

Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция - Благоевград

Вх. № 4979 / 16.10.25 г.
Едно глас

Приложение №5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-БЛАГОЕВГРАД

ЕДНОЛИЧНО АКЦИОНЕРНО ДРУЖЕСТВО
БУЛГАРТРАНСГАЗ 2

Изх. № БТГ 04-09-96
дата: 16.10.2025 г.

УВЕДОМЛЕНИЕ за инвестиционно предложение

от „Булгартрансгаз“ ЕАД, представявано от Владимир Асенов Малинов – изпълнителен директор.....

гр. София 1336, п.к. 3, ж.к. „Люлин“ 2, бул. „Панчо Владигеров“ №66, тел.: 02/939 63 00.....
(име, адрес и телефон за контакт)

гр. София 1336, п.к. 3, ж.к. „Люлин“ 2, бул. „Панчо Владигеров“ №66.....
(седалище)

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

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 02/939 63 00; e-mail: info@bulgartransgaz.bg.....

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Лице за контакти: инж. Мариана Христова – 0889/26 34 20, e-mail: Mariana.Hristova@bulgartransgaz.bg, гр.София 1336, бул. „Панчо Владигеров“ № 66.....

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Булгартрансгаз“ ЕАД.....

има следното инвестиционно предложение: *Изместване на трасето на преносен газопровод DN 700 за Гърция в участъка между км 78,5 и км 80,5*

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

„Булгартрансгаз“ ЕАД е комбиниран газов оператор, извършващ дейности по пренос и съхранение на природен газ. Дружеството е сертифицирано като независим преносен оператор на българската газопреносна система.

„Булгартрансгаз“ ЕАД следва политика на прозрачно и отговорно поведение и работи за гарантиране на условия на сигурност и устойчиво развитие на пазара на природен газ в страната и

региона, както и поддържа газопреносната система в добро експлоатационно състояние.

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. Новопроектираното трасе на газопровод ще бъде със същия диаметър както съществуващото - DN 700 (Ø720) 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.

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.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

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

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

Горните параметри не се различават от параметрите на действащия участък от газопровода.

Основни строителни процеси които ще се реализират:

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

- Подготовка на работния участък - дейностите по подготовка на работния участък включват отлагане на трасето на терена, премахване на растителната покривка.

- Подготовка на терена и изземване на повърхностния почвен слой (хумус) - в съответствие с нормативните изисквания хумусът се изземва от работната полоса и се съхранява от едната страна на траншеята, така че да не се допусне смесването му с другата изкопана почва.

- Подреждане на тръбите - газопроводът се изгражда от единични тръби с предварително нанесено изолационно покритие, всяка от които с дължина 12 м. Тръбите се доставят първоначално

до обекта и се транспортират по работната полоса, където се поставят върху дървени подложки или специални легла в линия, успоредна на траншеята на газопровода.

- Заваряване и покриване на заварените съединения - тръбите ще бъдат доставяни с нанесено изолационно покритие по цялата им дължина, с изключение на краищата им. Тръбите се заваряват една за друга, за да се получи цял газопровод, като заварките се подлагат на безразрушителен контрол. При установяване на дефекти в заварените съединения, те се отстраняват, като след това отново се извършва безразрушителен контрол. След положителен резултат се пристъпва към изолиране на участъците в мястото на заварките, като металните повърхности в краищата на тръбите се почистват и се нанася изолационно покритие, така че да се получи цялостно, изолационно покритие на газопровода. След това покритието се тества по цялата дължина за проверка на повреди или други дефекти. Откритите дефекти се отстраняват и покритието се тества отново до задоволителен резултат.

- Изкопаване на траншея - за целите на инвестиционното предложение по изграждането на преносния газопровод ще се изкопаят съответните траншеи. Минималната дълбочина при подземно полагане на газопровод е не по-малко от 0,80 м измерено от горната образуваща на тръбата, според изискванията на чл. 34, ал. 1 от Наредбата за устройството и безопасната експлоатация на преносните и разпределителните газопроводи и на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ. Не се планират взривни работи.

- Полагане на газопроводните участъци - полагането на газопровода ще се осъществява върху предварително подготвена основа на дъното на траншея посредством тръбополагаща/и машина/и.

- Почистване, калибриране и изпитване на газопроводите - почистването и изпитването на газопровода са завършващите технологични операции от комплекса на строителните дейности. Изпитването на якост и проверка на плътност ще се проведат по най-безопасния метод, а именно хидравличния, съгласно действащата нормативната уредба. След успешното хидравлично изпитване на газопровода, той се подсушава и се запълва с газ.

- Обратна засипка и уплътняване на траншеите - засипката на траншеята се счита за крайна операция в строителния процес. Тя ще се извършва механизирано след завършване на съответните СМР. След извършване на обратна засипка, почвата в траншеята се уплътнява;

- Демонтажни работи – след изграждане на изместения участък на газопровода ще се пристъпи към дмонтиране на отпадащия участък от газопровода;

- Рекултивация - възстановяването на терена, включващо връщане обратно на изетия хумус обикновено се извършва в годината на строителството на съоръженията, освен ако метеорологичните условия са неблагоприятни.

Експлоатация:

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.

Дейностите по време на експлоатацията на ИП не се различават от дейностите, извършвани понастоящем и включват:

- Пренос на природен газ;
- Автоматизиран 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.

Обща използвана площ:

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
Общо:		48	129,997	24,076

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
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

Необходимост от други, спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.)

За реализацията на инвестиционното предложение се предвижда изместване на външно ел. захранване, трасета на анодни заземители и оптична кабелна линия, които са описани по-горе.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

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.

За реализация на инвестиционното предложение, „Булгартрансгаз“ ЕАД ще спазва изискващите се законови процедури свързани с опазване на околната среда, устройствено планиране и инвестиционно проектиране, вещни права и всички необходими съгласувателни и разрешителни режими. Ще бъдат изпълнени изискващите се процедури и оценки по реда на глава шеста от ЗООС, процедиране и одобряване на подробен устройствен план и инвестиционен проект, в резултат на които за ИП ще бъде издадено разрешение за строеж. В участъка, в който ще се извърши изместване на газопроводното трасе не се предвижда изграждане на площадкови енергийни обекти, съответно няма да се провеждат процедури по промяна на предназначението на терени за неземеделски нужди.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Инвестиционното предложение ще се реализира в землището на град Кресна, община Кресна, област Благоевград.

В табличен вид по-долу са представени координати на подробните точки на газопровод, ел. захранващ кабел, оптичен кабел, анодно заземително устройство и сервитутните им зони.

Регистър на подробните точки по оста на преносен газопровод

Координатна система БГС 2005			WGS 84		
Номер	X(м)	Y(м)	Номер	Северна ширина, В	Източна дължина, L
B-1	4622008.7945	307113.9190	B-1	41° 43' 35.382"	24° 40' 51.355"
B-2	4622001.0320	307091.2090	B-2	41° 43' 35.110"	24° 40' 50.382"
B-3	4621963.1589	307072.2990	B-3	41° 43' 33.867"	24° 40' 49.609"
B-4	4621858.0975	307107.3851	B-4	41° 43' 30.493"	24° 40' 51.248"
B-5	4621750.2299	307053.5271	B-5	41° 43' 26.952"	24° 40' 49.045"
B-6	4621496.1731	307070.7929	B-6	41° 43' 18.735"	24° 40' 50.088"
B-7	4621313.6786	306977.3565	B-7	41° 43' 12.741"	24° 40' 46.260"
B-8	4621269.9659	306845.6201	B-8	41° 43' 11.210"	24° 40' 40.614"
B-9	4621234.5157	306813.8278	B-9	41° 43' 10.034"	24° 40' 39.281"
B-10	4621124.0992	306714.8045	B-10	41° 43' 06.370"	24° 40' 35.127"
B-11	4621097.2348	306696.4251	B-11	41° 43' 05.483"	24° 40' 34.364"
B-12	4621061.5554	306623.0171	B-12	41° 43' 04.263"	24° 40' 31.231"
B-13	4621025.9506	306540.6295	B-13	41° 43' 03.037"	24° 40' 27.710"
B-14	4620975.2286	306439.3871	B-14	41° 43' 01.305"	24° 40' 23.392"
B-15	4620961.9575	306430.4051	B-15	41° 43' 00.867"	24° 40' 23.019"
B-16	4620959.7478	306425.9580	B-16	41° 43' 00.792"	24° 40' 22.829"
B-17	4621227.5333	306821.6136	B-17	41° 43' 09.814"	24° 40' 39.626"

Регистър на подробните точки от сервитута на преносен газопровод

Координатна система БГС 2005			WGS 84		
Номер	X(м)	Y(м)	Номер	Северна ширина, В	Източна дължина, L
S18	4621978.0728	307069.6860	S18	41° 43' 34.348"	24° 40' 49.478"
S19	4621963.8440	307062.5816	S19	41° 43' 33.880"	24° 40' 49.188"

S20	4621933.8076	307072.6125
S21	4621931.9070	307066.9215
S22	4621886.2304	307082.1756
S23	4621859.2394	307091.1894
S24	4621801.2707	307062.2458
S25	4621753.2818	307038.2851
S26	4621499.3063	307055.5453
S27	4621325.9769	306966.8014
S28	4621307.3023	306910.5113
S29	4621305.9050	306909.5775
S30	4621284.3089	306891.9034
S31	4621263.1788	306872.7948
S32	4621301.3761	306987.9094
S33	4621493.0398	307086.0404
S34	4621747.1780	307068.7691
S35	4621856.9557	307123.5808
S36	4621902.1549	307108.4862
S37	4621941.4099	307095.3767
S38	4621943.3104	307101.0677
S39	4621961.5604	307094.9730
S40	4621991.5550	307109.9493

S20	41° 43' 32.916"	24° 40' 49.656"
S21	41° 43' 32.849"	24° 40' 49.412"
S22	41° 43' 31.383"	24° 40' 50.125"
S23	41° 43' 30.516"	24° 40' 50.547"
S24	41° 43' 28.613"	24° 40' 49.363"
S25	41° 43' 27.037"	24° 40' 48.382"
S26	41° 43' 18.824"	24° 40' 49.425"
S27	41° 43' 13.130"	24° 40' 45.789"
S28	41° 43' 12.476"	24° 40' 43.377"
S29	41° 43' 12.430"	24° 40' 43.338"
S30	41° 43' 11.715"	24° 40' 42.599"
S31	41° 43' 11.014"	24° 40' 41.797"
S32	41° 43' 12.352"	24° 40' 46.731"
S33	41° 43' 18.647"	24° 40' 50.751"
S34	41° 43' 26.866"	24° 40' 49.708"
S35	41° 43' 30.471"	24° 40' 51.950"
S36	41° 43' 31.922"	24° 40' 51.245"
S37	41° 43' 33.182"	24° 40' 50.632"
S38	41° 43' 33.249"	24° 40' 50.876"
S39	41° 43' 33.835"	24° 40' 50.591"
S40	41° 43' 34.820"	24° 40' 51.204"

Регистър на подробните точки по оста на оптичен кабел

Координатна система БГС 2005		
Номер	X(м)	Y(м)
OK41	4621998.0385	307097.5384
OK42	4621962.6261	307079.8570
OK43	4621857.5647	307114.9431
OK44	4621748.8057	307060.6400
OK45	4621494.7109	307077.9084
OK46	4621307.9374	306982.2812
OK47	4621270.7459	306870.1974

WGS 84		
Номер	Северна ширина, В	Източна дължина, L
OK41	41° 43' 35.019"	24° 40' 50.659"
OK42	41° 43' 33.856"	24° 40' 49.936"
OK43	41° 43' 30.483"	24° 40' 51.576"
OK44	41° 43' 26.912"	24° 40' 49.354"
OK45	41° 43' 18.694"	24° 40' 50.397"
OK46	41° 43' 12.560"	24° 40' 46.480"
OK47	41° 43' 11.257"	24° 40' 41.676"

Регистър на подробните точки по оста на ел. захранващи кабели

Координатна система БГС 2005		
Номер	X(м)	Y(м)
EI 48	4621080.4218	306892.5985
EI 49	4621089.1657	306898.5127
EI 50	4621089.3985	306898.4321
EI 51	4621085.1255	306886.1012

WGS 84		
Номер	Северна ширина, В	Източна дължина, L
EI 48	41° 43' 05.110"	24° 40' 42.867"
EI 49	41° 43' 05.398"	24° 40' 43.112"
EI 50	41° 43' 05.406"	24° 40' 43.109"
EI 51	41° 43' 05.257"	24° 40' 42.580"

EI 52	4621087.0153	306885.4464
EI 53	4621216.4600	306845.9432
EI 54	4621224.8043	306836.6388
EI 55	4621236.4986	306847.0647
EI 56	4621245.1006	306854.7776
EI 57	4621248.4123	306857.8219
EI 58	4621248.4247	306857.8333
EI 59	4621257.0048	306865.7016
EI 60	4621265.3697	306873.3751
EI 61	4621265.4866	306873.4812
EI 62	4621265.5253	306873.5159
EI 63	4621303.0164	306986.5023
EI 64	4621493.4576	307084.0074
EI 65	4621747.5850	307066.7368
EI 66	4621802.5088	307094.1602
EI 67	4621803.2891	307091.8705
EI 68	4621803.5727	307090.2139
EI 69	4621804.4644	307090.3535
EI 70	4621819.0848	307006.4117
EI 71	4621830.5789	306947.1619
EI 72	4621854.9679	306844.0433
EI 73	4621872.4035	306848.7750
EI 74	4621897.8575	306746.3307
EI 75	4621892.6967	306745.0241
EI 76	4621900.5418	306714.0356
EI 77	4621907.5987	306684.9682
EI 78	4621913.4903	306661.5425
EI 79	4621915.7149	306653.9473
EI 80	4621919.0203	306644.3417
EI 81	4621921.8267	306637.1204
EI 82	4621927.9788	306623.8202
EI 83	4621931.8801	306616.9016
EI 84	4621938.4460	306606.8491
EI 85	4621944.2606	306598.8700
EI 86	4621949.4923	306592.1736
EI 87	4621955.4721	306586.6141
EI 88	4621965.1528	306578.2321
EI 89	4621970.6088	306574.1600
EI 90	4621983.2049	306566.3407
EI 91	4621996.0072	306559.3534
EI 92	4622008.4075	306553.4722
EI 93	4622028.2216	306544.7128
EI 94	4622051.0526	306534.7845
EI 95	4622082.5558	306521.0012
EI 96	4622155.4434	306489.1379

EI 52	41° 43' 05.317"	24° 40' 42.550"
EI 53	41° 43' 09.477"	24° 40' 40.691"
EI 54	41° 43' 09.739"	24° 40' 40.278"
EI 55	41° 43' 10.127"	24° 40' 40.716"
EI 56	41° 43' 10.412"	24° 40' 41.039"
EI 57	41° 43' 10.522"	24° 40' 41.167"
EI 58	41° 43' 10.523"	24° 40' 41.167"
EI 59	41° 43' 10.807"	24° 40' 41.498"
EI 60	41° 43' 11.085"	24° 40' 41.820"
EI 61	41° 43' 11.089"	24° 40' 41.824"
EI 62	41° 43' 11.090"	24° 40' 41.826"
EI 63	41° 43' 12.404"	24° 40' 46.668"
EI 64	41° 43' 18.659"	24° 40' 50.663"
EI 65	41° 43' 26.877"	24° 40' 49.619"
EI 66	41° 43' 28.681"	24° 40' 50.741"
EI 67	41° 43' 28.704"	24° 40' 50.641"
EI 68	41° 43' 28.712"	24° 40' 50.569"
EI 69	41° 43' 28.741"	24° 40' 50.574"
EI 70	41° 43' 29.141"	24° 40' 46.927"
EI 71	41° 43' 29.462"	24° 40' 44.351"
EI 72	41° 43' 30.162"	24° 40' 39.863"
EI 73	41° 43' 30.731"	24° 40' 40.047"
EI 74	41° 43' 31.466"	24° 40' 35.587"
EI 75	41° 43' 31.298"	24° 40' 35.537"
EI 76	41° 43' 31.525"	24° 40' 34.187"
EI 77	41° 43' 31.728"	24° 40' 32.922"
EI 78	41° 43' 31.898"	24° 40' 31.902"
EI 79	41° 43' 31.964"	24° 40' 31.571"
EI 80	41° 43' 32.062"	24° 40' 31.152"
EI 81	41° 43' 32.147"	24° 40' 30.836"
EI 82	41° 43' 32.335"	24° 40' 30.254"
EI 83	41° 43' 32.455"	24° 40' 29.950"
EI 84	41° 43' 32.659"	24° 40' 29.508"
EI 85	41° 43' 32.840"	24° 40' 29.156"
EI 86	41° 43' 33.004"	24° 40' 28.860"
EI 87	41° 43' 33.193"	24° 40' 28.613"
EI 88	41° 43' 33.499"	24° 40' 28.239"
EI 89	41° 43' 33.672"	24° 40' 28.056"
EI 90	41° 43' 34.074"	24° 40' 27.703"
EI 91	41° 43' 34.482"	24° 40' 27.386"
EI 92	41° 43' 34.879"	24° 40' 27.117"
EI 93	41° 43' 35.513"	24° 40' 26.715"
EI 94	41° 43' 36.244"	24° 40' 26.259"
EI 95	41° 43' 37.253"	24° 40' 25.626"
EI 96	41° 43' 39.586"	24° 40' 24.163"

EI 97	4622185.1816	306476.0234
EI 98	4622215.3302	306462.7983
EI 99	4622242.6870	306450.8648
EI 100	4622298.2193	306426.8860
EI 101	4622341.1053	306407.9371
EI 102	4622340.5827	306406.9670
EI 103	4622338.4683	306401.5862
EI 104	4622339.9491	306379.2508
EI 105	4622341.7317	306366.8190
EI 106	4622345.2837	306358.6830
EI 107	4622346.8796	306356.5043
EI 108	4622347.4787	306354.8092
EI 109	4622346.9317	306353.6800
EI 193	4621080.6459	306892.2672
EI 194	4621088.7348	306897.7383
EI 195	4621084.6166	306885.8542
EI 196	4621086.8914	306885.0660
EI 197	4621216.2367	306845.5931
EI 198	4621226.0970	306834.5982
EI 199	4621221.8073	306830.7257
EI 200	4621225.3227	306826.8317

EI 97	41° 43' 40.538"	24° 40' 23.561"
EI 98	41° 43' 41.503"	24° 40' 22.954"
EI 99	41° 43' 42.379"	24° 40' 22.406"
EI 100	41° 43' 44.158"	24° 40' 21.304"
EI 101	41° 43' 45.530"	24° 40' 20.434"
EI 102	41° 43' 45.513"	24° 40' 20.393"
EI 103	41° 43' 45.439"	24° 40' 20.162"
EI 104	41° 43' 45.468"	24° 40' 19.195"
EI 105	41° 43' 45.515"	24° 40' 18.655"
EI 106	41° 43' 45.623"	24° 40' 18.299"
EI 107	41° 43' 45.672"	24° 40' 18.203"
EI 108	41° 43' 45.690"	24° 40' 18.129"
EI 109	41° 43' 45.672"	24° 40' 18.080"
EI 193	41° 43' 05.117"	24° 40' 42.852"
EI 194	41° 43' 05.384"	24° 40' 43.079"
EI 195	41° 43' 05.240"	24° 40' 42.570"
EI 196	41° 43' 05.313"	24° 40' 42.534"
EI 197	41° 43' 09.469"	24° 40' 40.676"
EI 198	41° 43' 09.779"	24° 40' 40.189"
EI 199	41° 43' 09.637"	24° 40' 40.026"
EI 200	41° 43' 09.747"	24° 40' 39.854"

Регистър на подробните точки от сервитута на ел. захранващи кабели

Координатна система БГС 2005		
Номер	X(м)	Y(м)
S110	4621806.8451	307065.0291
S111	4621817.1177	307006.0497
S112	4621828.6233	306946.7411
S113	4621853.4973	306841.5719
S114	4621870.9553	306846.3096
S115	4621895.4364	306747.7808
S116	4621890.2670	306746.4721
S117	4621898.6005	306713.5542
S118	4621905.6571	306684.4884
S119	4621911.5601	306661.0173
S120	4621913.8086	306653.3405
S121	4621917.1419	306643.6539
S122	4621919.9853	306636.3376
S123	4621926.1972	306622.9078
S124	4621930.1699	306615.8624
S125	4621936.7996	306605.7126
S126	4621942.6640	306597.6651

WGS 84		
Номер	Северна ширина, В	Източна дължина, L
S110	41° 43' 28.796"	24° 40' 49.476"
S111	41° 43' 29.077"	24° 40' 46.914"
S112	41° 43' 29.398"	24° 40' 44.335"
S113	41° 43' 30.112"	24° 40' 39.758"
S114	41° 43' 30.682"	24° 40' 39.943"
S115	41° 43' 31.389"	24° 40' 35.653"
S116	41° 43' 31.220"	24° 40' 35.602"
S117	41° 43' 31.461"	24° 40' 34.169"
S118	41° 43' 31.665"	24° 40' 32.904"
S119	41° 43' 31.835"	24° 40' 31.882"
S120	41° 43' 31.901"	24° 40' 31.547"
S121	41° 43' 32.001"	24° 40' 31.124"
S122	41° 43' 32.087"	24° 40' 30.804"
S123	41° 43' 32.276"	24° 40' 30.216"
S124	41° 43' 32.399"	24° 40' 29.907"
S125	41° 43' 32.605"	24° 40' 29.460"
S126	41° 43' 32.788"	24° 40' 29.105"

S127	4621948.0141	306590.8171
S128	4621954.1362	306585.1253
S129	4621963.8985	306576.6726
S130	4621969.4812	306572.5060
S131	4621982.1977	306564.6119
S132	4621995.0988	306557.5706
S133	4622007.5745	306551.6538
S134	4622027.4184	306542.8812
S135	4622050.2529	306532.9513
S136	4622081.7542	306519.1688
S137	4622154.6393	306487.3067
S138	4622184.3764	306474.1926
S139	4622214.5286	306460.9660
S140	4622241.8908	306449.0301
S141	4622297.4188	306425.0532
S142	4622338.4217	306406.9363
S143	4621810.9540	307067.0807
S144	4621821.4445	307006.8500
S145	4621832.9257	306947.6668
S146	4621856.5558	306847.7571
S147	4621873.6202	306852.7973
S150	4621874.4417	306848.8660
S151	4621900.2787	306744.8805
S152	4621895.1263	306743.5761
S153	4621902.4830	306714.5169
S154	4621909.5403	306685.4481
S155	4621915.4205	306662.0677
S156	4621917.6212	306654.5541
S157	4621920.8986	306645.0296
S158	4621923.6682	306637.9032
S159	4621929.7603	306624.7327
S160	4621933.5902	306617.9407
S161	4621940.0925	306607.9856
S162	4621945.8573	306600.0750
S163	4621950.9705	306593.5301
S164	4621956.8080	306588.1029
S165	4621966.4072	306579.7915
S166	4621971.7364	306575.8141
S167	4621984.2122	306568.0694
S168	4621996.9155	306561.1361
S169	4622009.2405	306555.2907
S170	4622029.0247	306546.5445
S171	4622051.8522	306536.6177
S172	4622083.3575	306522.8335
S173	4622156.2474	306490.9692

S127	41° 43' 32.955"	24° 40' 28.803"
S128	41° 43' 33.148"	24° 40' 28.550"
S129	41° 43' 33.457"	24° 40' 28.173"
S130	41° 43' 33.634"	24° 40' 27.986"
S131	41° 43' 34.039"	24° 40' 27.630"
S132	41° 43' 34.451"	24° 40' 27.310"
S133	41° 43' 34.850"	24° 40' 27.040"
S134	41° 43' 35.486"	24° 40' 26.637"
S135	41° 43' 36.217"	24° 40' 26.181"
S136	41° 43' 37.225"	24° 40' 25.548"
S137	41° 43' 39.559"	24° 40' 24.085"
S138	41° 43' 40.511"	24° 40' 23.483"
S139	41° 43' 41.476"	24° 40' 22.876"
S140	41° 43' 42.352"	24° 40' 22.327"
S141	41° 43' 44.130"	24° 40' 21.225"
S142	41° 43' 45.443"	24° 40' 20.394"
S143	41° 43' 28.931"	24° 40' 49.560"
S144	41° 43' 29.218"	24° 40' 46.943"
S145	41° 43' 29.538"	24° 40' 44.370"
S146	41° 43' 30.217"	24° 40' 40.022"
S147	41° 43' 30.774"	24° 40' 40.220"
S150	41° 43' 30.797"	24° 40' 40.049"
S151	41° 43' 31.543"	24° 40' 35.522"
S152	41° 43' 31.375"	24° 40' 35.471"
S153	41° 43' 31.588"	24° 40' 34.206"
S154	41° 43' 31.791"	24° 40' 32.941"
S155	41° 43' 31.961"	24° 40' 31.923"
S156	41° 43' 32.026"	24° 40' 31.595"
S157	41° 43' 32.124"	24° 40' 31.179"
S158	41° 43' 32.207"	24° 40' 30.868"
S159	41° 43' 32.393"	24° 40' 30.291"
S160	41° 43' 32.511"	24° 40' 29.993"
S161	41° 43' 32.713"	24° 40' 29.555"
S162	41° 43' 32.893"	24° 40' 29.206"
S163	41° 43' 33.053"	24° 40' 28.917"
S164	41° 43' 33.237"	24° 40' 28.675"
S165	41° 43' 33.541"	24° 40' 28.305"
S166	41° 43' 33.710"	24° 40' 28.126"
S167	41° 43' 34.108"	24° 40' 27.777"
S168	41° 43' 34.513"	24° 40' 27.462"
S169	41° 43' 34.907"	24° 40' 27.195"
S170	41° 43' 35.541"	24° 40' 26.794"
S171	41° 43' 36.272"	24° 40' 26.338"
S172	41° 43' 37.280"	24° 40' 25.705"
S173	41° 43' 39.614"	24° 40' 24.241"

S174	4622185.9868	306477.8541
S175	4622216.1317	306464.6307
S176	4622243.4833	306452.6994
S177	4622299.0199	306428.7188
S178	4622339.9739	306410.6235

S174	41° 43' 40.566"	24° 40' 23.639"
S175	41° 43' 41.531"	24° 40' 23.032"
S176	41° 43' 42.407"	24° 40' 22.484"
S177	41° 43' 44.185"	24° 40' 21.382"
S178	41° 43' 45.496"	24° 40' 20.551"

Регистър на подробните точки и сервитут на аноден заземител

Координатна система БГС 2005		
Номер	X(м)	Y(м)
A179	4621804.8255	307090.6117
A180	4621819.4774	307006.4879
A181	4621830.9701	306947.2460
A182	4621855.0958	306845.2405
A183	4621874.0220	306850.8306
A184	4621887.2591	306852.3717
A185	4621884.9073	306850.0844
A186	4621885.9682	306845.4130
A187	4621918.8006	306852.8695
A188	4621936.3024	306905.7154
A189	4621923.9616	306909.8025
A190	4621908.7665	306863.9217
A191	4621883.0891	306858.0901
A192	4621884.0163	306854.0076

WGS 84		
Номер	Северна ширина, В	Източна дължина, L
A179	41° 43' 28.753"	24° 40' 50.585"
A180	41° 43' 29.154"	24° 40' 46.930"
A181	41° 43' 29.475"	24° 40' 44.354"
A182	41° 43' 30.167"	24° 40' 39.915"
A183	41° 43' 30.785"	24° 40' 40.134"
A184	41° 43' 31.215"	24° 40' 40.186"
A185	41° 43' 31.137"	24° 40' 40.090"
A186	41° 43' 31.167"	24° 40' 39.886"
A187	41° 43' 32.238"	24° 40' 40.170"
A188	41° 43' 32.851"	24° 40' 42.435"
A189	41° 43' 32.455"	24° 40' 42.627"
A190	41° 43' 31.922"	24° 40' 40.660"
A191	41° 43' 31.085"	24° 40' 40.438"
A192	41° 43' 31.112"	24° 40' 40.260"

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".

Инвестиционното предложение не засяга защитени територии съгласно Закона за защитените територии.

Обекти, подлежащи на здравна защита – най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита са заведение за хранене, разположено на около 750м от оста на газопровода и жилищна сграда в землището на с.Сливница, разположена на около 850м от оста на газопровода.

Територии за опазване на обектите на културното наследство – за инвестиционното предложение е издадено становище на Министъра на културата с изх.№ СТ-84-475/10.09.2025г. с предписания които да се изпълнят на следващия етап. Предстои изпълнение на археологическо издирване на археологически обекти.

Очаквано трансгранично въздействие – не се очаква трансгранично въздействие от реализация на инвестиционното предложение.

Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура – при реализация на инвестиционното предложение ще се изгражда електрозахранващ кабел и оптичен кабел, които са необходими за работата на газопровода. Не се предвижда изграждане на пътни връзки за достъп до строежа.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

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.

Не се планира изграждане на нови съоръжения за водовземане/водоползване.

При експлоатацията на ИП няма да се ползва вода за промишлени и битови нужди.

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

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очаква емитиране на вещества (вкл. приоритетни и/или опасни), при които се осъществява или е възможен контакт с води от реализацията на инвестиционното предложение.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

По време на строителството на съоръженията се очакват неорганизираните емисии от прах и в много

малка степен емисии на вредни вещества в отработените газове от ДВГ на използваната транспортна и строителна техника. Очакваните прахови емисии, както и емисиите от вредни вещества от ДВГ, ще са резултат от следните дейности:

- Транспортни дейности – превоз на тръби, оборудване, материали и хора;
- Изкопни и насипни дейности – за целите на монтажните дейности.

Очаква се емисиите на прах да са основният замърсител по време на строителството, като за целта ще се предвидят и съответните смекчаващи мерки, като оросяване на строителните полосои.

Емисиите на вредни вещества от използваната механизация и транспортни средства ще зависят главно от възрастта и типа на машините, както и от тяхната поддръжка, товароносимостта, качеството и вида на използваните горива. За целта ще се предприемат мерки за свеждане до минимум на генерираните емисии, в т.ч. редовна инспекция и поддръжка на използваната строителна техника и транспортни средства, спазване на действащото в страната законодателство в съответната област и не на последно място и прилагането на най-добрите в световен мащаб производствени практики.

По време на експлоатацията е възможно изпускане на природен газ - метан в атмосферата по изключение (контролирано поради експлоатационни изисквания или при авария). Природния газ е по-лек от въздуха (отн. т. 0.628) и при изхвърляне заема високите слоеве на атмосферата. Събиране в ниските точки на местности и помещения практически е изключено. В допълнение метанът не е вредно вещество по смисъла на нормативната уредба за чистотата на атмосферния въздух.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното 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:

- Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти - 16 07 08* - Генерираните отпадъци ще се извозват за последващо третиране от фирми притежаващи съответните разрешителни 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 с фирма притежаваща съответните регистрационни документи издадени по реда на Закона за управление на отпадъците.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

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

водите.

По отношение на битови отпадъчни води на място, в рамките на строителната полоса, ще бъдат осигурени химически тоалетни за строителните работници. Битово- фекални води по време на строителството няма да бъдат образувани.

По време на експлоатацията на ИП не се очаква формиране на отпадъчни води.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Предвижда се по време на строителните дейности да бъдат използвани някои от следните опасни химични вещества, в количества, по-малки от праговите стойности за „Нисък рисков потенциал“, съгласно Приложение № 3 на ЗООС:

- Специфични енергоносители, необходими за строително-монтажните работи – бензин, дизел, пропан-бутан, ацетилен газообразен;
- Технически газове и газови смеси – кислород газообразен, аргон газообразен, газообразен въглероден диоксид, заваръчна смес от аргон и въглероден диоксид.

По време на експлоатацията не се предвижда използване на опасни вещества, освен природен газ, който е поименно изброен в т.18, част 2 на приложение №3 ЗООС. Съоръженията за пренос на природен газ (вкл. съоръженията в обхвата на ИП) са изключени от обхвата на прилагането на Глава седма, Раздел втори на ЗООС(чл.103, ал.8, т.4).

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация *(не е задължително за попълване)*

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните

основания (мотиви):

За целите на инвестиционното предложение е предвидено изготвянето на Подробен устройствен план – парцеларен план /ПУП – ПП/, самостоятелен план по чл. 85, ал. 1, подлежащ на процедура по ЕО, сходна с процедурата по ОВОС. В случай, че компетентният орган (КО) определи извършване на процедура по ОВОС за настоящото ИП, чрез нея в достатъчна степен на подробност ще бъдат описани, разгледани и оценени възможните въздействия върху околната среда и човешкото здраве в резултат от осъществяването на предложението, вкл. от осъществяването на горния ПУП. Считаме, че това е достатъчно основание за допускане от КО на извършването на само една от процедурите по Глава шеста от ЗООС, която в случая да бъде ОВОС.

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомятеля:
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
 - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб – на хартиен и електронен носител.
4. Електронен носител - 1 бр.
5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 16.10.2025 г.

Уведомятел:

Владимир Малинов
Изпълнителен директор
на „Булгартрансгаз“ ЕАД



Дарина Колева
Председател на Управителния съвет
на „Булгартрансгаз“ ЕАД
с пълномощно
№ БТГ-92-01-162/15.07.2025 г.