, като минималното разстояние между осите на проектирания и действащия подземен газопровод в земи със селскостопанско предназначение е 28 м. В земи с неселскостопанско предназначение разстоянието е намалено до 20 м (в участъка на хълма „Кояджика“, разположен в землището на с. Палаузово).

Изходният шлейф, разположен между КС „Лозенец“ и СОГ, се явява общ и един и същ за всички предложени варианти на трасе на линейната част. Вариантите започват от южната ограда на площадката на СОГ и завършват при тройник на съществуващата технологична връзка при км 17+700.

Вариант 1 (линейната част) започва от южната ограда на очистното съоръжение, прави чупка в югозападна посока и преминава между земни могили (зони за проучване). В имот с номер 140.13 от картата на възстановената собственост (КВС) е предвидено да бъде разположен охранен кранов възел Б. Трасето на газопровода следва генерална посока юг, като преминава през землищата на с. Лозенец, гр. Стралджа, с. Атолово, с. Маленово, с. Палаузово и с. Недялско. Участъкът завършва в тройник на съществуващата технологична връзка между Транзит-1 и Транзит-2 при км 17+700. В землището на с. Недялско се намира площадка на съществуваща СОГ, която ще бъде демонтирана, а площадката рекултивирана. Зоната за превантивна устройствена защита към газопровода тангира и отчасти засяга землището на с. Воденичане.

Разликите спрямо предложени Вариант 1 за останалите три варианта на трасе са, както следва:

При Вариант 2 – след площадката на СОГ трасето тръгва на юг, без да заобикаля зоната със земните могили, маркирани за проучване.

При Вариант 3 – в района на с. Атолово трасето се отклонява в посока югозапад, успоредно с Транзитен газопровод за Турция № 1.

При Вариант 4 – в близост до землищната граница на с. Малеево и с. Палаузово трасето сменя посоката на югоизток, като заобикаля кариерата за добив на чакъл „Каяджика“.

Строителната полоса е в границите на сервитутната зона на газопровода – по 15 м от двете страни. Общата дължина на трасето (заедно с изходния шлейф) и площта на сервитута са следните:

Вариант 1: дължина 18 396.03 м, площ 548.100 дка;

Вариант 2: дължина 18 342.92 м, площ 546.500 дка;

Вариант 3: дължина 18 360.83 м, площ 547.000 дка;

Вариант 4: дължина 18 537.93 м, площ 552.400 дка.

Осъществяването на инвестиционното предложение е свързано с пресичане на съоръжения на други ведомства като пътища I, II, III клас и автомагистрала АМ „ТРАКИЯ“ – ЛОТ 4 (при км 305+542.40 в землището на с. Палаузово, отводнителни канали, ж.п. линии, както и р. Марица. Всички препятствия ще се преминат подземно.

За реализацията на газопровода и за достъп до площадковите съоръжения ще се ползва



съществуващата пътна инфраструктура.

По време на строителството се предвижда организирането на три временни площадки (с обща площ около 1.400 дка) за складиране на тръби преди полагането им и за домуване на строителна техника.

Не се планира водовземане за питейни или други нужди по време на строителството. Преди въвеждането в експлоатация на газопровода ще се използва еднократно техническа вода за хидростатично тестване на участъка.

Снабдяването с електрическа енергия за извършване на строителни дейности ще се осъществява от дизелови генератори (за изпълнението на линейния участък) и от републиканската електрическа мрежа (за нуждите на складови бази и полеви офис).

Трасето на газопровода **не преминава през защитени територии** по смисъла на *Закона за защитените територии*, но **пресича следните защитени зони** по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие*:

- BG0000196 „Река Мочурица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка със защитени зони, приет с Решение № 122/2007 г. на министерски съвет (ДВ, бр. 21/2007 г.), а с Решение № 811/2010 г. на Министерски съвет са направени изменения и допълнения (ДВ, бр. 96/2010 г.);

- BG0000205 „Стралджа“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка със защитени зони, приет с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (ДВ, бр. 21/2007 г.);

- BG0002028 „Комплекс Стралджа“ за опазване на дивите птици, обявени съответно със Заповед № РД – 550/05.09.2008г. (ДВ, бр. 83/2008 г.) на министъра на околната среда и водите.

Предвид разпоредбата на чл. 31, ал. 1 от *Закона за биологичното разнообразие* и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС, инвестиционното предложение е подложено на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване в защитените зони. След преценка на основание чл. 39, ал. 3 от Наредбата за ОС, съгласно която инвестиционното предложение има вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони BG0000196 „Река Мочурица“, BG0000205 „Стралджа“, BG0002028 „Комплекс Стралджа“, и дадени съгласно чл. 39, ал. 5 от същата Наредба указания, е изготвен доклад за оценка на степента на въздействието върху защитените зони (ДОСВ). Очакваните въздействия на инвестиционното предложение (ИП) върху предмета и целите на защитените зони са подробно разгледани и оценени в ДОСВ.

**поради следните мотиви (фактически основания):**

1. В доклада за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и е направен анализ на очакваните въздействия от реализацията на инвестиционното предложение върху околната среда и здравето на хората. Въздействието на емитираните замърсители по време на строителството върху компонентите на околната среда може да се класифицира като незначително, временно, възстановимо, с малък териториален обхват, с незначителен кумулативен ефект, под приетите национални и европейски нормативни изисквания, и не предполага негативни въздействия върху здравето на хората, компонентите и факторите на околната среда, поради следното:

1.1. Съгласно заключението на колектива от експерти по ОВОС, предвидените за реализацията на инвестиционното предложение дейности отговарят напълно на нормативните изисквания на законодателството по околна среда;



1.2. При експлоатацията на транзитния газопровод за Турция в участъка компресорна станция „Лозенец” – очистно съоръжение „Недялско” не са идентифицирани рискови енергийни източници за населените места в района на обекта, както и източници на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух;

1.3. При реализация на инвестиционното предложение не се очакват емисии на вещества (включително приоритетни вещества и специфични замърсители) в околната среда;

1.4. При спазване на изискванията за третиране образуваните отпадъци не се очаква негативно въздействие върху компонентите и факторите на околната среда и здравето на хората;

1.5. Не съществуват основания, на базата на които да се твърди, че при строителството и експлоатацията на обекта ще бъдат нанесени значителни отрицателни въздействия върху флората и фауната при избор на подходящо техническо оборудване, даващо възможност за ефективно управление и контрол и при спазване на всички нормативни изисквания за устройство и безопасна експлоатация;

1.6. Предвид анализа, проведените огледи, проучвания, изследвания, изчисления и направената прогнозна оценка за въздействието на обекта, са предложени мерки за намаляване и където е възможно прекратяване на вредни въздействия върху околната среда, както и план за изпълнение на тези мерки.

2. С Решение № 615/14.07.2009 г. на Министерски съвет (МС) разширяването на транзитен газопровод за Турция в участъка компресорна станция „Лозенец” – очистно съоръжение „Недялско” е обявен за обект с национално значение и за национален обект.

3. Газопроводът, предмет на инвестиционното предложение, ще създаде възможност за реверсивен пренос на газ по транзитния газопровод в участъка от КС „Лозенец” до българо-турската граница и за захранване на газопреносната система на България с природен газ от Турция. Реализирането на газопровода ще позволи гъвкавост на системата при различни операции и режими, включително пускане на очистни устройства и бутала.

4. Извършената оценка за съвместимостта на инвестиционното предложение с предмета и целите на засегнатите защитени зони дава възможност за вземане на решение съгласно чл. 39, ал. 12 от Наредбата за ОС. Реализацията на ИП няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в защитени зони BG0000196 „Река Мочурица” и BG0000205 „Стралджа” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, предвид следните обстоятелства:

4.1. Реализирането на ИП няма да наруши целостта, структурата и функциите на защитените зони, тъй като при строителството по избрания вариант 3 ще се засегне незначителен процент от площта им. В защитена зона BG0000205 „Стралджа” се засягат 20,4 дка или 0,231 % от площта ѝ, което е по-малко в сравнение с строителство по варианти 1, 2 и 4, а в BG0000196 „Река Мочурица” – 28,8 дка от защитената зона или 0,026 % от площта ѝ;

4.1.2. Степента на отрицателните въздействия, изразяващи се в **загуба, увреждане и фрагментация** на природни местообитания, е незначителна, тъй като се засягат ограничени площи в три от природните местообитания, предмет на опазване в двете зони:

- В защитена зона BG0000205 „Стралджа” - две приоритетни природни местообитания: 1340\* *Континентални солени ливади* - 0,1839 ха или 0,78 % и 1530\* *Панонски солени степи и солени блатата* - 0,7526 ха или 0,22 %;

- В защитена зона BG0000196 „Река Мочурица” се засягат 1,7572 ха или 0,14 % от природно местообитание 6210 *Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco-Brometalia)* – (\*важни местообитания на орхидеи). Останалите природни местообитания няма да търпят каквото и да е пряко или косвено при строителството и експлоатацията на газопровода;

4.1.3. Въздействието върху природните местообитания е временно и обратимо, тъй като възстановяването им ще е благоприятствано от релефа на терена, отсъствието на механични бариери, възпрепятстващи генетичния обмен в тях и добрите възстановителни възможности на растителните видове, формиращи местообитанията;

4.1.4. Геоложкият разрез е представен от литоложки разновидности, които са практически водонепропускливи, бавно отдаващи водата, така че местообитанията няма да претърпят **трансформация** поради променен хидрологичен режим. Реализацията на ИП не изисква отклоняване на повърхностните води на голямо разстояние или прехвърлянето им към други поречия, с което би довело до нарушаване на естествения хидрологичен режим на природни местообитания;

4.1.5. Реализацията на ИП няма да окаже значително отрицателно въздействие върху видовете **риби**, предмет на опазване в защитените зони. При пресичането на защитена зона BG0000205 „Стралджа” не се засягат естествени водни обекти. По време на проведените теренни проучвания в защитена зона BG0000196 „Река Мочурица” е установено, че потенциални местообитания на Маришка мряна (*Barbus plebejus*) няма да бъдат засегнати, а само такива на Европейската горчивка (*Rhodeus sericeus amarus*), и то временно и обратимо при строителството;

4.1.6. Няма да има значителна загуба, увреждане или фрагментация на местообитания на видовете **земноводни и влечуги**, прекъсване на техни биокоридорни връзки или пряка смъртност, тъй като въздействията ще са временни, изразени само по време на строителството, а за минимизирането им допълнително са предвидени смекчаващи мерки;

4.1.7. При проведените за целите на ДОСВ теренни проучвания не са установени убежища и следи на **бозайниците** видра, пъстър пор, добруджански среден хомяк и вълк, така че реализацията на ИП няма да доведе до промяна в числеността и структурата на популациите им. При изпълнение на предвидените мерки в защитена зона BG0000205 „Стралджа” не се очаква значителна степен на въздействие върху установената малка активна колония на лалугер (*Spermophilus citellus*);

4.1.7. Реализацията на ИП няма да доведе до значителни отрицателни въздействия върху видовете **сухоземните безгръбначни**, предмет на опазване в защитените зони, защото прогонването на индивидите и влошаване на местообитанията им по време на строителните дейности е с временен характер, без промяна в структурата и числеността на популациите им. При пресичането на защитена зона BG0000196 „Река Мочурица” се очаква да се засегнат временно, обратимо и в незначителна степен 0,071% от **потенциалните местообитанията на Бисерна мида (*Unio crassus*)**. При проведените теренни изследвания видът не е установен в местата на пресичане на зоната (констатирани са само представители на род *Anodonta*, които не са предмет на опазване в зоната);

4.2. Осъществяването на ИП няма да предизвика значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в защитена зона BG0002028 „Комплекс Стралджа” за опазване на дивите птици, предвид следните обстоятелства:

4.2.1. ИП не е свързано с нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитена зона BG0002028 „Комплекс Стралджа” за опазване на дивите птици, тъй като трасето ще засегне незначителен процент (около 12,6 ха или 0,44%) от площта на зоната;

4.2.2. Няма да бъде възпрепятствано постигането на целите за опазване на защитената зона предвид обстоятелството, че няма да бъдат предизвикани промени в жизненоважни фактори, определящи функциите на местообитанията или екосистемите, използвани от видовете птици, предмет на опазване;

4.2.3. Трасето пресича зоната в периферните ѝ участъци, поради което изпълнението на ИП няма да доведе до фрагментиране на популации на видовете птици, опазвани в зоната.;



4.2.4. Въздействието върху птиците ще бъде само по време на строителството на обекта и се изразява в безпокойство и временно увреждане на гнездови и хранителни местообитания, но при прилагане на предвидените мерки тези въздействия ще бъдат в незначителна степен. След преустановяване на строителните дейности територията ще възвърне предишния си вид.

- при прокопаване на трасето през напоителните канали в зоната временно и обратимо ще се засегнат около 0,085 ха от гнездови местообитания на Горска чучулига (*Lullula arborea*), Градинска овесарка (*Emberiza hortulana*), Червеногърба сврачка (*Lanius collurio*) и Черночела сврачка (*Lanius minor*);

- прокарването на трасето на газопровода през защитената зона ще доведе и до временно и обратимо засягане на гнездови и хранителни местообитания на Ливаден дърдавец (*Crex crex*) и Турилик (*Burhinus oedicnemus*);

- по време на строителството ще бъдат засегнати около 12,2 ха потенциални ловни местообитания на грабливи птици, привързани към откритите терени, което ще бъде в незначителна степен предвид, че тази площ представлява едва 0,42% от подходящите им територии за хранене в защитената зона;

- поради ограничаване на строителството в определения в условията по-долу период, вероятното прогонване и безпокойство на Червеногуша гъска (*Branta ruficollis*), вкл. и на други зимуващи водолюбивы птици, ще бъде елиминирано и видът ще може необезпокоявано да използва подходящите площи за зимуване и хранене около трасето на газопровода;

4.3. Кумулативното въздействие от реализирането на ИП върху защитените зони, заедно с минали, настоящи и бъдещи планове, програми, проекти и инвестиционни намерения ще бъде с временен характер и ще се прояви по време на строителството в незначителна степен при спазване на предвидените смекчаващи мерки, които допълнително ще намалят степента му на въздействие.

5. Съгласно становища на Басейнова дирекция за управление на водите (БДУВ) - Черноморски район (изх. № 04-01-109/2/03.04.2013 г.) и БДУВ – Източнороморски район (изх. № РМ-86/04.04.2014 г.), инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на постигане целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите и зоните за тяхната защита, заложиени в Плановете за управление на речните басейни (ПУРБ) на Черноморски и Дунавски район. Трасето на газопровода по вариант 3 не засяга I-ви пояс на санитарно-охранителни зони около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, както и такива в процедура.

6. Със становище изх. № 04-09-245/14.12.2013 г. Министерство на здравеопазването (МЗ) дава положителна оценка на доклада за ОВОС по отношение на степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве.

7. По време на строителството и експлоатацията на газопровода не се очаква вредно трансгранично въздействие.

8. В хода на процедурата по ОВОС са извършени консултации със заинтересувани лица. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС с всички приложения към него и е проведена среща за обществено обсъждане - на 11 април 2014 г. в Община Стралджа. На общественото обсъждане са поставени въпроси по реализацията на ИП, не са направени възражения или препоръки. На поставените въпроси са дадени отговори от страна на възложителя и представители на екипа от експерти, изготвили ДОВОС и ДОСВ. За периода на общественото обсъждане, включително в седемдневния срок след проведената среща, не са депозиран писмени становища по Доклада за ОВОС и приложенията към него.

9. Със свое Решение I-5/2014 г. от 16.05.2014 г., Висшият експертен екологичен съвет предлага да бъде одобрено осъществяването на инвестиционното предложение

**и при следните условия:**

### ***I. За фазата на проектиране:***

1. Преминаването на трасето през съоръженията за напояване и отводняване да се съгласува с „Напоителни системи“ ЕАД, клон „Средна Тунджа“, град Сливен.

2. Да се изготви транспортна схема на движение на тежкотоварната строителна техника, като се предвиди определените маршрути да не преминават през населени места. Планът да се съгласува с Община Стралджа и кметствата на близките до газопровода села.

3. Да се изготви съвместен транспортен график с действащата кариера в находище „Кояджика“, с цел недопускане на кумулативен ефект по отношение на шума от обслужващия строителството на газопровода транспорт и този на кариерата, при използване на един и същи маршрут.

4. При планиране на строителството, календарният план-график за изпълнение на строително-монтажните работи да бъде съобразен с времевите ограничения и забрани за извършване на строителни дейности, съгласно предвидените в т. IV на настоящото Решение мерки.

5. Преди началото на строителството да се изготви План за управление на строителни отпадъци, в съответствие с чл. 11, ал. 1 на Закона за управление на отпадъците (ЗУО) (в сила от 14.07.2014 г.).

### ***II. По време на строителството:***

1. Преди започване на строителните дейности теренът да се обходи от експерти биолози с цел извеждане извън границите на строителната полоса на екземпляри влечуги и бозайници.

2. Да се представят в РИОСВ – Стара Загора работни листи за класификация на отпадъците, образувани по време на строителството.

3. Образуваните отпадъци да се събират разделно и да се съхраняват в съответствие с изискванията на нормативната уредба по управление на отпадъците.

4. Отпадъците да се предават за третиране на лица, притежаващи разрешение или регистрационен документ по ЗУО, или комплексно разрешително, издадено по реда на ЗООС, за извършване на дейности по оползотворяване (подготовка за повторна употреба, рециклиране, друго оползотворяване) или обезвреждане на съответните отпадъци, въз основа на писмен договор. Образуваните по време на строителството строителни отпадъци да се управляват съгласно изискванията на Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, приета с ПМС 277 от 5.11.2012 г., обн., ДВ, бр. 89 от 13.11.2012 г., в сила от 13.11.2012 г.

5. Да се спазват забраните, предвидени в чл. 118а от *Закона на водите* (ЗВ), както и забраните и ограниченията за дейности в пояси II и III на санитарно – охранителните зони, посочени в Приложение № 2 към *Наредба № 3/16.10.2000 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 каптирани извори „Гръста“, „Вакъва“ и „Даржевица“.

6. Да се спазват изискванията на ЗВ във връзка с разрешителния режим за ползване на воден обект при изграждане на линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти, за водовземане от повърхностни водни обекти за хидротеста и с други цели, за заустване на отработените води от хидротеста, от отводняване на траншеи и площадки. При заустването на води в повърхностни водни обекти да се вземе предвид мярката, залегнала в ПУРБ на ИБР, Приложение №7-1 „Програма от мерки за повърхностните водни тела в басейна на р.

Тунджа“: „Забрана за добив на инертни материали, строеж на МВЕЦ, прочистване на речни корита, зауставяния, корекции и строг контрол през зимния период“.

7. Строителните работи да се организират по начин, по който земите и почвите да бъдат в най-малка степен засегнати от оперирането на строителната, монтажната и транспортна техника.

8. В местата на пресичане на отводнителните канали да не се допуска засягане на обрастванията извън строителната полоса. При необходимост да се извършват противоерозионни мероприятия при прокопаване на изкопа за газопровода.

9. Да се предвидят и изпълняват мерки за защита на работниците, с цел ограничаване на неблагоприятните лъчения (нейонизиращи, йонизиращи и топлинни) по време на строително-монтажните дейности и в следствие при експлоатацията на обекта.

10. Преди въвеждане в експлоатация възложителят да изготви собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети, за дейностите от приложното поле на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети, съгласно приложение № 1 на Наредба № 1 от 29.10.2008 г. за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение (обн., ДВ бр.96/07.11.2008 г.) и да я представи в РИОСВ-Стара Загора.

### **III. По време на експлоатацията и при извеждане от експлоатация:**

1. Да се въведе система за провеждане на регулярен мониторинг на околната среда.

### **IV. Мерки по чл. 96, ал. 1 т. 6 от Закона за опазване на околната среда**

<b>№</b>	<b>Мерки</b>	<b>Период /фаза на изпълнение</b>	<b>Резултат</b>
1.	Да се използват технически изправна строителна механизация и транспортни средства за извозване на отпадъци на територията на строителната площадка.	строителство	Ограничаване на праховите емисии. Предотвратяване разпиляването на отпадъци.
2.	Да не се допуска извънгабаритно товарене с насипни инертни материали, като се осигури техника със закрити транспортни отделения.	строителство	Ограничаване на праховите емисии.
3.	При извършване на строителните дейности да се спазват изискванията на чл. 70 от Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.	строителство	Ограничаване на праховите емисии.



4.	Движението на строителната механизация и транспортната техника към отделните строителни площадки да се извършва само по съществуващи пътища по маркирани маршрути и в рамките на строителната полоса.	строителство	Опазване на почвите и наличната растителност.
5.	В случай на преминаване на товарните коли (пълни, празни) през населени места (по изключение), да се ограничи скоростта на движение до 30 км/ч.	строителство	Ограничаване на праховите емисии.
6.	Да не се допускат разливи на горива и смазочни материали, изхвърляне на отпадъци, повредени части от машини, излишъци от бетон и всякакви други материали, включително и във водните тела.	строителство	Опазване на почви, водите и местообитания.
7.	Съхраняването на строителни и изкопни материали да бъде само на определените за това площадки извън защитените зони или в рамките на строителната полоса.	строителство	Опазване на местообитанията, намаляване на безпокойство и смъртност на индивиди.
8.	Издетите хумусни и земни маси по време на строителството да се депонират разделно и в последствие да се използват за рекултивация на нарушените терени.	строителство	Намаляване на загубите на ценни почви, запазване на почвеното плодородие.
9.	В границите на защитена зона BG0000205 „Стралджа“ и в защитена зона BG0000196 „Река Мочурица“ отнетият тревен чим от строителната полоса да се съхранява разделно при подходящи условия (овлажняване) и да се използва при рекултивацията след приключване на строителните дейности.	строителство	Подпомагане на естественото възобновяване на местообитания 1340* и 1530* в защитена зона BG0000205 „Стралджа“ и местообитание 6210 в защитена зона BG0000196 „Река Мочурица“.
10.	В границите на защитени зони BG0000196 „Река Мочурица“, BG0000205 „Стралджа“ и BG00002028 „Комплекс Стралджа“ строителната полоса на тръбопровода да се огражда с временна плътна ограда, висока 50-60 см (или мрежа с отвори не по-големи от 1,5 см), вкопана мин. 5 см. След извършване на обратното засипване на траншеите оградите да бъдат премахнати.	строителство	Опазване на видовете.
11.	Изграждането на газопровода по открит способ в местата на пресичане на река Мочурица, да се извърши през месец септември.	строителство	Опазване на ларви на земноводни.

12.	В защитена зона BG0002028 „Комплекс Стралджа“ изкопните работи да започват извън гнездовия период на птиците (от началото на март до края на юни), както и извън месеците януари и февруари.	строителство	Предотвратяване безпокойството на птиците.
13.	Разполагането на транспортна и строителна техника и материали в ЗЗ BG0000205 „Стралджа“, конкретно в землището на с. Атолово, да не се извършва в радиус по-малък от 100 м от активната колония на лалугер (с координати 42.598374° N 26.747859° E). Границата на тази площ от юг и изток да бъде ясно обозначена по подходящ начин през 10 метра.	строителство	Опазване на европейския лалугер.
14.	В защитена зона BG0000205 „Стралджа“ и в защитена зона BG0000196 „Река Мочурица“ след полагането на тръбите и засипването им да се извърши рекултивиране на площите им чрез връщане на място на запазените при изкопните работи повърхностен почвен слой и чим. За възстановената с чимовите растителна покривка да се полагат необходимите мерки за предотвратяване на засушаването до захващането на тревната растителност. На местата, където чимовите не се прихвалят за възстановяването на местообитанията да се ползва тревна смес само от видовете, типични за местообитанията.	строителство	Подпомагане на естественото възобновяване на местообитания 1340* и 1530* в защитена зона BG0000205 „Стралджа“ и местообитание 6210 в защитена зона BG0000196 „Река Мочурица“.
15.	При рекултивацията на терена в защитена зона BG0002028 „Комплекс Стралджа“ на границите на сервитута на трасето да бъдат оформени „островчета“ с подходящи храстови видове (къпина, <i>Rubus caesius</i> , шипка ( <i>Rosa canina</i> ), глог ( <i>Crataegus monogyna</i> ) и трънка ( <i>Prunus spinosa</i> ).	строителство	Възстановяване на гнездови местообитания на дребни пойни видове (червеногърба и черночела сврачка, градинска овесарка, горска чучулига и др.).
16.	След извършване на обратното засипване, площадките за временно складиране на земни маси и инертни отпадъци (скални маси), своевременно да се почистват.	строителство	Ограничаване на праховите емисии.
17.	Машините и съоръженията, използвани при реализацията на ИП да отговорят на изискванията на Наредба за съществените изисквания и оценяването на съответствието на машините и съоръженията, които работят на открито по отношение на шума, излъчван от тях във въздуха.	строителство	Ограничаване на шумовите емисии в околната среда

18.	Строителните дейности да се извършва през дневния период от денонощието.	строителство	Ограничаване периодите на въздействие
19.	При попадане на археологически обект по време на изкопни и строителни работи да се процедира в съответствие с разпоредбите на чл. 72 и 73 от <i>Закона за културното наследство</i> .	строителство	Опазване на културното наследство
20.	Да се поддържа редовно чистотата и изправността на пътищата в района на газопреносното трасе.	строителство и експлоатация	Профилактика на здравния риск за населението.
21.	В защитените зони BG0000196 „Река Мочурица” и BG0000205 „Стралджа” до втората година след рекултивацията рудералните и инвазивни видове в тревните местообитания да се изкореняват.	експлоатация	Подпомагане възстановяването на местообитанията.
22.	При поддръжка на газопровода, движението на техника да се извършва само в границите на сервитутната зона.	експлоатация	Опазване на биоразнообразието.

V. Отчитайки, че газопроводът е обект с национално значение се препоръчва на възложителя при текущия и последващ контрол да осигурява достъп на представители на граждански организации и сдружения за осъществяване на обществен надзор, при заявено желание от тяхна страна, съобразено с пропусквателния режим и мерките за безопасност на обекта.

Настоящото решение се отнася само за инвестиционното предложение, което е било предмет на извършената ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда. При разширение или изменение на това инвестиционно предложение възложителят трябва да уведоми своевременно МОСВ или РИОСВ-Стара Загора във възможния най-ранен етап.

На основание чл. 99, ал. 8 от Закона за опазване на околната среда решението по ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 /пет/ години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При промяна на възложителя новият възложител съгласно чл. 99, ал. 7 от Закона за опазване на околната среда задължително трябва да уведоми МОСВ.

При констатиране неизпълнение на условията и мерките в решението по ОВОС виновните лица носят отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда.

Заинтересуваните лица могат да обжалват решението по реда на Административно-процесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването му.

На основание чл. 60, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) от възложителя „Булгартрансгаз” ЕАД в МОСВ е внесено искане с вх. № 26-00-1396/14.05.2014 г. за допускане на предварително изпълнение на решението по ОВОС на инвестиционно предложение за „Разширяване на транзитен газопровод за Турция в участъка компресорна станция „Лозенец” – очистно съоръжение „Недялско” по Вариант 3 на трасето на газопровода.

В искането на дружеството се мотивира защита на особено важни държавни и обществени интереси, свързани със своевременното изпълнение на инвестиционното предложение, обосновани с наличие на следните предпоставки:

С Решение 615/14.07.2009 г. на Министерския съвет разширяването на транзитен газопровод за Турция в участъка компресорна станция Лозенец – очистно съоръжение Недялко е обявен за обект с национално значение.

Реализирането на обекта в кратки срокове ще даде възможност за реверсивен пренос на газ по транзитния газопровод от КС Лозенец до българо – турската граница и за захранване на газопреносната система на България с природен газ от Турция.

Осъществяването на проекта ще позволи гъвкавост на системата при различни операции и режими и ще допринесе за развитието на националната газопреносна мрежа, модернизация на енергетиката, повишаване на енергийната ефективност и намаляване на замърсяването от въглеродни емисии.

Предварителното изпълнение на Решението по ОВОС ще защити особено важния държавен и обществен интерес от своевременна реализация на проекта, тъй като ще даде възможност да се предприемат действия за ускоряване на процедурата по одобряване на подробен устройствен план – парцеларен план за обекта, стартиране на инвестиционното проектиране и разрешаване на строителството.

Предвид изложеното, намирайки за основателно искането на възложителя, както и че са налице предпоставките на чл. 60, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс,

## РАЗПОРЕЖДАМ

Допускам предварително изпълнение на настоящото решение, с цел защитата на особено важен държавен и обществен интерес.

Разпореждането подлежи на обжалване пред Върховния административен съд по реда на АПК в тридневен срок от съобщаването му.

Дата: 28.05.2014 г.

МИНИСТЪР:

