

Приложение № 2 към чл. 6 от  
Наредбата за условията и реда за извършване на  
оценка на въздействието върху околната среда

# **ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС**

**на инвестиционно предложение**

**Изместване на трасето на преносен газопровод DN 700 за Гърция в  
участъка между км 78,5 и км 80,5**

Декември, 2025 г.

## I. Въведение

При изготвянето на информацията за преценяване на необходимостта от ОВОС на инвестиционното предложение Изместване на трасето на преносен газопровод DN 700 за Гърция в участъка между км 78,5 и км 80,5, са спазени изискванията на глава шеста, раздел трети на Закона за опазване на околната среда и разпоредбите на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС).

Съгласно писмо на РИОСВ Благоевград с изх. № 4979-4979-4/14.11.2025 г. (Приложение № 1), инвестиционното предложение подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС.

## II. Информация за контакт с възложителя

### II.1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище

**Възложител:** „Булгартрансгаз“ ЕАД

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

**ЕИК** 175203478

Владимир Малинов - Изпълнителен директор

### II.2. Пълен пощенски адрес

„Булгартрансгаз“ ЕАД

1336 София, ж.к. „Люлин“ 2, бул. „Панчо Владигеров“ № 66, ПК 3

### II.3. Телефон, факс и e-mail

**Телефон:** 02/939 63 00;

**факс:** 02/ 925 00 63;

**ел. поща (e-mail):** [info@bulgartransgaz.bg](mailto:info@bulgartransgaz.bg)

### II.4. Лице за контакти

Мариана Христова, експерт устройствено планиране в дирекция "Ключови проекти и инвестиционна дейност"

**тел.** 02/ 939 66 92; **e-mail:** [Mariana.Hristova@bulgartransgaz.bg](mailto:Mariana.Hristova@bulgartransgaz.bg)

## III. Резюме на инвестиционното предложение

„Булгартрансгаз“ ЕАД е комбиниран газов оператор, притежаващ лицензиите за пренос и съхранение на природен газ на територията на Република България, съгласно чл. 39 от Закона за Енергетиката. Дружеството поддържа обектите и съоръженията на газопреносната мрежа в съответствие с техническите изисквания и правилата за безопасността при работа, съблюдавайки европейските изисквания за опазване на околната среда и развива газопреносната система на страната.

Газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД на територията на държавата се състои от газопреносна мрежа, осигуряваща преноса на природен газ за потребителите в

България и за съседни държави, и подземно газохранилище ПГХ „Чирен“, което е пряко свързано с газопреносната мрежа.

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, общ.Кресна, като новопроектираното трасе ще бъде с дължина от около 1 430,21 м.

### III.1. Характеристики на инвестиционното предложение

#### III.1.1. Размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост

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, общ.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 ( $\varnothing 720$ ) и проектно налягане  $P = 5,4$  МПа. 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 з-ще гр.Кресна. Предвидено е анодно заземително устройство (АЗУ), което се разполага подземно в имот с идентификатор 14492.14.61 от з-ще 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 з-ще 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.

Ситуации на газопровода и технологичните съоръжения са предоставени в Приложение № 2.

За участъците, за които новото трасе попада в сервитута на съществуващото трасе, не са предидени нови площи за учредяване на сервитут. За участъците в които новите трасета се полагат извън съществуващия сервитут е предвидено да се учреди нов сервитут, както следва:

При определяне на сервитутните зони на трасетата и технологичните съоръжения е спазена Наредба № 16 от 09.06.2004 г. за сервитутите на енергийните обекти и Наредба № 6 от 25.11.2004 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за пренос, съхранение, разпределение и доставка на природен газ.

- Проектиран е нов сервитут - ивици с широчина по 15 m от двете страни на оста на газопровода (общо 30 m). В участъка от В2 до В3 по преценка възложителя сервитутната зона е несиметрична (9/21m), с цел не заягането на поземлен имот 33.66, който е горска територия.

- Сервитутната зона на ел. кабелите ниско напрежение извън урбанизирана територия е по 2 m от двете страни на кабела.

- Сервитутната зона на оптичните кабели извън урбанизирана територия е по 0.50 m от двете страни на кабела.

Тъй като сервитутните зони на оптичния кабел попадат в сервитута на проектния газопровод и в сервитута на съществуващия газопровод - не се предвижда учредяване на нов сервитут за оптичния кабел.

Обща използвана площ:

В табличен вид по-долу е представена информация за засегнатата площ от сервитутната зона на измествания газопровод и прилежащите му съоръжения.

#### Засегнатата площ от сервитута на газопровод и оптичен кабел в з-ще гр.Кресна

№	Начин на трайно ползване	Брой имоти	Обща площ имоти дка.	Площ с ограничение в ползването в дка
1	За местен път	2	5,725	0,204
2	За селскостопански, горски, ведомствен път	5	6,517	0,414
3	Нива	13	20,271	6,977
4	Лозе	24	64,086	15,057
5	Пасище	2	2,098	0,242
6	За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение	1	2,98	0,215
7	Дере	1	28,32	0,967
Общо:		48	129,997	24,076

#### Засегнатата площ от сервитута на новия електрозахранващ кабел в з-ще гр.Кресна

№	Начин на трайно ползване	Брой имоти	Обща площ имоти дка.	Площ с ограничение в ползването в дка
1	За местен път	4	13,67	3,151
2	За селскостопански, горски, ведомствен път	1	0,941	0,006
3	Нива	18	20,647	0,31

4	Лозе	18	29,331	0,094
5	Друг вид трайно насаждение	1	2,237	0,09
6	Ливада	1	0,984	0,047
7	Пасище	3	5,345	0,227
8	За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение	1	0,787	0,002
Общо:		47	73,943	3,927

### Засегната площ от сервитута на новото анодно заземително устройство в з-ще гр.Кресна

№	Нов начин на трайно ползване	Брой имоти	Обща площ имоти дка.	Площ с ограничение в ползването в дка
1	Нива	1	5,406	1,108
Общо:		1	5,406	1,108

#### III.1.2. Взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения

Инвестиционното предложение предвижда изместване на участък от действащ газопровод (Преносен газопровод DN 700 за Гърция в участъка между км 78,5 и км 80,5), който е част от газопреносната система на „Булгартрансгаз“ ЕАД. 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. В процес на изграждане е обект „Лупинг от Кулата до Кресна“, който ще се присъедини към измествания участък на Преносен газопровод DN 700 за Гърция.

#### III.1.3. Използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие

##### III.1.3.1. По време на строително-монтажните работи

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. Обикновено необходимите обеми вода за изпитването на газопровода се доставят от близки до трасето водоизточници, главно повърхностно течащи води или водоеми въз основа на разрешителни от съответната басейнова дирекция и след това се изпуска в съответствие с одобрените методи и препоръки. 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.

### III.1.3.2. По време на експлоатацията

По време на експлоатацията на ИП не се предвижда използването на природни ресурси, каквото е и съществуващото състояние. Експлоатацията му е свързана единствено с използването на електроенергия, необходима за управлението на станция за катодна защита и съоръженията.

### III.1.4. Генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води

#### III.1.4.1. Генериране на отпадъци – видове, количества и начин на третиране

По време на строителството и експлоатацията ще се извършва единствено временно съхранение на мястото на образуване на съответните отпадъци до предаването им за транспортиране и последващо третиране на фирми, притежаващи съответните разрешителни/регистрационни документи по Закона за управление на отпадъците.

Отпадъци, които се очаква да се генерират по време на строителството

Основните дейности по време на строителството, които ще генерират отпадъци са:

- Изкопните работи на площадките и траншеите;
- Строително-монтажните дейности;
- Битовите нужди на работниците.

Очаква се да се генерират следните отпадъци, класифицирани съгласно Наредба № 2/23.07.2014г. за класификация на отпадъците по-долу.

Код на отпадъка	Наименование
12 01	Отпадъци от формоване, физична и механична повърхностна обработка на метали и пластмаси
12 01 13	Отпадъци от заваряване
15 01	Опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита)
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки
15 01 02	Пластмасови опаковки
15 01 06	Смесени опаковки
15 02	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02
17 04	Метали (включително техните сплави)
17 04 05	Чугун и стомана
17 05	Почва (включително изкопана почва от замърсени места), камъни и изкопани земни маси
17 05 04	Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03
20 03	Други битови отпадъци
20 03 01	Смесени битови отпадъци

Третирането на генерираните по време на строителството отпадъци ще се осъществява съгласно действащото в страната законодателство – Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове към него.

Съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците и Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, едновременно с изготвяне на инвестиционния проект ще бъде изготвен и съгласуван с компетентните органи План за управление на строителните отпадъци.

За изпълнение на дейностите по третиране ще бъдат сключени договори с фирми, притежаващи необходимите разрешения по ЗУО или Комплексно разрешително, издадено по реда на ЗООС.

Отпадъци, които се очаква да се генерират по време на експлоатацията

По време на експлоатацията на инвестиционното предложение може да се генерират следните отпадъци в резултат от очистни операции на газопровода:

- Нехлорирани моторни, смазочни масла за зъбни предавки на минерална основа - 13 02 05\* - Генерираните отпадъци ще се извозват за последващо третиране от фирми притежаващи съответните регистрационни документи издадени по реда на Закона за управление на отпадъците (ЗУО). Конкретното количество отпадък ще бъде определено на етап сключване на договор за извозването му за последващо третиране

#### **III.1.4.2. Образувани потоци отпадъчни води и начин на третиране**

##### **По време на строителството**

По време на строителството не се предвижда лагер за строителите, а работниците ще бъдат извозвани всеки ден до и от работната полоса. На място ще им бъдат осигурени химически тоалетни. Предвид това не се очаква генерирането на битово-фекални отпадъчни води по време на строителството.

По време на строително-монтажните работи няма да се използва вода за промишлени нужди. Определени водни количества ще са необходими за провеждане на хидравлично изпитване на газопровода. Поради характера на дейностите при изпитване под налягане, използваната вода няма да бъде замърсена, ще остане със същите показатели за качество, както преди използването за хидротеста. 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 отговорната басейнова дирекция и при необходимост издадено разрешително за заустване по реда на Закона за водите.

##### **По време на експлоатацията**

Както и понастоящем, по време на експлоатацията на ИП не се очаква формиране на отпадъчни води.

#### **III.1.5. Замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда**

##### **III.1.5.1. По време на строително-монтажните дейности**

Инвестиционното предложение ще се осъществи територията на област Благоевград, в землището на Кресна.

Осъществяването на ИП не засяга регулационните граници на населеното място. Разстоянието от най-близките участъци на газопровода до територии с регламентираны изисквания по отношение на шума, е около 782 m (ресторант Воденичката в з-щето на гр.Кресна) – Приложение № 3.

При изграждане на инвестиционното предложение и експлоатацията му отсъстват условия за значими замърсявания, вредни въздействия и дискомфорт на околната среда. Информация за очакваното въздействие върху компонентите на околната среда и човешкото здраве се съдържа в раздел IV на настоящата информация.

По време на строителство

Не се очаква да настъпи дискомфорт или значително вредно въздействие върху околната среда и хората, тъй като:

- Се очаква замърсяване с прах и отработени газове от транспорта и строителните машини – то ще е незначително, в района на строителните площадки и пътищата за достъп, и ще е краткотрайно, временно и обратимо;

- Ще се образуват битови, строителни и производствени отпадъци, но тъй като се очаква генерираните отпадъци да бъдат само временно съхранявани на място до тяхното извозване и последващо третиране, то и се очаква тяхното въздействие да бъде краткотрайно, временно, обратимо и незначително, като няма да доведе до замърсяване и вредно въздействие.

- Очакват се нива на шум от строителните дейности и транспорта, който ще е в района на строителните площадки и пътищата за достъп и не се очаква да е значителен, а ще е краткотраен, временен и обратим и не се очаква вредно въздействие.

- Използваните ресурси като инертни материали – пясък, чакъл и свежа вода за приготвяне на бетонови смеси, ако не се използват готови такива, ще бъдат доставени от лицензирани компании, които могат да ги добиват с цел използването им за СМР.

- Не се очаква генерирането на промишлени отпадъчни води.

### III.1.5.2. По време на експлоатацията

Не се очаква да настъпи дискомфорт или да има значително вредно въздействие върху околната среда и хората, тъй като:

- са възможни единствено незначителни периодични емисии на прах, и отработени газове от обхождащите машини – ще бъдат ограничени района на работните площадки и пътищата за достъп, и ще са краткотрайни, временни като не се очаква вредно въздействие върху качеството на атмосферния въздух;

- се очаква образуването на отпадъци, в твърде малко количество, които ще се извозват за третиране от съответна лицензирана фирма, поради което се очаква и тяхното въздействие да бъде краткотрайно, временно, обратимо и незначително и не се очаква да настъпи дискомфорт или да има вредно въздействие върху околната среда и хората.

- Нама да се образуват отпадъчни води, енергийни полета и шумови емисии;

Поради това не се очаква да настъпи дискомфорт на околната среда по време на строителството и след реализиране на инвестиционното предложение

### III.1.6. Риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение

Инвестиционното предложение попада в обхвата на изключенията по смисъла на чл. 103, ал. 8, т.4 от ЗООС.

Съгласно Закона за устройство на територията, ИП попада в обхвата на чл. 137, ал. 1, т.1г., строежи, криещи опасност от взрив, от значително вредно въздействие върху околната среда или от разпространение на отровни или вредни вещества. В тази връзка съгласно чл. 35, ал.3 от Закона за защита при бедствия и аварии е необходимо „Булгартрансгаз“ ЕАД да преразгледа и при необходимост – да актуализира съществуващия аварийен план за района, в който попада обекта – Югозападен експлоатационен район (ЮЗЕР) Ихтиман.

#### Предприятия с висок и нисък рисков потенциал в района на инвестиционното предложение

Съгласно публичния регистър на предприятията с нисък и висок рисков потенциал, попадащи в обхвата на глава седма, раздел първи от ЗООС планираното трасе не попада в зони на последствия при аварии с опасни вещества в предприятия с висок/нисък рисков потенциал.

#### Риск от аварии и инциденти по време на строителството

Видът, характерът и мащабът на строителните дейности не създават предпоставки за възникване на големи аварии и/или бедствия, поради което се смята, че не съществува риск от поява на такива събития, пряко свързани с изграждането на инвестиционното предложение.

Съществуват рискове от малки инциденти, които са пряко свързани с вида на извършваните дейности (транспортни, изкопни, строителни, монтажни, заваръчни и т.н.). Основно рисковете за строителите са свързани с възможността за трудови злополуки и травматизъм, вследствие на нарушаване на изискванията за безопасност, нарушаване на правилата за работа с механизацията и съоръженията и повреди на машините, съоръженията, тежкотоварния транспорт и др. Рискове за здравето на строителите съществуват и от въздействието на специфични фактори, свързани с вида на конкретната изпълнявана дейност: прах; шум, вибрации; неблагоприятен микроклимат при работа на открито; заваръчни аерозоли; изгорели газове от транспортната и строителната механизация.

По време на експлоатацията аварии с потенциално въздействие върху човешкото здраве и околната среда биха могли да възникнат в резултат от непланирано/неконтролирано изтичане на природен газ от съоръжение в обхвата на ИП. Причините за възникване на аварии, както и възможните сценарии за авария не се различават от тези, приложими за настоящия газопровод.

Природният газ е поименно описан в Приложение №3, Част 2, т.18 от ЗООС. Въпреки това в съответствие с изключенията по чл.103, ал.8, т.4 от ЗООС, съоръженията в обхвата на ИП не подлежат на контрол съгласно изискванията на Глава седма, Раздел първи от ЗООС.

Потенциални аварийни сценарии с въздействие върху човешкото здраве и околната среда:

- Изтичане без последващо запалване;
- Изтичане с последващо запалване;
- Внезапен пожар в облак (flash fire);
- Дефлаграционно горене в облак;
- Взрив в облак;
- Изтичане с моментално запалване – струен пожар (jet fire).

Потенциалните причини за възникването на авария с природен газ в обхвата на ИП могат да бъдат външни, експлоатационни и природни/естествени, както следва:

Нарушаване на целостта на оборудването (пробив) или неконтролируемо изтичане с/без последващо възпламеняване може да възникне в резултат от:

- Ударна вълна (напр. експлозия в друг работен участък или транспортно средство в друго предприятие или в транспортно средство, намиращо се на участък от пътната инфраструктура) – външни или експлоатационни;
- Механична енергия (напр. удар от летящ или движещ се предмет/шрапнел, удар от превозно средство/друго подвижно съоръжение, удар в резултат от движение на земната повърхност/недра, удар от водна/земна маса и т.н.) – външни, естествени или експлоатационни;
- Топлинна енергия (напр. текущ пожар- природен или от изтекло друго вещество в съседно съоръжение/ искра, светкавица и т.н.) - външни, естествени или експлоатационни;
- Технически дефекти (в материала, от който е направено съоръжението; фланци; кранове; в съединителни връзки; други помощни/съпътстващи възли към съоръжението (напр. некачествен материал/ стареене на съоръженията/крепежните елементи/уплътненията, некачествена механична изработка (неравности, огъвания), повреда/отклонение от работните параметри на технологично/измервателно оборудване) - външни или експлоатационни;
- Човешка грешка (напр. оставени отворени/лошо свързани елементи/кранове/друга арматура) – експлоатационни;

В тази връзка се предвиждат мерки за гарантиране на безаварийната работа на газопровода, предотвратяване и реагиране при инциденти и аварийни ситуации, които са свързани с:

- Технологичните решения;
- Избор на подходящи строителни решения;
- Решения за антикорозионна защита;
- Системи за автоматично регулиране, блокировка, сигнализация и други средства за гарантиране на безопасност;
- Решения, насочени към обезпечаване на взриво и пожаробезопасност и други.

### **III.1.7. Рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето**

Факторите на жизнената среда, по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето, са:

- Води, предназначени за питейно-битови нужди;
- Води, предназначени за къпане;
- Минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди;
- Шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии;
- Йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради;
- Нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии;
- Химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение;
- Курортни ресурси;

- Въздух.

Осъществяването на инвестиционното предложение не се очаква да засегне фактори на жизнената среда, в т. ч. води, предназначени за питейно-битови нужди или за къпане, както и минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди, химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение и курортни ресурси.

Очаква се строително-монтажни дейности да доведат до запрашаване предимно в границите на строителната полоса. Използването на строителна техника и механизация ще бъде източник на вредни вещества в отработените газове от ДВГ в атмосферата, основно азотни, серни и въглеродни оксиди, неметанови органични съединения, както и на шум и вибрации. Предвид отдалечеността от територии/обекти с регламентирани изисквания по отношение на вещества/енергии, може да се заключи, че няма предпоставки за създаването на риск за човешкото здраве.

Етапа на експлоатация на инвестиционното предложение не е свързан с образуване на вредности в околната среда, поради което не се очакват отрицателни въздействия върху компонентите на околната среда, вкл. човешкото здраве.

## III.2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството

### Местоположение на площадката

Трасето на газопровода и съоръженията към него са разположени в землището на гр.Кресна, общ.Кресна. В приложение №4 предоставяме регистри на засегнатите имоти, за които се учредява сервитут със засегнатата площ от същите.

### Площ за временни дейности по време на строителството

Не се предвижда усвояването на допълнителни площи за временни дейности по време на строителството. Строителните дейности ще бъдат извършени в рамките на новите сервитути.

Достъпът до строителните площадки/полоса ще става по съществуващи републикански и общински пътища.

## III.3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС

Основният технологичен процес, който се реализира чрез инвестиционното предложение, е пренос на природен газ.

За осъществяване на основния технологичен процес бъдещият газопровод ще има следните проектни параметри и капацитет:

- Дължина на газопровода (Ø720) - около 1 400 м;
- Максимално работно налягане на газопровода (Ø720) (MOP) P= 5,4 МПа;
- Проектно (изчислително) налягане (DP) P=5,94 МПа;
- Диаметър на преносния газопровод – Ø 720;
- Работна температура - мин. - 10°C; макс. +40°C;

- Дължина на участъка от газопровод с диаметър Ø711 - около 12 м.;
- Максимално работно налягане на газопровода Ø711 (MOP) P= 7,5 MPa;
- Проектно (изчислително) налягане (DP) P= 7,875 MPa;
- Диаметър на преносния газопровод – Ø 711;
- Работна температура - мин. - 10°C; макс +40°C.

Непосредствено след изграждането му газопроводът ще бъде въведен в експлоатация. Дейностите по време на експлоатацията на ИП включва:

- Транспортиране на природен газ;
- Автоматизационен контрол и управление на газопреносната система (линейната част и съоръженията) чрез автоматизирана система за управление;
- Поддръжка и ремонтни дейности на оборудването и съоръженията;
- Поддръжка на сервитута на газопровода.

От експлоатационния персонал на „Булгартрансгаз“ ЕАД ще се извършва и мониторинг на газопреносната система, който включва:

- Периодичен визуален мониторинг – огледи, при които се установяват променящи се условия по трасето и дейности на трети страни, които компрометират безопасността му;
- Система за катодна защита – проверки на енергийната система на СКЗ и/или чрез системата за електронен мониторинг и измервания на почвения потенциал в пунктовете за тестване на катодната защита.

### **Станции за катодна защита**

Предвижда се електрохимична защита на газопровода.

Независимо от мерките за пасивна защита е предвидено и използването на допълнителна (активна) защита, състояща се в осигуряването на катодна поляризация на газопровода. Активната електрохимичната защита ще се осъществява чрез системата "катод-анод", свързана с източник на постоянен ток - станция за катодна защита (СКЗ).

СКЗ представлява катодна станция за стенен монтаж, със захранващо напрежение – монофазно 220 V AC.

Станцията за катодна защита ще бъде с възможност за програмно създаване на алгоритми за измерване, визуализация и регулиране, както и с възможност за извършване на дистанционно наблюдение и управление.

### **Оптичен кабел за пренос на данни**

Успоредно на измествания участък на газопровода се предвижда и изместване на оптична кабелна линия, разположена в сервитута на съществуващия газопровод, движи се на юг в сервитута на новопроектираното изместване на газопровода, като крайната точка на оптичния кабел е т. ОК47, където отново се включва в трасето на съществуващия оптичен кабел. Новопроектираното трасе на оптичен кабел (изместване) е с дължина 854,51 м. Новата свързаност ще се проектира в сервитута на новия газопровод и/или в сервитута на съществуващия газопровод в самостоятелен изкоп и/или в изкопа на захранващ кабел.

Оптичният кабел ще бъде с 48 оптични влакна по препоръка ITU G.652.D, с метален централен силов елемент и метална лента под външната обвивка срещу проникване на вода, като се спазват изискванията на нормативната уредба.

Изграждането на обектите, предмет на инвестиционното предложение, не е свързано със съхраняването на място на строителните площадки на ОХВС в количествата, надвишаващи граничните стойности по Приложение №3 от ЗООС, което да налага извършване на класификация на обекта като такъв с нисък или висок рисков потенциал. От своя страна в процеса на експлоатация на новоизградените съоръжения ще се извършва транспортиране на природен газ, поименно изброен в т. 18 на част втора от Приложение №3 към ЗООС, но отчитайки факта, че съоръженията за транспорт на природен газ са изключение от прилагането на Глава седма, Раздел I от ЗООС, то и за процеса на експлоатация не се налага класифицирането на съоръженията като такива с нисък или висок рисков потенциал.

#### Електрозахранващ кабел

От новата площадка на СКЗ Кресна ще се изгради нов електрозахранващ кабел до захранващо табло на Станция за очистване на газопровода (СОГ) „Кресна“ в имот с идентификатор 14492.11.124 от землище гр. Кресна. Новопроектираното трасе е с дължина 880,15 м.

От захранващо табло на СОГ „Кресна“ (площадка по друг проект) ще се изгради ново електрозахранващо трасе от т. EI193 до т. EI200, което служи за захранване на съществуващ кранов възел „Кресна“ на преносния газопровод, като новият кабел се включва в съществуващо ел. трасе при т. EI200. Трасето е с дължина 185,78 м.

Ще се изгради и анодно заземително устройство (АЗУ), което се разполага подземно в имот с идентификатор 14492.14.61 от з-ще гр. Кресна. За свързване на АЗУ със Станция за катодна защита „Кресна“ ще се изгради подземен кабел от т. А179 до т. А184. Новият кабел е с дължина 283.62 м.

Предвижда се по време на строителните дейности да бъдат използвани някои от следните опасни химични вещества:

- Горива и смазочни масла за строителните машини, участващи в СМР на ИП – дизелово гориво, бензин, трансмисионни масла и моторни масла;
- Специфични енергоносители, необходими за строително-монтажните работи –пропан-бутан, ацетилен газообразен;
- Технически газове и газови смеси – кислород газообразен, аргон газообразен, газообразен въглероден диоксид, заваръчна смес от аргон и въглероден диоксид.

### III.4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура

За изграждането на инвестиционното предложение ще бъдат използвани съществуващи пътища от републиканската и общинската пътни мрежи. За транспортирането на материалите и оборудването ще се използва съществуващата пътна мрежа и строителната полоса. Не се предвижда изграждане на нови пътни връзки за достъп до строежа.

### III.5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване

Дейностите по реализация на инвестиционното предложение включват:

- Геодезично отлагане на трасето (трасиране);
- Разчистване на растителност;
- Отнемане на хумус в строителната полоса;
- Направа на линейни изкопи за полагане на тръбопровод;
- Полагане на тръбни нитки в изкоп;
- Направа на обратни насипи на линейни изкопи за тръбопровод;
- Възстановяване на хумусния слой и направа на техническа рекултивация на полосата;

Строително-монтажните работи ще се извършат за не повече от 70 дни, като ще се работи 7 дни в седмицата, 8 часа дневно.

Газопроводът ще бъде въведен в експлоатация веднага след неговото изграждане.

Въвеждането на ИП в експлоатация се извършва по общия ред на ЗУТ и Наредба за устройството и безопасната експлоатация на преносните и разпределителните газопроводи, и на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ и БДС EN 12327. Експлоатацията на газопроводите и съоръженията към тях ще се осъществява съгласно глава осма на същата Наредба. Експлоатационната поддръжка ще се осъществява от „Булгартрансгаз“ ЕАД.

**Към момента не се разглежда етап на закриване или още извеждане на обекта от експлоатация, възстановяване на терените, предмет на ИП и последващо използване.**

Наредбата за устройството и безопасната експлоатация на преносните и разпределителните газопроводи и на съоръженията към тях не третира трайното извеждане на газопроводите и техните съоръжения от експлоатация. В тази връзка след спиране и изпразване на газопреносната мрежа и съоръженията от природен газ, в съответствие с БДС EN 12327 се извършва демонтаж на оборудването и закриване на площадките при спазване на общите правила за техника на безопасност.

Газопроводът ще бъде изведен от експлоатация, когато достигне края на полезния си живот. Експлоатационния живот на газопровода, вкл. съоръженията към него е дълъг, планиране на срок за извеждане от експлоатация не е възможен, като следва да се отчете, че до настоящия момент не се е налагало дружеството да извежда от експлоатация преносен газопровод. В случай на бъдещо решение/необходимост за извеждане на газопровода, вкл. съоръженията към него от експлоатация предварително ще бъде изготвен план за обхват и последователност на дейностите, като ще бъдат предвидени необходимите процедури/разрешения и разрешителни за осъществяването им. В случай, че при извеждането от експлоатация надземните/подземните съоръжения/инсталации бъдат демонтирани и теренът бъде възстановен и рекултивиран до първоначалното му състояние - въздействието би било почти аналогично на въздействието през периода на изграждането. Възможно е и част от подземното оборудване да не се демонтира. Ще бъде предприет подход за действие който е най-щадящ от гледна точка на околната среда.

### III.6. Предлагани методи за строителство

Дейностите по реализиране (изграждане) на ИП ще се извършват по одобрен проект, съгласно изискванията на Закона за устройство на територията и разработен в съответствие със строителните, техническите, противопожарните, санитарно-хигиенните и екологичните норми и стандарти.

Основните строителни дейности включват: **отстраняване на хумуса и временното му депониране в границите на строителната полоса**; изкопни работи за оформяне на траншеи за полагане на газопровода и технологичната съобщителна връзка (ТСВ – оптичен кабел, електрозахранващ кабел); обратен насип за запълване на траншеите; **рекултивация на строителната полоса**; монтажни работи – основно заваръчни работи по газопровода; защита на газопровода от корозия; монтаж на оборудването на съоръженията; изпитване на газопровода на плътност и якост по БДС EN 1594.

Преди изпълнението на СМР се извършва геодезическо заснемане, като всички необходими подробности от одобрените проекти ще бъдат еднозначно означени (трасирани и сигнализирани с подходящи знаци) на терена. Трасирането ще бъде извършено от одобрените в проекта координатни регистри.

По-долу са описани най-общо строителните дейности и методите за строителство, които ще се извършват за реализацията на инвестиционното предложение:

#### Подготовка/разчистване на строителната полоса

Дейностите по подготовка на работния участък включват геодезическо трасиране на трасето на терена. Ще бъдат взети под внимание и конкретните особености в района по отношение на околната среда и населението и ще бъдат предприети съответни действия.

Разчистване на строителната полоса от растителност ще се извършва след оглед на терена и преместване на индивиди в случай на наличие.

Преди започване на дейности в строителната полоса ежедневно ще се извършва оглед на полосата/траншеята за попаднали животински индивиди и тяхното извеждане на безопасно разстояние. Строителни дейности ще бъдат съобразени с размножителния период/хибернация на типичните за съответния район (района на инвестиционното предложение) представители на фауната.

#### Изкопи на хумусния слой и депонирането му, планировка на строителната полоса

Отнема се хумусния слой на почвата с дебелина средно 0,30-0,35 m. С работа на булдозер или грейдер хумусния пласт ще се пробута/депонира в края на строителната полоса. При изпълнението на изкопите за газопровода ще се вземат мерки **количествата хумус да не се смесват с изкопаните от траншеята земни маси. Целта е същия да бъде съхранен в своя естествен вид, с цел връщането му на място след приключване на строително-монтажните работи по обекта.**

#### Изкопи за траншея на газопровода

Траншеята на газопровода се подготвя, като се копае механизирано с багер с обем на кофата в зависимост от проектната дълбочина и ширината на изкопа, определена в зависимост от проектната дълбочина на участъка и ръчно. Дъно на траншея се оформя съгласно разработените надлъжни профили, когато няма налична подземна инфраструктура и ръчно при наличие на елементи от подземната инфраструктура до откриването ѝ. Минималната дълбочина на полагане

на подземния преносен газопровод, мерена до горната образуваща на тръбата, съгласно нормативните документи, е 0,80 m.

### Разнос на тръби по трасето

Разнасянето и подреждането на тръбите по трасето е важна операция от изграждането на линейната част на тръбопровода. То ще се изпълни с осигуряване на тръби с необходимата дебелина на стените във всяка точка.



**НАПРАВА НА РАЗНОС НА ТРЪБИ ПО ТРАСЕТО**

Тръбните звена ще се разтоварват върху дървени трупчета с размери минимум 10x10 cm (предвид диаметъра на основната тръба DN700), като важен елемент е недопускане на замърсяване на вътрешността на тръбите, както и недопускане на контакт с почвата.

Товарене, разтоварване и превоз на тръбите ще се осъществяват така, че да не се допуска увреждането или нарушаването на изолационното им покритие.

### Направа на студено огънати колена

Важна технологична дейност при изграждането на трасето е направата на студено огънати колена на обекта. Практиката е това да се извършва на временната база. За направата на студено огънати колена ще се използва специализирана машина – тръбогиб (pipe bending machine), подходяща за огъване на диаметри до DN700 включително, както е показано на фигурата по-долу.



**НАПРАВА НА СТУДЕНО ОГЪНАТИ КОЛЕНА С ТРЪБОГИБ (PIPE BENDING MACHINE)**

#### Заваряване на тръби и тръбни звена

Заваряването на газопровода ще става съгласно основните положения на БДС EN 12732 Системи за доставяне на газ. Заваряване на стоманени тръбопроводи. Функционални изисквания.

Заваръчно-монтажните работи ще бъдат изпълнявани от правоспособни заварчици, притежаващи квалификация „заварчик на тръби“ (за метода на заваряване, по който ще се извършват) съгласно Наредба №7 за условията и реда за придобиване на правоспособност по заваряване чл.5, ал.2 и ал.3 и сертификата им, позволяващ да заваряват по използваната процедура съгласно стандарти БДС EN ISO 9606-1 (Изпит за квалификация на заварчици. Заваряване чрез стопяване. Част 1: Стомани) и съгласно API 1104, параграф 6 или БДС EN 14732 ако те са заваръчни оператори.

#### Полагане на тръби и тръбни звена в изкоп

Полагането на участъците от газопровода ще се изпълни съгласно изискванията на стандартите ASME 31.12:2023 и Наредба за устройство и безопасна експлоатация на преносните и разпределителни газопроводи и на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ (в сила от 03.09.2004г.) и Наредба №6 от 25.11.2004г. за техническите правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за пренос, съхранение, разпределение и доставка на природен газ.

Няма да се допуска никакво напрежение в положените тръбни нитки, неравности на траншеята, остри скални и каменни ръбове под и около тръбата, които да доведат до нараняване

на нейната изолация, цялост и форма. Ще се предвиди мека подсипка под, около и над тръбата при полагането ѝ в траншеята. Няма да се допуска засипване с едри камъни и скална маса.

Подложката под тръбата ще е от дребнозърнест материал или мека пръст с достатъчна дебелина предвид диаметър и дебелина (DN700). Подложката под тръбата ще бъде подравнена и направена със специализирана за това техника.



**Подравняване на дъното на траншеята**

Където трябва да се правят заварени съединения на дъното на траншеята, същата ще се разшири, да се направи по-дълбока и да се поддържа суха, за да се улесни заваряването и за да се осигури безопасността на работниците.

#### Обратен насип и маркировка на трасето

След полагане на тръбите, газопроводът се засипва, като в участъците, където има трайни настилки върху него се трамбова (при наличие на такива). Последното се прави след успешно преминало изпитание, като се извършва през 0.2 m с вибрационна плоча.

*Засипка около зоната на тръбата:* обратната засипка от подходящ материал се изпълнява до 30 cm над кота теме тръба. Освен подходящият фундаращ пласт и подложка, вида на почвата и нейната плътност при различните видове засипки са от съществено значение за достигането на удовлетворяващо ниво на монтаж на газопровода.

На 30 cm над теме тръба се монтира оцветена пластмасова маркировъчна лента.

*Окончателно обратно засипване на канала:* материалът за окончателното засипване на траншеята ще бъде от изкопаната земна маса оставена на отвал и скален материал натрошен от мобилна инсталация.

След обратната засипка от изкопния материал се пристъпва към възстановителните работи. Съгласно проекта при извършване на подравнителните и изкопните работи, строителните отпадъци и материали ще се извозват на депо определено от съответната общината.

#### Провеждане на хидравлични изпитания на тръбопровода – якост и плътност

Провеждането на изпитания на якост и проверката на плътност се предвиждат по най-малко опасния - хидравличен метод. Обикновено необходимите обеми вода за изпитването на газопровода се доставят от близки до трасето водоизточници, главно повърхностно течащи води или водоеми въз основа на разрешителни от съответната басейнова дирекция и след това се изпуска в съответствие с одобрените методи и препоръки. 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. След успешното хидравлично изпитване на газопровода, той се подсушава и се запълва с газ.

Във водата използвана за хидравличните изпитвания няма да се слагат инхибитори или други добавки предвид което отпадъчните води от провеждане на хидротеста може да се считат за условно чисти. След приключване на изпитването, водите ще бъдат отвеждани отново във водоизточника от който са взети или извозвани чрез фирма, притежаваща необходимите разрешителни.

#### Изграждане на оптична кабелна линия

HDPE тръбите, в които се поставя кабела ще се положат в изкоп върху 10 cm подложка от мека пръст или пясък и ще се покрият с 30 cm мека пръст или пясък.

#### Изграждане на електрозахранващи кабели и анодни заземите

След направа на изкопите, кабелите се полагат, свързват и се извършва обратен насип.

### **Рекултивация**

Отнетият хумусен пласт при прокарване на подземни тръбопроводи се използва за рекултивация на изкопите след засипването им.

Минималната дебелина на разстлания хумусен пласт върху рекултивирани нарушени терени, предназначени за земеделско ползване, е не по-малко от 30 ÷ 35 cm след слягането.

За рекултивация няма да се използват чужди, нехарактерни за района рудерални/ синантропни и инвазивни растителни видове. Засегнатите имоти са предимно ниви и лозя. След изграждане на газопровода нивите ще могат да се ползват съобразно предназначението за земеделско ползване. В сервитутната зона на газопровода и съоръженията обаче няма да могат отново да се засадят лозя поради развитата им коренова система, която може да увреди изолацията на газопровода.

### **III.7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение**

Целта на инвестиционното предложение е да се осигури спазване на нормативните изисквания на „Наредба за устройството и безопасната експлоатация на преносните и разпределителните газопроводи, и на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ“ („Наредбата“), в частта отнасяща се за необходимия клас на газопроводната тръба при пресичане с автомобилни пътища и автомагистрала във връзка с бъдещо изграждане на републиканска пътна мрежа в района и осигуряване на мерки за безопасност в прилежащия участък на газопровода.

За включване на новото трасе към съществуващия газопровод (дейности по връзване) са съгласувани ограничения в преноса на природен газ за 2026г. със съседните оператори на газопреносни мрежи, в които времеви периоди единствено е възможно да се осъществят работите, а именно: 20.04.2026-24.04.2026г. или 02.06.2026-07.06.2026г. В тази връзка,

дружеството следва до този период да извърши всички необходими подготвителни и строителни дейности за да може да се пристъпи към присъединяване на изместения участък към действащото трасе.

### III.8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях

В приложение № 2 към настоящата информация за преценяване необходимостта от ОВОС са представени планове и карти, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях

### III.9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение

За изграждане на преносния газопровод и съоръженията му няма да се променя предназначението на имотите, попадащи в обхвата на сервитутната зона.

В табличен вид по-долу е представена информация за засегнатата площ от сервитутната зона на изместения газопровод и прилежащите му съоръжения.

#### Засегната площ от сервитута на газопровод и оптичен кабел в з-ще гр.Кресна

№	Начин на трайно ползване	Брой имоти	Обща площ имоти дка.	Площ с ограничение в ползването в дка
1	За местен път	2	5,725	0,204
2	За селскостопански, горски, ведомствен път	5	6,517	0,414
3	Нива	13	20,271	6,977
4	Лозе	24	64,086	15,057
5	Пасище	2	2,098	0,242
6	За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение	1	2,98	0,215
7	Дере	1	28,32	0,967
<b>Общо:</b>		<b>48</b>	<b>129,997</b>	<b>24,076</b>

#### Засегната площ от сервитута на новия електрозахранващ кабел в з-ще гр.Кресна

№	Начин на трайно ползване	Брой имоти	Обща площ имоти дка.	Площ с ограничение в ползването в дка
1	За местен път	4	13,67	3,151

2	За селскостопански, горски, ведомствен път	1	0,941	0,006
3	Нива	18	20,647	0,31
4	Лозе	18	29,331	0,094
5	Друг вид трайно насаждение	1	2,237	0,09
6	Ливада	1	0,984	0,047
7	Пасище	3	5,345	0,227
8	За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение	1	0,787	0,002
<b>Общо:</b>		<b>47</b>	<b>73,943</b>	<b>3,927</b>

### Засегната площ от сервитута на новото анодно заземително устройство в з-ще гр.Кресна

№	Нов начин на трайно ползване	Брой имоти	Обща площ имоти дка.	Площ с ограничение в ползването в дка
1	Нива	1	5,406	1,108
<b>Общо:</b>		<b>1</b>	<b>5,406</b>	<b>1,108</b>

III.10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа

#### III.10.1. Чувствителни зони

Дейностите, предвидени в ИП попадат в зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи – трасето на преносния газопровод попада в една чувствителна зона – подземно водно тяло Кватернер-Кресна-Сандански с код BG4G000000G002. Съгласно информацията от становище на Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ с изх.№ П-01-453-(1)/11.11.2025г., цитираното водно тяло подобрява състоянието си и същото е оценено като „добро“ в количествено и химично състояние.

#### III.10.2. Уязвими зони

Инвестиционното предложение засяга зони за защита на водите по чл.119а, ал.1 от Закона за водите, както следва:

- 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.3 (б) – чувствителна зона за защита на водите – р.Струма от вливането на р.Ощавска до вливането на р.Белишка (Шашка) с код BG4ST500R057, включена в Приложение 3.3.2 от Раздел 3, ПУРБ 2022-2027г. на ЗБР.

### III.10.3. Зони за защита на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване

Инвестиционното предложение засяга зони за защита на водите по чл.119а, ал.1 от Закона за водите, както следва:

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

### III.10.4. Защитени зони

Част от трасето на инвестиционното предложение попада в Натура 2000 – 33 за опазване на дивите птици с код BG0002003 „Кресна“ и в Натура 2000 – 33 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна с код BG0000366 „Кресна - Илинденци“.

### III.10.5. Санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.

Съгласно становище на Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“, изпратено до РИОСВ, техен изх. № БДЗБР към П-01-453-(1)/11.11.2025г., инвестиционното предложение не засяга санитарно-охранителни зони.

### III.10.6. Национална екологична мрежа

Националната екологична мрежа се състои от защитени територии, обявени според изискванията на Закона за защитените територии, и защитени зони, които се обявяват според изискванията на Директива 92/43/ЕИО на Съвета за опазване на естествените местообитания и на дивата флора и фауна и Директива 2009/147/ЕИО на Съвета относно опазването на дивите птици. В Националната екологична мрежа приоритетно се включват КОРИНЕ места, Рамсарски места, важни места за растенията и орнитологични важни места.

ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

Трасето на инвестиционното предложение преминава през следните защитени зони от мрежата Натура 2000:

- 33 BG0000366 "Кресна - Илинденци" по Директивата за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна обявена със Заповед № РД-264/31.03.2021 г. (ДВ бр.41/18.05.2021 г.);
- 33 BG0002003 "Кресна" по Директивата за опазване на дивите птици", обявена със Заповед № РД-748 от 24 октомври 2008г. (ДВ, бр. 97 от 2008 г.).

Предвижданията на инвестиционното предложение не противоречат на режимите на защитените зони BG0002003 „Кресна“ за опазване на дивите птици и BG0000366 „Кресна - Илинденци“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определен с горепосочените заповеди за обявяването им.

Действащото трасе на газопровода, което подлежи на изместване също попада в описаните зони, като досегашната му експлоатация не е оказала негативно влияние върху дивите птици и местообитания.

### III.11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство)

Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с дейности по добив на строителни материали, изграждането на нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, както и жилищно строителство.

### III.12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение

За разрешаване изграждането на съоръженията в обхвата на ИП се изисква издаване на съответните Разрешения за строеж.

Получаването на разрешение за строеж е предшествано от изготвянето на Подробен устройствен план (ПУП) – Парцеларен план (ПП). Изготвянето на упоменатия план е свързано с получаване на разрешение за изработване на ПУП - ПП.

Ще бъде разработен инвестиционен проект, който подлежи на оценяване на съответствието от Консултант по чл. 166, ал.1 от ЗУТ, както и на съгласуване с компетентните контролни органи, Консултанта по чл.166, ал.1 от ЗУТ, Възложителя и други заинтересовани лица, одобряване по реда на чл.144, ал.1 от ЗУТ и получаване на разрешение за строеж. Компетентният орган за издаване на разрешението за строеж е община Кресна.

Във връзка с изискванията за извършване на процедура по Екологична оценка на проекта на ПУП-ПП в съответствие с Глава шеста, Раздел втори на ЗООС ще бъде приложен чл. 91, ал. 2 ЗООС.

## IV. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно

### IV.1. Съществуващо и одобрено земеползване

Информация за засегнатите територии по начин на трайно ползване, вид на територията по предназначение и вид собственост от трасето и сервитута на газопровода е дадена в таблиците по-долу.

**ЗАСЕГНАТИ ТЕРИТОРИИ ПО НТП ОТ ТРАСЕТО И СЕРВИТУТА НА ГАЗОПРОВОДА**

№	Нов начин на трайно ползване	Брой имоти	Обща площ имоти дка.	Площ с ограничение в ползването в дка
1	2220 За местен път	2	5,725	0,204
2	2230 За селскостопански, горски, ведомствен път	5	6,517	0,414
3	2500 Нива	13	20,271	6,977
4	2610 Лозе	24	64,086	15,057
5	2800 Пасище	2	2,098	0,242

6	3250 За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение	1	2,98	0,215
7	3930 ДЕРЕ	1	28,32	0,967
<b>Общо:</b>		<b>48</b>	<b>129,997</b>	<b>24,076</b>

### ЗАСЕГНАТИ ТЕРИТОРИИ ПО НТП ОТ ТРАСЕТО И СЕРВИТУТА НА ЕЛ.КАБЕЛ

№	Нов начин на трайно ползване	Брой имоти	Обща площ имоти дка.	Площ с ограничение в ползването в дка
1	2220 За местен път	4	13,67	3,151
2	2230 За селскостопански, горски, ведомствен път	1	0,941	0,006
3	2500 Нива	18	20,647	0,31
4	2610 Лозе	18	29,331	0,094
5	2660 Друг вид трайно насаждение	1	2,237	0,09
6	2700 Ливада	1	0,984	0,047
7	2800 Пасище	3	5,345	0,227
8	3250 За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение	1	0,787	0,002
<b>Общо:</b>		<b>47</b>	<b>73,943</b>	<b>3,927</b>

### ЗАСЕГНАТИ ТЕРИТОРИИ ПО НТП ОТ ТРАСЕТО И СЕРВИТУТА НА АЗУ

№	Нов начин на трайно ползване	Брой имоти	Обща площ имоти дка.	Площ с ограничение в ползването в дка
1	2500 Нива	1	5,406	1,108
<b>Общо:</b>		<b>1</b>	<b>5,406</b>	<b>1,108</b>

### ЗАСЕГНАТИ ТЕРИТОРИИ ПО ВИД СОБСТВЕНОСТ ОТ ТРАСЕТО И СЕРВИТУТА НА ГАЗОПРОВОДА

№	Вид собственост	Брой имоти	Обща площ имоти дка.	Площ с ограничение в ползването в дка
1	2 Държавна частна	1	2,98	0,215
2	3 Общинска публична	6	7,279	0,437
3	4 Общинска частна	7	64,993	6,048
4	5 Частна	34	54,744	17,376
<b>Общо:</b>		<b>48</b>	<b>129,997</b>	<b>24,076</b>

### ЗАСЕГНАТИ ТЕРИТОРИИ ПО ВИД СОБСТВЕНОСТ ОТ ТРАСЕТО И СЕРВИТУТА НА ЕЛ.КАБЕЛ

№	Вид собственост	Брой имоти	Обща площ имоти дка.	Площ с ограничение в ползването в дка
1	2 Държавна частна	1	0,787	0,002
2	3 Общинска публична	1	0,941	0,006
3	4 Общинска частна	8	19,802	3,382
4	5 Частна	37	52,413	0,537
<b>Общо:</b>		<b>47</b>	<b>73,943</b>	<b>3,927</b>

### ЗАСЕГНАТИ ТЕРИТОРИИ ПО ВИД СОБСТВЕНОСТ ОТ ТРАСЕТО И СЕРВИТУТА НА АЗУ

№	Вид собственост	Брой имоти	Обща площ имоти дка.	Площ с ограничение в ползването в дка
4	5 Частна	1	5,406	1,108
<b>Общо:</b>		<b>1</b>	<b>5,406</b>	<b>1,108</b>

### ЗАСЕГНАТИ ТЕРИТОРИИ ПО ВИД НА ТЕРИТОРИЯТА ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ОТ ТРАСЕТО И СЕРВИТУТА НА ГАЗОПРОВОДА

№	Вид на територия по предназначение	Брой имоти	Обща площ имоти дка.	Площ с ограничение в ползването в дка
1	1 Селско стопанство	45	121,292	23,657
2	4 Повърхностни води	1	2,98	0,215
3	6 Транспорт (ЖП,Държ.Път.Мрежа)	2	5,725	0,204
<b>Общо:</b>		<b>48</b>	<b>129,997</b>	<b>24,076</b>

### ЗАСЕГНАТИ ТЕРИТОРИИ ПО ВИД НА ТЕРИТОРИЯТА ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ОТ ТРАСЕТО И СЕРВИТУТА НА ЕЛ.КАБЕЛ

№	Вид на територия по предназначение	Брой имоти	Обща площ имоти дка.	Площ с ограничение в ползването в дка
1	1 Селско стопанство	42	59,485	0,774
2	4 Повърхностни води	1	0,787	0,002
3	6 Транспорт (ЖП,Държ.Път.Мрежа)	4	13,67	3,151
<b>Общо:</b>		<b>47</b>	<b>73,943</b>	<b>3,927</b>

### ЗАСЕГНАТИ ТЕРИТОРИИ ПО ВИД НА ТЕРИТОРИЯТА ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ОТ ТРАСЕТО И СЕРВИТУТА НА АЗУ

№	Вид на територия по предназначение	Брой имоти	Обща площ имоти дка.	Площ с ограничение в ползването в дка
1	1 Селско стопанство	1	5,406	1,108

<b>Общо:</b>	<b>1</b>	<b>5,406</b>	<b>1,108</b>
--------------	----------	--------------	--------------

#### КАТЕГОРИЯ НА ЗЕМЯТА НА ЗАСЕГНАТИ ТЕРИТОРИИ ОТ ТРАСЕТО И СЕРВИТУТА НА ГАЗОПРОВОДА

№	Категория земя	Брой имоти	Обща площ имоти дка.	Площ с ограничение в ползването в дка
1	Без категория	9	43,542	1,8
2	VI Шеста	13	19,394	6,607
3	VIII Осма	20	53,283	11,157
4	IX Девета	6	13,776	4,512
<b>Общо:</b>		<b>48</b>	<b>129,997</b>	<b>24,076</b>

#### КАТЕГОРИЯ НА ЗЕМЯТА НА ЗАСЕГНАТИ ТЕРИТОРИИ ОТ ТРАСЕТО И СЕРВИТУТА НА ЕЛ.КАБЕЛ

№	Категория земя	Брой имоти	Обща площ имоти дка.	Площ с ограничение в ползването в дка
1	Без категория	6	15,398	3,159
2	VI Шеста	24	33,173	0,462
3	VII Седма	2	3,471	0,025
4	VIII Осма	15	21,901	0,281
<b>Общо:</b>		<b>47</b>	<b>73,943</b>	<b>3,927</b>

#### КАТЕГОРИЯ НА ЗЕМЯТА НА ЗАСЕГНАТИ ТЕРИТОРИИ ОТ ТРАСЕТО И СЕРВИТУТА НА АЗУ

№	Категория земя	Брой имоти	Обща площ имоти дка.	Площ с ограничение в ползването в дка
1	VI Шеста	1	5,406	1,108
<b>Общо:</b>		<b>1</b>	<b>5,406</b>	<b>1,108</b>

### IV.2. Мочурища, крайречни области, речни устия

Трасето на новопроектирания газопровод и съпътстващите го съоръжения не засягат мочурища и речни устия.

Изграждането на газопровода и съпътстващата го инфраструктура е свързано с пресичане на воден обект – Сулунско дере съгласно становище на Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ с изх.№ РД-11-809-1/30.10.2025г. (Приложение №5)

### IV.3. Крайбрежни зони и морска околна среда

Инвестиционното предложение не засяга крайбрежни зони и морска околна среда.

### IV.4. Планински и горски райони

Инвестиционното предложение не засяга имоти – горска територия.

#### IV.5. Защитени със закон територии

Дейностите, предмет на настоящото ИП не засягат защитени със закон територии.

#### IV.6. Засегнати елементи от Националната екологична мрежа

ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ), но попада в границите на защитени зони от мрежата Натура 2000, посочени в т. II.10.3

#### IV.7. Ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност

Характерът на инвестиционното намерение предполага, че в процеса на неговата реализация могат да бъдат застрашени или компрометирани основно археологически културни ценности. Съгласно чл. 146 на Закона за културното наследство археологически обекти са всички движими и недвижими материални следи от човешка дейност от минали епохи, намиращи се или открити в земните пластове, на тяхната повърхност, на сушата и под вода, за които основни източници на информация са теренните проучвания. Недвижимите археологически обекти имат статут на културни ценности с категория „национално значение“ до установяването им като такива по реда на ЗКН. Многообразието на човешките дейности и огромният хронологически отрязък, в който са създадени и са съществували, обуславят значителното разнообразие на този вид обекти.

Предстои извършване на издирване на археологически обекти по трасето на инвестиционното предложение по сключен договор между „Булгартрансгаз“ ЕАД и Национален археологически институт с музей на БАН с оглед опазване на археологични ценности.

#### IV.8. Територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита

##### Обекти, подлежащи на здравна защита

Реализирането на инвестиционното предложение е предвидено да се осъществи в територии извън населени места, като не засягат територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита. Най-близките такива се намират на разстояние от около 782 m (ресторант Воденичката в з-щето на гр.Кресна) от газопровода.

##### Обекти със специфичен санитарен статут

Съгласно становище на Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“, изпратено до РИОСВ, техен изх. № БДЗБР към П-01-453-(1)/11.11.2025г., инвестиционното предложение не засяга санитарно-охранителни зони.

#### V. ТИП И ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПОТЕНЦИАЛНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА, КАТО СЕ ВЗЕМАТ ПРЕДВИД ВЕРОЯТНИТЕ ЗНАЧИТЕЛНИ ПОСЛЕДИЦИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВСЛЕДСТВИЕ НА РЕАЛИЗАЦИЯТА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

## V.1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии

### V.1.1. Население и човешко здраве

Главните рискови фактори за здравето на работниците, ангажирани с реализацията/изграждането на обекта са вибрациите, прахът, токсичните вредности, шумът, неблагоприятният микроклимат, физическото натоварване.

**Вид на въздействието:** Въздействието на строителните работи се очаква да бъде отрицателно, пряко.

**Естество на въздействието:** Има вероятност за поява на отрицателно въздействие само върху строителните работници, което се очаква да бъде с ниска степен, с пространствен обхват в сервитута на газопровода, очаква се да настъпи само по време на строителството, по продължителност е краткотрайно, по честота е временно и е обратимо, с ниска степен на интензивност и не се очаква комплексност на въздействието. Не се очаква кумулативен ефект.

**Фаза: експлоатация:** Не се очаква въздействие върху здравето на работещите както и върху здравето на населението в близко разположените населени места.

### V.1.2. Материални активи

По отношение на материалните активи се очаква положително въздействие както по време на строителството, така и по време на експлоатацията, тъй като ще се с изместване на газопровода същият ще се обново (ще бъде изграден с нови и съвременни материали и оборудване), ще се повиши безопасността му и експлоатационните показатели в участъка.

**Вид на въздействието:** Въздействието върху материалните активи по време на строителството и експлоатацията се очаква да бъде положително, пряко.

**Естество на въздействието:** Има вероятност за поява на положително въздействие, което се очаква да бъде с ниска до висока степен, с пространствен обхват в сервитута на газопровода, очаква се да настъпи по време на строителството и експлоатацията, по продължителност е дълготрайно, по честота е постоянно и е необратимо, не е интензивно и не се очаква комплексност на въздействието. Не се очаква кумулативен ефект.

### V.1.3. Културно наследство

Реализацията на инвестиционното предложение няма да окаже негативно въздействие върху културното наследство. Предвидено е прилагане на мярка – издирване на археологически обекти, която е превантивна. В случай, че издирването установи наличие на археологически ценности, преди извършване на строителните работи ще бъдат извършени археологически проучвания – предварителни или пълни в зависимост от предписанията на доклада от издирване. За периода на строителство ще се извърши наблюдение на трасето с оглед при установяване на археологически обект, стрителните работи да бъдат спрени до проучване на обекта. Изкопни работи ще се изпълняват само след заповед на Министерство на културата за освобождаване на трасето за реализация на инвестиционното предложение.

#### **Фаза: строителство**

**Вид на въздействието:** По време на строителството на инвестиционното предложение се очакват положително, преки и непреки въздействия, поради това че има възможност при наличие на археологически обекти да се добие ценна информация за бита и културата на отминали епохи с историческо значение

**Естество на въздействието:** Има вероятност за поява на въздействие, което се очаква да бъде с ниска степен, с пространствен обхват в сервитута на газопровода и района около него (район на инвестиционното предложение). Очаква се това въздействие да настъпи само по време на строителството, по продължителност да е краткотрайно и дълготрайно, по честота - временно и обратимо, с ниска степен на интензивност, не се очаква комплексност на въздействието (не се очаква кумулативен ефект).

#### **Фаза: експлоатация**

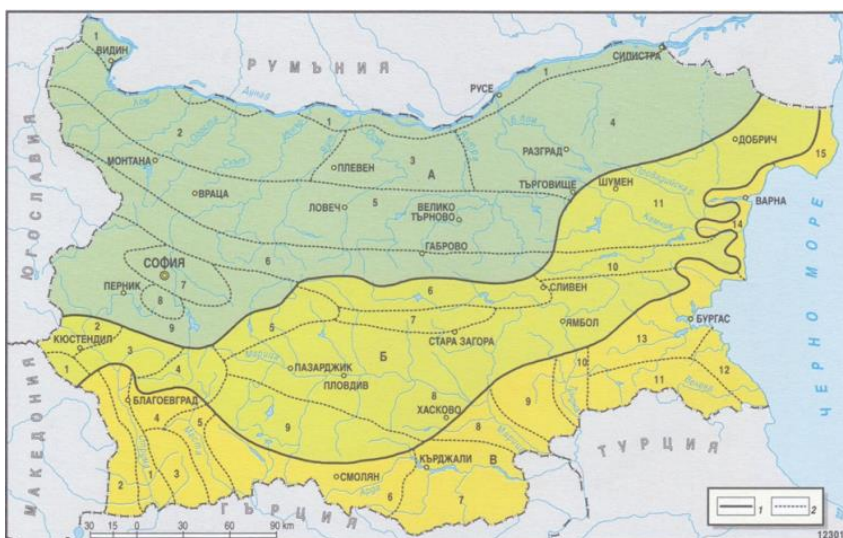
**Вид и естество на въздействието:** Не се очаква въздействие по време на експлоатацията върху археологически културни ценности и техните охранителни зони.

### V.1.4. Климат. Атмосферен въздух

#### **Климат**

#### **Обща климатична характеристика за района на ИП**

Съгласно климатичната подялба на Стефан Велев (1990, 2002, 2010) районът на ИП попада в континентално-средиземноморската климатична област – виж графиката по-долу.



КЛИМАТИЧНО РАЙОНИРАНЕ НА БЪЛГАРИЯ ПО СТ. ВЕЛЕВ (1990, 2002, 2010)

Характерни за района са топло лято и сравнително мека зима, по-малка годишна амплитуда на температурата на въздуха, два максимума и два минимума на валежите, и ежегодна, но не навсякъде устойчива снежна покривка. Тези черти на климата са поради влиянието както на Исландските, така и на Средиземноморските циклони, обуславящи съответни валежни пикове през май - юни и през ноември - декември.

Температурата на въздуха в извън планинските места на района през зимата е в диапазона около  $-1.5 - +1.5^{\circ}\text{C}$  (средно месечна за януари). С увеличаване на надморската височина зимните температури се понижават до  $-7 - -8^{\circ}\text{C}$  по билата на планините. През лятото преобладават тропични въздушни маси, поради което температурите на въздуха са високи – около  $20-23^{\circ}\text{C}$  (средно месечни за юли в извън планинските места). Средните максимални температури надхвърлят  $30^{\circ}\text{C}$ , а абсолютните максимуми често достигат над  $40^{\circ}\text{C}$ . Пролетта и есента имат приблизително еднакви температури. С увеличаване на надморската височина тази разлика нараства с  $4 - 5^{\circ}\text{C}$  в полза на есента.

Валежите се характеризират с два максимума (май-юни и ноември-декември) и два минимума (август и февруари) в течение на годината. Само във високопланинския пояс на Рила този годишен ход се нарушава и валежите през студеното полугодие са почти еднакви през всички месеци, като сумата им надхвърля тази, през топлото полугодие. Валежните количества имат добре изразена тенденция на покачване с увеличаване на надморската височина. В равнинните и хълмистите части годишните суми на валежите са около 500-650 mm. В планините, на височина около 1800 - 2000 m н. в. валежите нарастват до 800-900 mm за година, а във високопланинските части достигат 1100 - 1200 mm. В ниските места около 8-10% от валежите са от сняг. С увеличаване на надморската височина този процент расте, достигайки над 45%.

Промените в климата са в резултат на комплексни продължителни процеси, отдалечени във времето и пространството и които силно зависят както от развитието на съвременната геоложка епоха (планетарни причини), така и от слънчевата активност, т.е. те са факт, вследствие на глобални процеси с големи териториални мащаби както в Северното, така и в Южното полукълбо. Климатичните промени се отразяват най-вече на режима на температурата на въздуха и на валежите, както и на промяната на сезоните. Пространственият мащаб на количествата на емисии, както при строителство, така и по време на експлоатация на ИП, са с подмрежов ефект за пространствените мащаби на изменение на климата. Следователно няма да има изменение в режима и пространственото разпределение на стойностите на климатичните елементи в разглеждания район.

**Фаза: строителство**

**Вид и естество на въздействието:** При строителството не се очаква въздействие върху местния климат.

**Фаза: експлоатация**

**Вид и естество на въздействието:** По време на експлоатацията не се очаква въздействие върху местния климат. Изпускане на парникови газове (метан) не се очаква освен при аварии с нарушаване на целостта на съоръженията..

**Атмосферен въздух**

Проектното трасе на новопроектираният газопровод преминава на достатъчно разстояние от населени места, като от други обекти, подлежащи на здравна защита.

### **Фаза: строителство**

**Вид на въздействието:** По време на изграждане на газопровода се очакват отрицателни преки въздействия в границите на сервитутната зона, свързани с работата на строителната техника и на транспортните машини.

**Естество на въздействието:** Има вероятност за поява на въздействие, което се очаква да бъде с ниска степен, с пространствен обхват в сервитута на газопровода, очаква се да настъпи само по време на строителството, по продължителност е краткотрайно, по честота е периодично и е обратимо, с ниска степен на интензивност и не се очаква комплексност на въздействието. Не се очаква кумулативен ефект.

### **Фаза: експлоатация**

**Вид на въздействието:** По време на експлоатацията на инвестиционното предложение се очакват отрицателни преки и косвени въздействия в сервитута на газопровода, свързани с колите, с които ще се прави обход на трасето.

**Естество на въздействието:** Има вероятност за поява на въздействие, което се очаква да бъде с незначителна степен, с пространствен обхват в сервитута на газопровода, очаква се да настъпи само по време на обход на трасето, по продължителност е краткотрайно, по честота е периодично, временно и е обратимо, с незначителна степен на интензивност и не се очаква комплексност на въздействието. Не се очаква кумулативен ефект.

## V.1.5. Повърхностни и подземни води

### **Повърхностни води**

Съгласно направеното проучване и писмо на БДЗБР с вх. № П-01-453-1/11.11.2025, предвидените дейности попадат в обхвата на:

- *Повърхностно водно тяло – дера част от повърхностно водно тяло „р.Струма от вливането на р.Оцавска до вливането на р.Белишка (Шашка) с код BG4ST500R057*

### Оценка за състоянието на повърхностното водно тяло

Оценката за състоянието на водните тела (повърхностни и подземни) е част от Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) и се актуализира на всеки шест години. В ПУРБ 2022-2027 г. за „Западнобеломорския район“ е извършена актуализация при оценка на състоянието на повърхностни водни тела и цитираното водно тяло е оценено като лошо екологично и добро химично състояние.

### **Фаза: строителство**

**Вид на въздействието:** По време на строителството на инвестиционното предложение се очакват отрицателни преки въздействия върху повърхностните води, свързани с пресичане на водни обекти и ползване на вода за хидротест. Не се очаква реализирането на инвестиционното предложение да доведе до влошаване на екологичното и химичното състояние на повърхностни водни обекти, в обхвата на ИП.

**Естество на въздействието:** Има вероятност за поява на въздействие, което се очаква да бъде с незначителна степен, с пространствен обхват локален, очаква се да настъпи само по време на строителството, по продължителност е краткотрайно, по честота е периодично и е обратимо, с ниска степен на интензивност и не се очаква комплексност на въздействието. Не се очаква кумулативен ефект.

**Фаза: експлоатация:**

**Вид и естество на въздействието:** Не се очаква въздействие върху повърхностните води.

**Подземни води**

Съгласно направеното проучване и писмо на БДЗБР с вх. № П-01-453-1/11.11.2025, предвидените дейности попадат в обхвата на:

- *Подземно водно тяло „Кватернер Кресна-Сандански“ с код BG4G000000Q002*

Оценка за състоянието на подземното водно тяло

Оценката за състоянието на водните тела (повърхностни и подземни) е част от Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) и се актуализира на всеки шест години. В ПУРБ 2022-2027 г. за „Западнобеломорския район“ е извършена актуализация при оценка на състоянието на цитираното водно тяло е оценено като добро количествено и добро химично състояние. Поставената екологична цел за него е запазване, поддържане и недопускане на влошаване на добро количествено и химично състояние.

Съгласно писмо на БДЗБР с изх. № П-01-453-1/11.11.2025г., ИП е допустимо от гледна точка на ПУРБ (2022-2027г.) ПУРН(2022-2027г.) на Западнобеломорски район, ЗВ и подзаконовите нормативни актове към него и реализирането му няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при условие, че бъдат спазени нормативните изисквания и че не се допуска замърсяването на речните легла със строителни материали и гориво-смазочни материали от строителната техника, не се използвал 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 и не се нарушава естественото състояние на бреговете и дъното на водните обекти.

**Фаза: строителство**

**Вид на въздействието:** По време на строителството на инвестиционното предложение са възможни отрицателни преки въздействия върху подземните води.

**Естество на въздействието:** Има малка вероятност за поява на въздействие върху подземните води, което се очаква да бъде с незначителна степен, с пространствен обхват локален, очаква се да настъпи само по време на строителството, по продължителност е краткотрайно и временно, по честота е периодично и е обратимо, с ниска степен на интензивност и не се очаква комплексност на въздействието. Не се очаква кумулативен ефект.

**Фаза: експлоатация**

**Вид и естество на въздействието:** По време на експлоатацията не се очаква въздействие върху подземните води от инвестиционното предложение.

**V.1.6. Почви**

В района на инвестиционното предложение трасето на газопровода преминава в незаливната тераса на река Струма. Земната основа е изградена от алувиални отложения от реката основно представени от пясъци.

**Фаза: строителство**

**Вид на въздействието:** По време на строителството на инвестиционното предложение се очакват отрицателни преки въздействия върху почвите в сервитута на газопровода от описаните по-горе дейности.

**Естество на въздействието:** Очаква се поява на въздействие с ниска степен, с пространствен обхват ограничен в сервитута на газопровода, по продължителност е краткотрайно, по честота е временно, обратимо, с ниска степен на интензивност, не се очаква комплексност на въздействието. Не се очаква кумулативен ефект. След подходящи рекултивационни мероприятия ще бъде възстановен съществуващия начин на трайно ползване.

**Фаза: експлоатация**

**Вид и естество на въздействието:** По време на експлоатацията се очаква незначително въздействие върху почвите от уплътняване в резултат от преминаване на МПС при обходите на трасето и строителна техника, в случай на необходимост при ремонтни дейности.

### V.1.7. Земни недра

- **Геолого-тектонска характеристика**

Морфоложки трасето е разположено във високата терасата на река Струма. Земната основа е изградена от почвен слой с дебелина 0,30 м, пясъци с дебелина повече от 6,0 м.

- **Сеизмичност**

Съгласно Наредба № РД-02-20-2 от 27.01.2012 г. за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони - Приложение № 5 към чл. 15, ал. 2 и чл. 106 (Карта за сеизмично райониране на Република България за период 1000 години) и от Приложение № 6 към чл. 15, ал. 2 (Списък на населените места със стойности на сеизмичния коефициент) към Картата за сеизмично райониране на Република България, трасето попада в област с референтно ускорение  $P_U = 0.23 g$  при период на повторемост на земетресенията – 475 години.

- **Подземни богатства**

Според данни от Регистъра на действащите концесии за добив на подземни богатства и писмо с изх.№ Е-26-Б-552/03.09.2025 г. на Министерство на енергетиката (Приложение №6), ИП не засяга действащи разрешения за тръсене и проучване на пдземни богатства, находища, водещи се на отчет в Национален баланс на запасте и ресурсите на подземни богатства в Република България, както и предоставени концесии за добив.

**Фаза: строителство**

**Вид на въздействието:** По време на строителството на инвестиционното предложение се очакват отрицателни преки въздействия от механично нарушаване на геоложката среда.

**Естество на въздействието:** Има вероятност за поява на въздействие от механично нарушаване на геоложката среда, което се очаква да бъде с ниска степен, с пространствен обхват локален - в обсега на строителната полоса около трасето на газопровода, очаква се да настъпи само по време на строителството, по продължителност е краткотрайно, по честота е временно и е обратимо, с ниска степен на интензивност и не се очаква комплексност на въздействието. Не се очаква кумулативен ефект.

**Фаза: експлоатация**

**Вид и естество на въздействието:** По време на експлоатацията не се очаква въздействие върху земните недра от инвестиционното предложение.

#### V.1.8. Ландшафт

Ландшафтът е естествено формирала се в определен етап и функционираща във времето и пространството природна система, притежаваща определени природни ресурси и повлияна в една или друга степен от човешката дейност. Ландшафтът е ключов елемент в процеса за постигане на устойчиво развитие, основано на баланс и хармония между социални нужди, икономическа дейност и околна среда.

##### **Фаза: строителство**

**Вид на въздействието:** По време на строителството на инвестиционното предложение се очакват отрицателни преки и непреки въздействия върху ландшафта.

**Естество на въздействието:** Има вероятност за поява на въздействие, което се очаква да бъде с незначителна степен, с пространствен обхват локален, очаква се да настъпи само по време на строителството, по продължителност е краткотрайно, по честота е временно и е обратимо, тъй като се предвиждат рекултивационни мероприятия, с ниска степен на интензивност и не се очаква комплексност на въздействието. Не се очаква кумулативен ефект.

##### **Фаза: експлоатация**

По време на експлоатацията не се очаква въздействие върху ландшафта.

#### V.1.9. Биологично разнообразие

В резултат от реализацията на инвестиционното предложение могат да се идентифицират следните въздействия:

По време на строителството при подготовката на строителната полоса растителността ще бъде изцяло премахната. **Като цяло тревната растителност има сравнително добри самовъзстановителни способности и при прилагане на предвиденото в проекта съхранение и обратно полагане на хумусния слой, и рекултивиране се очаква ефекта да бъде временен и растителността да се възстанови за няколко вегетационни сезона (2-3).** Чувствителността по отношение на това въздействие може да бъде оценена като ниска.

Трасето на газопровода частично засяга лозов масив, като в границите на строителната полоса насажденията ще бъдат премахнати. **Трасето и сервитутната му зона са проектирани така, че да не засягат горски територии, съответно да се сведе до минимум премахване на дървесни видове, а от там и засягане на гнездящите в дърветата птици.** Поради относително тясната строителна полоса степента на въздействието е оценена като ниска.

Други очаквани въздействия върху флората в района на инвестиционното предложение по време на строителството на обекта са евентуална ерозия и **вторично уплътняване на почвата в резултат на строителните и транспортни дейности и въздействие върху растителната покривка резултат от генерираните прахови емисии от строителните и транспортни дейности.**

Възможните въздействия върху фауната в резултат от изграждане на газопровода, са: безпокойство на видовете в резултат на всички видове строителни дейности, пряко унищожаване на индивиди в резултат на строителните дейности, загуба и влошаване качеството на местообитания в резултат на разчистване на строителната площадка и изкопните работи, фрагментиране на местообитанията в резултат на дейности по разчистване и оформянето на изкопите. Навременното и правилно прилагане на смекчаващите мерки, като разчистване на строителната полоса извън размножителния период и извършване на ежедневни огледи на

строителната полоса за попаднали индивиди и тяхното извеждане, ще доведе до намаляване на значимостта на въздействията, в резултат от което очакваните остатъчни въздействия могат да бъдат оценени като такива със слаба и умерена значимост.

По време на експлоатацията не се предвиждат дейности, които да са предпоставка за възникване на значителни отрицателни въздействия върху флората и фауната в района на инвестиционното предложение.

**Фаза: строителство**

**Вид на въздействието:** Въздействието върху флората и фауната по време на строителството се очаква да бъде отрицателно, пряко и непряко.

**Естество на въздействието:** Има вероятност за поява на отрицателно въздействие, което се очаква да бъде с ниска степен, с локален пространствен обхват (в сервитута), очаква се да настъпи по време на строителството, по продължителност да е кратко, по честота да е временно, да е с ниска интензивност и напълно обратимо, като не се очаква комплексност на въздействието.

**Фаза: експлоатация**

**Вид на въздействието:** Въздействието върху флората и фауната, вкл. в ЗЗ по време на експлоатацията се очаква да бъде отрицателно, пряко и непряко.

**Естество на въздействието:** Има вероятност за поява на въздействие, което се очаква да бъде с ниска степен, с локален пространствен обхват (в сервитута), очаква се да настъпи по време на ремонтните дейности и поддръжката на сервитута, да е с краткотрайна продължителност, временно и напълно обратимо, с ниска интензивност. Не се очаква комплексност на въздействието. Не се очаква кумулативен ефект.

## V.2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение

Реализирането на ИП няма да окаже въздействие върху защитени територии по ЗЗТ.

Част от трасето на инвестиционното предложение попада в Натура 2000 – ЗЗ за опазване на дивите птици с код BG0002003 “Кресна” и в Натура 2000 – ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна с код BG0000366 “Кресна - Илинденци”. Предвидените дейности по изграждане на газопровода и съпътстващите съоръжения ще се извършват в рамките на строителната полоса, съвпадаща с предвидения за учредяване сервитут на газопровода и ще са съобразени с ограниченията, предвидени в заповедите на зоните.

Действащото трасе на газопровод, което ще бъде частично изместено също попада в посочените зони, като досегашната му експлоатация не е повлияла негативно върху предмета и целите на защитените зони.

Предвид ограничения териториален обхват на въздействията (единствено в строителната полоса), сериозни въздействия върху зоните от строителството и експлоатацията на съоръженията не се очакват.

## V.3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия

Необходимите мерки за гарантиране на безаварийна работа на газопровода, предотвратяване и реагиране при инциденти и аварийни ситуации, които са свързани с:

- Избор на подходящи строителни решения;
- Решения за антикорозионна защита;
- Решения, насочени към изключване на разгерметизирането на оборудването и аварийно изхвърляне на опасни вещества;
- Решения, насочени към предотвратяване на развитието на аварии и за локализиране на изхвърлянето на опасни вещества;
- Системи за автоматично регулиране, блокировка, сигнализация и други средства за гарантиране на безопасност;
- Решения, насочени към обезпечаване на взривопожаробезопасност и др.

### V.3.1. По време на строителството

Както и за настоящото трасе, не са налице предпоставки за възникване на събития, които да бъдат класифицирани като бедствия по смисъла на Закона за защита при бедствия и които да създават опасност за човешкото здраве, околната среда и материалните активи.

На строителните площадки ще са налични опасни вещества в количества многократно по-малки от праговите стойности за нисък или висок рисков потенциал, съгласно Приложение №3 на ЗООС.

Обобщено, по време на строителството няма да се използват методи, материали и вещества, имащи потенциал да предизвикат големи аварии или бедствия. В районите, където се извършват съответните строително-монтажни работи, е възможно да настъпят инциденти с използваната строителна техника, но тези събития ще са ограничени в обхвата на работната полоса.

За дейностите по време на строителството ще бъде разработен План за здраве и безопасност, включващ мерки за предотвратяване, контрол и отстраняване на последиците от инциденти със строителната техника, изгражданите съоръжения и опасните вещества на строителните площадки, създаващи опасност за човешкото здраве, околната среда и материалните активи.

По време на строително-монтажните работи ще се извършва строг контрол за спазване на правилата за безопасност, в т.ч. пожарна безопасност.

### V.3.2. По време на експлоатацията

Предвидено е преди въвеждане на новоизградения участък в експлоатация да бъде преразгледан и при необходимост - актуализиран Аварийния План (план за спасителни и аварийно - възстановителни дейности) на Югозападния Експлоатационен Район (ЮЗЕР), чиято цел е създаване на организация за борба с бедствия и аварии, и техническо обезпечаване на спасителните и аварийно - възстановителните дейности.

## V.4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно - и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно)

Прилагайки методиката за оценка, описана по-горе и на базата на данните и информацията, представени в раздели V.1, V.2 и V.3, може да се обобща следното:

По време на строителството има вероятност в незначителна степен от отрицателни въздействия от строителните дейности, засягащи основно работещите на обекта, въздуха, повърхностните и подземните води, почвите, земните недра, ландшафта и биоразнообразието. Те ще са предимно временни и краткотрайни, основно обратимо, преобладаващо с ниска интензивност, в сервитута на новопроектирания газопровод и съоръженията към него. По отношение на обектите на културното наследство степента на очакваното въздействие е с умерена (средно по степен), като при прилагането на мерките от т. V.11 по-долу тези въздействия ще се смекчат до незначителни или без проява на въздействия. Очаква се положително въздействие върху материалните активи в резултат от изграждането на нова инфраструктура в района.

На етапа на експлоатацията се очаква положително въздействие върху материалните активи, което ще е дълготрайно, постоянно и необратимо. Не се очаква въздействие върху компонентите на околната среда.

#### V.5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.)

Степента и пространствения обхват на въздействието, както по време на строителството, така и по време на експлоатацията на инвестиционното предложение, са представени в раздели V.1, V.2 и V.3 по-горе, като може да се обобщи следното:

Като цяло по време на строителството очакваните въздействия ще бъдат в сервитута на газопровода.

Обобщено, очакваното въздействие може да се оцени като: с малък териториален обхват и с локално въздействие.

#### V.6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието

Вероятността, интензивността и комплексността на въздействието по време на строителството и на експлоатацията на инвестиционно предложение са разгледани по-горе в V.1, V.2 и V.3 по-горе. Въз основа на това, може се обобщи следното:

По време на реализацията на инвестиционното предложение има вероятност да се появи въздействие от строителните дейности, което ще е с преобладаващо ниска интензивност и няма да е комплексно.

По време на нормална експлоатация на ИП няма вероятност за поява на отрицателно въздействие върху околната среда и населението.

#### V.7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието

Очакваното настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието са разгледани в раздели в V.1, V.2 и V.3. Въз основа на това, може да се направи следното обобщение:

Въздействия се очаква да настъпят основно в етапа на строителството, като същите се очаква да бъдат с малка честота, краткотрайни и обратими, с изключение на въздействието върху почвите земните недра и ландшафта, които ще са в обхвата на съоръженията – КВ и СОГ в

резултат от изкопаване на изкопи за фундаменти, изграждане на съоръженията и бетониране на площадките. Засегнатите площи са незначителни, като след приключване на строителните работи ще се извърши както рекултивация на трасето на газопровода, така и в границите на площадките за КВ „Драката 2“ и КВ „Кресна 2“, КВ А1 и КВ Б1, СОГ „Кулата“ DN700 и СОГ „Кресна“ DN700, и трасетата на съпътстващата ги инфраструктура

След приключване на строителството се очаква възстановяване на средата и не се очаква въздействие върху компонентите на околната среда.

#### V.8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения

С Решение № 11-ПР/2024г. на Министъра на околната среда и водите е одобрена реализация на инвестиционно предложение „Устройствено планиране, инвестиционно проектиране, доставка на необходимите материали и оборудване, изграждане и въвеждане в експлоатация на нови обекти за разширение на газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД с цел повишаване на капацитетите в точките на междусистемно свързване Кулата/Сидирокастро и Негру Вода/Кардам“ - обект „Лупинг от Кулата до Кресна“ с възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД. Към настоящия момент за инвестиционното предложение е издадено разрешение за строеж и същото е в процес на реализация. Газопровода е заварен и положен на 94% и към момента на реализация на настоящото инвестиционно предложение ще бъде завършен.

Друго инвестиционно предложение което е одобрено с Решение № 5-ПР/2024г. на Министъра на околната среда и водите е одобрена реализация на инвестиционно предложение „Изменение на инвестиционно предложение „Подобряване на трасето на Лот 3.2 на Автомагистрала (АМ) „Струма“ по източен вариант Г 10.50“ с възложител Агенция „Пътна инфраструктура“. Към настоящия момент за инвестиционното предложение не е издадено разрешение за строеж. Инвестиционно предложение за Лот 3.2 на Автомагистрала (АМ) „Струма“ ще се реализира в участъка на настоящото инвестиционно предложение Изместване на трасето на преносен газопровод DN 700 за Гърция в участъка между км 78,5 и км 80,5 едва след неговото завършване с оглед повишаване класа на газопровода и неговата защита при пресичане с автомобилни пътища и автомагистралаи.

Кумулативно/комбинирано въздействие върху компонентите на околната среда с гореописаните ИП в зона на въздействие не се очаква поради това, че същите ще бъдат реализирани в различен времеви период.

#### V.9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията

В раздел V.11 са разгледани мерки за намаляване на потенциалните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве, които могат да възникнат от реализацията на инвестиционното предложение.

#### V.10. Трансграничен характер на въздействията

Реализирането и експлоатацията на инвестиционното предложение няма да доведат до въздействия върху компонентите на околната среда с трансграничен характер.

## V.11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве

С цел избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве ще бъдат предприети следните мерки по време на строителството на инвестиционното предложение:

### **Атмосферен въздух**

С цел опазване качеството на атмосферния въздух реализацията на инвестиционното предложение ще става при прилагане на следните мерки за смекчаване на въздействията върху атмосферния въздух в строителна полоса:

#### *По време на строителството*

- По време на процесите на товарене и разтоварване на строителни материали: спазване на изискванията на чл. 70 от Наредба 1/2005 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии;
- Много добра логистика по отношение на изграждането на проектни компоненти;
- Стриктно придържане към последователността на строителните дейности според строителния график;
- Забрана двигателите на строителната техника да работят на празен ход (при престой);
- Координация на транспортната схема с местните общини и кметства, с цел ограничено преминаване на строителната техника през населени места, при необходимост от преминаване през населени места;
- Осигурената строителна техника и транспортните средства трябва да отговарят на изискванията на Наредба № 10/2004 (ДВ. 11/2004) - за условията и реда за одобрение на типа на двигатели с вътрешно горене за извънпътна техника по отношение на емисиите на замърсители.

#### *По време на експлоатацията*

- Стриктно спазване на технологичните предписания при извършване на проверки/почистване с интелигентните устройства (PIG) и ремонтни дейности;
- Периодично професионално обучение и оценка на уменията на поддържащия персонал при извършване на горните дейности.

### **Повърхностни и подземни води**

За минимизиране на тези въздействия преходите през водни обекти ще бъдат извършени в периодите на минимален дебит на водните обекти, ще бъдат предприети антиерозионни мерки, генерираните отпадъци и изкопаните земни маси ще бъдат правилно съхранявани и последващо обработвани, а използваната строителна и транспортна техника ще е в добро техническо състояние за предотвратяване замърсяването на повърхностните води с нефтопродукти.

Всички водни обекти, засегнати от дейностите по изграждане на газопровода ще бъдат възстановени в първоначалния им вид.

Строителната техника ще бъде обслужвана само в ототризиранни площадки извън границите на инвестиционното предложение.

С цел недопускане замърсяването на подземните води в района на инвестиционното предложение е необходимо при извършване на строителните дейности ще се спазва технологичната дисциплина.

С цел предотвратяване и смекчаване на неблагоприятните въздействия върху повърхностните и подземните водни тела от реализирането на ИП, проектът и осъществяването му ще бъдат в съответствие със следните условия, посочени в становището на БД “Западнобеломосрски район“:

- няма да се допуска замърсяване на речните легла със строителни материали и горива-смазочни материали от строителната техника;
- няма да се използват речните легла и прилежащите им зони за депо за строителни отпадъци, земни маси и скални маси;
- няма да се допуска замърсяване на почвите, ерозия, свлачища и други деградационни процеси;
- няма да се нарушава естественото състояние на бреговете и дъното на водните обекти;
- няма да се достига нивото на подземните води при полагане на газопровода и съоръженията към него;
- ще бъдат издадени необходимите разрешителни, изискващи се по Закона за водите – за преминаване на воден обект/водоползване и заустване.

### **Ландшафт**

Смекчаващите мерки, които ще бъдат предприети, с цел недопускане увреждане на ландшафта в района, се свеждат основно до навременно възстановяване на засегнати терени.

### **Земни недра**

Не са необходими допълнителни смекчаващи мерки, които да целят недопускане или свеждане до минимум на очакваните въздействия.

### **Почви**

Основните мерки, предвидени с цел свеждане до минимум на очакваните отрицателни въздействия, които ще се спазват, могат да бъдат сведени най-общо до следните:

- **Опазване на хумусния субстрат, разделянето му от излишните земни маси, внимателно съхранение на същия при извършването на изкопни работи в границите на строителните площадки за постоянни съоръжения.** Последващо депониране на неизползвания за рекултивация хумус ;
- Площта на изкопните работи ще бъде ограничена до минимум, като се съблюдават процедурите във връзка с рекултивацията на изкопите;
- Недопускане на строителните машини да влизат в обекта в продължение на поне 1-3 дни след дълготрайни и интензивни валежи;
- Строителните дейности ще се планират за подходящ сезон, характеризиращ се с минимални стойности на почвената влага в България; продължителността на въздействието да се минимизира/ оптимизира - т.е. да се избягва неоправданото придвижване на строителната техника и транспортните средства;

- Навременна рекултивация на увредените терени и използване на подходящо строително оборудване, с цел недопускане вторично уплътняване на почвите и последваща ерозия;
- Спазване на технологичната дисциплина.

### **Флора и фауна и ЗЗ от Екологичната мрежа Натура 2000**

#### **Фауна**

С цел смекчаване на идентифицираните въздействия върху фауната ще бъдат предприети следните мерки:

- Съобразяване на всички строителни дейности с размножителния период/хибернация на типичните за съответния район (района на инвестиционното предложение) представители на фауната;
- Навременно възстановяване/рекултивация на засегнати зони;
- По време на строителството ежедневно изкопите ще се обхождат и проверяват за попаднали в тях индивиди и ако има установени такива същите да бъдат извеждани.

#### **Флора**

Смекчаването на идентифицираните въздействия върху флората ще бъде постигнато чрез прилагането на следните смекчаващи мерки:

- Навременно възстановяване/рекултивиране на засегнати терени;
- ще се предприемат мерки за смекчаване на очакваните въздействия, които се отнасят до ограничаване почвената ерозия и уплътняването на почвите;

Във връзка със засягането на ЗЗ от Екологичната мрежа Натура 2000, то въздействието върху местообитанията на опазванети видове в рамките на защитената зона от екологичната мрежа Натура 2000 ще бъде същото като това, идентифицирано по-горе като въздействие върху флората и фауната. Ето защо и предвидените по-горе смекчаващи мерки за ограничаване на въздействието върху флората и фауната са приложими и с цел смекчаване на въздействието върху местообитанията и видовете, предмет на опазване в ЗЗ.

### **Вредни физични фактори - шум**

Машините и съоръженията, които работят, следва да отговарят на изискванията на Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на машините и съоръженията, които работят на открито, по отношение на шума, излъчван от тях (ДВ 11/2004, ЕС / 14/ 2000).

### **Културно-историческо наследство**

Провеждане на предварителни археологически проучвания за консервация на културното наследство и археологическо наблюдение по време на строителството на инвестиционното предложение.

## **VI. Обществен интерес към инвестиционното предложение**

Към уведомлението за инвестиционно предложение, заведено в РИОСВ с вх.№ 4979/16.10.2025г. са приложени документи, доказващи обявяване на инвестиционното

предложение на интернет страницата на възложителя и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС - Извадка от публикация на интернет страницата на възложителя; Извадка от публикация в национален ежедневник. Към настоящия момент на подаване на тази информация, в „Булгартрансгаз“ ЕАД не са постъпили искания, предложения или въпроси относно инвестиционното предложение.

## VII. Приложения

Приложение №1 - писмо на РИОСВ с изх. № 4979/18.11.2025 г. с приложено становище на БД „Западнобеломорски район“;

Приложение №2 – Картен материал на хартиен и електронен носител;

Приложение №3 – Най-близки до газопроводното трасе обекти, които подлежат на здравна защита;

Приложение №4 – Регистри на засегнатите имоти;

Приложение №5 – Становище на Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ с изх.№ РД-11-809-1/30.10.2025г.;

Приложение №6 – Писмо с изх.№ Е-26-Б-552/03.09.2025 г. на Министерство на енергетиката.