

**ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ – РУСЕ**

И Н Ф О Р М А Ц И Я

ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

Проект за:

Обект: „Газоснабдяване на Община Силистра“; Подобект: ”Отклонение от газоразпределителната мрежа на гр. Силистра в извън урбанизираната територия на гр. Силистра, с. Айдемир и с. Калипетрово Община Силистра” чрез:

„Изграждане на Разпределителен газопровод (РГ) извън границата на урбанизираната територия на Община Силистра, преминаващ през землището на гр. Силистра с. Айдемир и с. Калипетрово Община Силистра Област Силистра“ и отклонения към крайните потребители от промишления, обществено-административния и битов сектори с налягане на природния газ от 0,5 МРа до 0,002 МРа и диаметри на газопроводите от ф 32 мм. до ф 160 мм”.

Инвеститор:

„СИТИГАЗ БЪЛГАРИЯ ” ЕАД - гр. София

**Силистра
Ноември, 2017 г.**

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с Възложителя:

“Ситигаз България” ЕАД регистрирано по ф.д. № 8631/04 г. на Софийски градски съд, ЕИК: 131285259 седалище и адрес на управление: гр. София, ул. "Адам Мицкевич" № 4. Председател на съвета на директорите: Д-р инж. Александър Кожухаров

Адрес за кореспонденция: гр. Силистра ул. „София” №67, тел. 0893222564 e-mail - silistra@citygas.bg - инж. Емил Гойчев

II. Характеристика на предложението:

Резюме: Предложението обхваща проект за:

Обект: „Газоснабдяване на Община Силистра”; **Подобект:** ”Отклонение от газоразпределителната мрежа на гр. Силистра в извън урбанизираната територия на гр. Силистра, с. Айдемир и с. Калипетрово Община Силистра” чрез:

„Изграждане на Разпределителен газопровод (РГ) извън границата на урбанизираната територия на Община Силистра, преминаващ през землището на гр. Силистра с. Айдемир и с. Калипетрово Община Силистра Област Силистра“ и отклонения към крайните потребители от промишления, обществено-административния и битов сектори с налягане на природния газ от 0,5 МРа до 0,002 МРа и диаметри на газопроводите от ф 32 мм. до ф 160 мм”.

Газопровода ще преминава през землището гр. Силистра с. Айдемир и с. Калипетрово Община Силистра Област Силистра. Газопровод е предвиден да захранва поземлен имот /ПИ/ № 41143507.2 в землището на с. Калипетрово собственост на „Пътстроймонтаж“ ООД.

Началната точка на газопровода е от съществуващ газопровод с диаметър ф 160 мм. от Обект: „Газоснабдяване на Община Силистра“, Подобект: „Разпределителен газопровод извън границата на урбанизираната територия на гр. Силистра ТТР 25 В 2013“ втори етап клон 1 и 3 приет с разрешение за ползване СТ – 05-594 / 25. 05. 2017 г. и от него ще се изгради нов газопровод, който ще се движи в землището гр. Силистра с. Айдемир и с. Калипетрово Община Силистра Област Силистра в посока юг до поземлен имот /ПИ/ № 41143507.2. в землището на с. Калипетрово Община Силистра собственост на „Пътстроймонтаж“ ООД.

Газопровода в извън урбанизираните територии се предвижда да премине през ПИ съгласно приложеният регистър - селскостопански пътища, пасище, под пътища от Републиканста пътна мрежа и напоителен канал. В населеното място ще се изградят газопроводи за захранване на желаещи битови, обществено-административни и промишлени клиенти, които ще са разположени в уличното платно. Прикачването към съоръженията на потребителите ще се осъществява след извършване на необходимите преустройства, одобрени с проектна документация и разрешения от контролните органи.

Необходимост от инвестиционното предложение:

Изграждане на газопровод за газоснабдяване на промишлени обществено административни и битови клиенти в с. Калипетрово Община Силистра които към настоящия момент не са захранени с природен газ. Независимо от възможностите за използването на други видове горива, отчитаме тяхното негативно въздействието върху околната среда и по-специално – върху въздуха.

Социалните аспекти на газификацията трябва да се търсят в няколко основни посоки:

a) Разкриване на нови работни места по целия регион в зависимост от стойността на строежите. Разкриваемостта на работни места ще бъде в пълния диапазон на инженеринговата услуга и засяга както газоснабдяването, така и газопотреблението.

Характер на заетостта: всесезонно, с ярко изразена тенденция за повишаване на заетостта в зависимост от строителството в диапазона от месец март до месец декември.

Условията, в които ще работят тези хора ще са нормални. Те ще работят напълно осигурени, както от гледна точка на здравни и социални осигуровки, така и с осигурени от техника на безопасност, условия на подготовка и др.

b) Подобряване условията на труд на сега заетите работници в предприятията. Работата от тежка манипулация се превръща в предимно контролна. Облекчават се натоварването от шум, замърсяване на въздуха, замърсяване на дрехи и вътрешни огради. Премахват се мазута, нафтата, въглища и др. вещества, чието съхранение и използване често води до здравословни проблеми.

c) Създава се възможност за понижаване на себестойността на продукцията, което води до повишаване на конкурентоспособността ѝ. Това се определя от цената на газа спрямо конкурентно гориво и повишаване качеството на продукцията от по-прецизното регулиране на горивните процеси. Това се отнася за 100% за промишления и битов сектор.

d) Създава се възможност за въвеждане на нови технологии в съществуващи предприятия с използването на природен газ в термични, производствени процеси, сушилни камери и др. В този аспект се повишава вероятностния асортимент от стоки, които могат да се произвеждат в региона.

e) Създава се възможност за понижаване на себестойността за производство на топлинна енергия за отопление и битово горещо водоснабдяване на населението. В този аспект се повишава жизненото равнище на населението. Допълнителен принос в този аспект е намаляване на разходите за готвене. Характера на производството на топлина се променя отново от чисто манипулативен /дърва, въглища, нафта/ до предимно контролен /природен газ/.

f) Създава се възможност за подобряване здравето на хората, обусловено от значително подобряване на параметрите на околната среда

g) Създава се възможност за защита на всички консуматори от възможни манипулации по качеството и количеството на горивото. За разлика от другите горива при природния газ съставът и калоричността винаги отговаря на сертификата и не може да се манипулира за разлика от течните и твърдите горива. Измерваното количество природен газ се установява чрез много прецизни устройства, гарантиращи многократно точността на разхода на гориво.

h) Създаване на възможност за почти 100% елиминиране на кражбите на гориво, което води до спестяване на гориво.

i) Създава се възможност за икономическо развитие на общината, което ще имат следните предимства:

- по-ниски разходи за топлоносители;

- намаляване на безработицата в общината;
- увеличаване на общинските приходи от такси, данъци, разрешения и др.

Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности: Инвестиционното предложение има връзка със следния инвестиционен проект на „Ситигаз България” ЕАД:

Обект: „Газоснабдяване на Община Силистра“, Подобект: „Разпределителен газопровод извън границата на урбанизираната територия на гр. Силистра ТТР 25 В 2013“ втори етап клон 1 и 3 приет с разрешение за ползване СТ – 05-594 / 25. 05. 2017 г.

Разгледани други алтернативи: Икономически най-изгоден вариант за изграждане на разпределителният газопровод и газо-разпределителната мрежа е посоченият в предложението. Няма друга алтернатива за газоснабдяване с Калипетрово Община Силистра

Разгледани са възможностите за ползване на други енергийни източници, които не са приети поради екологични и икономически причини.

Местоположение на обекта: Разглежданият обект е линейно съоръжение и строителната площадка ще съответства на трасето на преминаване на газопровода, съгласно Наредба №16 за сервитутите на енергийните обекти с предназначение за експлоатация, изграждане и ремонт на съответния газопровод. Предвидените размери на сервитутната зона за разпределителния газопровод, преминаващ под полски пътища е по 1,0 m от двете страни на оста на му, а през земеделска земя - по 2,0 m от двете страни на оста му. Подходът към сервитутните зони се осъществява като се използват съществуващите пътища. Едната от границите на сервитутната зона ще се маркира със реперни знаци. При разработванията на ПУП и работен проект ще бъдат посочени границите на сервитутната зона графично и текстово. В ПУП подробно ще се опишат условията и реда за упражняване на сервитутните права.

Газопровода ще преминава през землищата на гр. Силистра с. Айдемир и с. Калипетрово Община Силистра Област Силистра Газопровод ще захранва поземлен имот /ПИ/ № 41143507.2 собственост на „Пътстроймонтаж“ ООД

Началната точка на газопровода е от съществуващ газопровод с диаметър ф 160 мм. от Обект: „Газоснабдяване на Община Силистра“, Подобект: „Разпределителен газопровод извън границата на урбанизираната територия на гр. Силистра ТТР 25 В 2013“ втори етап клон 1 и 3 приет с разрешение за ползване СТ – 05-594 / 25. 05. 2017 г. и от него ще се изгради нов газопровод, който ще се движи в землището на гр. Силистра с. Айдемир и с. Калипетрово Община Силистра Област Силистра в посока юг до поземлен имот /ПИ/ № 41143507.2 в землището на с. Калипетрово Община Силистра собственост на „Пътстроймонтаж“ ООД. Газопровода в извън урбанизираните територии се предвижда да премине през ПИ съгласно приложеният регистър - селскостопански пътища, пасище, под пътища от Републиканста пътна мрежа и напоителен канал. В населеното място ще се изградят газопроводи за захранване на желаещи битови, обществено-административни и промишлени клиенти, които ще са разположени в уличното платно. Прикачването към съоръженията на потребителите ще се осъществява след извършване на необходимите преустройства, одобрени с проектна документация и разрешения от контролните органи.

Описание на основните процеси: Разпределителният газопровод и газоразпределителната мрежа са оразмерени така, че да запазят всички (промишлени, обществено-административни и битови) потребители и имат капацитет, който позволява в бъдеще да се запазят и нови потребители.

Връзката на разпределителният газопровод и газоразпределителните мрежи на населените места с крайните потребители се осъществява чрез изграждане на газорегулаторни пунктове (ГРП), където налягането ще се редуцира от 0.5 МРа, на 0.01 МРа или 0.002 МРа.

Изграждането и експлоатацията на газопровода не е сериозна предпоставка за замърсяване на околната среда и създаване на специфичен дискомфорт. Вярно е обратното, тъй като експлоатацията на обекта създава предпоставки за подобряване на повечето компоненти на околната среда. Реализацията на инвестиционното предложение ще осигури използването на екологично гориво – природен газ за производствените и битови нужди на населените места, като това ще подобри качеството на атмосферния въздух в района.

Разпределителните газопроводи и газоразпределителните мрежи са оразмерени така, че да запазят всички (промишлени, обществено-административни и битови) потребители и имат капацитет, който позволява в бъдеще да се запазят и нови потребители.

Газопроводът ще се изгради чрез подземно, полагане на тръбите. След изкопаване на траншеята, тръбите ще се полагат и ще се извършва обратна засипка, последвана от хоризонтална и вертикална планировка. Предвижда се и монтаж на газопровода чрез хоризонтално сондиране като се спазват изискванията на наредбата за монтаж и експлоатация.

Изграждането и експлоатацията на газопровода не налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура и прокарването на нови пътни връзки.

Газопроводите ще бъдат изградени тръби полиетилен висока плътност, както използваните диаметри са както следва:

- от тръби (PE100; SDR 11) с диаметър 160 x 14.6 mm
- от тръби (PE100; SDR 11) с диаметър 110 x 10.0 mm
- от тръби (PE100; SDR 11) с диаметър 90 x 8.2 mm
- от тръби (PE100; SDR 11) с диаметър 63 x 5.8 mm
- от тръби (PE100; SDR 11) с диаметър 32 x 3.0 mm

Обща дължина на разпределителният газопровод и газоразпределителните мрежи, с отклоненията към потребителите е с дължина над 5 км

Трасето на газопровода ще преминава през землищата на:

Община Силистра, гр.Силистра област Силистра

- гр. Силистра (ЕКАТТЕ 66425)

Община Силистра с.Айдемир, област Силистра

- гр. с.Айдемир (ЕКАТТЕ 00895),

Община Силистра с. Калипетрово, област Силистра

- гр. Калипетрово (ЕКАТТЕ 41143),

Технически характеристики на газопровода:

- **Тръби:** полиетилен висока плътност PE100 SDR 11,
- **Разположение на тръбите:** положени в една траншея при дълбочина на полагането най-малко 0,80 м над горната образуваща на газопровода или кожуха;
- **Гаранционен срок на тръбите:** 50 години;
- **Диаметър:** от ф 160 mm до ф 32 mm;
- **Работно налягане (P раб) = 0.5 МРа, 0.01 МРа или 0.002 МРа.;**
- **Обща дължина на газопроводите – над 5 км.**

Газопроводът ще се изгради чрез подземно полагане на тръбите. След изкопаване на траншеята, тръбите ще се полагат и ще се извършва обратна засипка, последвана от хоризонтална и вертикална планировка.

Схема на нова или промяна на съществуваща пътна структура:

Газопроводът не налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура и прокарването на нови пътни връзки.

Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване:

Изграждането и въвеждането в експлоатация на газо-разпределителната мрежа ще се извърши съгласно изготвената "Технологична инструкция за изпълнение на газопровода", приложена към работните проекти.

Най-общо те включват:

трасиране на газопровода; извършване на траншеен изкоп; хоризонтално сондиране (при подземното преминаване под съществуващи съоръжения); доставка на тръби; изолация на тръбите; полагане в изкопа; заваряване на тръбите; безразрушителен 100% контрол на заварките; изпитване на газопровода; зариване на тръбите; маркиране на трасето; свързване с газоразпределителната мрежа; държавно приемане на обекта и въвеждане в експлоатация.

Инвеститорът ще извърши строителни дейности след приключване на устройствените процедури и получаване на необходимите разрешения. Строителството ще продължи около 1 година от началото на строителните работи.

Експлоатацията на газопровода е в зависимост от срока на годност на материалите и амортизацията, както и с дейността на производствения обект.

Прилагани методи на строителството: Газопроводът ще се изгради чрез подземно, полагане на полиетиленови тръби в една траншея, при дълбочина на полагането най-малко 0,80 м над горната образуваща на газопровода или кожуха. След изкопаване на траншеята, тръбите ще се полагат и ще се извършва обратна засипка, последвана от хоризонтална и вертикална планировка. Предвижда се и монтаж на газопровода чрез хоризонтално сондиране като се спазват изискванията на наредбата за монтаж и експлоатация.

Изграждането на обекта да се изпълни от специализирани строително-монтажни екипи в следния технологичен ред по видове работи :

- Подготвителни работи;
- Изкопни работи за направа на траншеята
- Монтаж на газопровода;
- Полагане в траншеята и заваръчно –монтажни работи по технологичните прекъсвания;
- Засипване на газопровода в траншеята;
- Вътрешно почистване и продухване на газопровода;
- Монтиране на линейни спирателни кранове;

- Изпитване на газопровода;
- Маркиране на трасето;

Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията: По време на строителството ще се използва минимално количество инертни материали (пясък, чакъл), водни и енергийни ресурси (електроенергия, горива и вода). По време на експлоатацията не се използват допълнителни природни ресурси.

Отпадъци, които се очаква да бъдат генерирани: По време на строителството ще се получава отпадък от хартия, използвана за почистване на тръбите със спирт в местата на заварките, които ще се събират и изхвърлят в сметището на съответното населено място. Неизползваемите остатъци от метални и полиетиленови тръби ще се събират и продават като вторични суровини, а изкопаните земни маси ще се използват за обратна засипка. По време на експлоатацията не се формират отпадъци.

Мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда: При строителството и експлоатацията на обекта се намаляват до минимум отрицателните въздействия върху околната среда. Инвеститорът предвижда при строителството:

- да се ползват най-кратките маршрути за придвижване на техниката;
- да се ползва наличната инфраструктура;
- да се депонира и съхранява хумусният слой, който ще се използва при възстановителните и озеленителните мероприятия;
- да се депонират и съхраняват изкопаните земни маси при обратната засипка на траншеите;
- да не се допуска течове на нефтопродукти от строителната и транспортната техника върху земята;
- да се извърши регламентирано управление на генерираните отпадъци.

Други дейности, свързани с инвестиционното предложение: При строителството няма да бъдат извършвани други строителни и добивни дейности (добив на строителен материал, добив и пренасяне на енергия, вода и др.).

Разрешителни, свързани с инвестиционното предложение: За реализиране на инвестиционното предложение е необходимо да се получи разрешение за проектиране от компетентния орган, да съгласуват проектите за ПУП – парцеларен план със съответните държавни и общински администрации и експлоатационните предприятия и общините, ПУП – парцеларен план на газопровода да бъде одобрен от компетентния орган – Общински съвет – Силистра (Кмет на Община Силистра) да влезе в сила, да се изпълни работното проектиране при спазване на предвижданията на ПУП и законовите изисквания, да се получи одобрение на инвестиционния проект и разрешение за строеж. След изграждане на обекта, същият ще бъде приет и въведен в редовна експлоатация от Държавна приемателна комисия.

Замърсяване и дискомфорт на околната среда: Изграждането и експлоатацията на газопровода не е сериозна предпоставка за замърсяване на околната среда и създаване на специфичен дискомфорт. Вярно е обратното, тъй като експлоатацията на обекта създава предпоставки за подобряване на повечето компоненти на околната среда. Реализацията на инвестиционното предложение ще осигури използването на екологично гориво – природен газ за производствените, комуналните и битови нужди на населените места в община Силистра, като това ще подобри качеството на атмосферния въздух в района.

Риск от инциденти: Инвестиционното предложение е с производствен и битов характер и реализацията му не създава рискове от инциденти и замърсяване на околната среда. При експлоатацията му съществува стандартен риск от възникване на аварийни ситуации (изтичане на газ, пожар или взрив), които могат да имат вредни последици върху околната среда и по-специално върху въздуха.

III. Местоположение на инвестиционното намерение:

План, карти, показващи границите на инвестиционното предложение:
Карти – схеми на разположението на трасето на газопровода, които предоставят информация за характеристиките на средата и територията на реализация са приложени към настоящото искане.

Съществуващи ползватели на земи и приспособяването им към трасето и бъдещи планирани ползватели на земи: Разпределителният газопровод се разполага предимно по полски пътища и пътища от Републиканската пътна мрежа и не засяга земеделски имоти. Прокарване на подземен газопровод през чужд имот се допуска при условията и по реда на чл.193 от ЗУТ и в съответствие с изискванията на глава пета от Закона за енергетиката. Газопровода ще бъде изграден в траншея с минимално земно покритие от 0,8 метра, като хумусният пласт ще се депонира и след приключване на строителните работи, ще се възстанови на място и земята ще се рекултивира.

Пресичането на съществуващи съоръжения ще се извършва подземно, след съгласуване с техните собственици.

Зониране или земеползване съобразно одобрени планове: При реализация на инвестиционното предложение няма да се наложи ново зониране на територията. Земеползването в обсега на трасето на газопровода ще бъде засегнато само в процеса на изграждането.

Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони и др., Национална екологична мрежа: Газопровода не засяга чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони и др., Национална екологична мрежа.

Качество и регенеративна способност на природните ресурси: Реализацията на инвестиционното предложение не уврежда допълнително околната среда, вкл. качеството и регенеративните способности на природните ресурси.

Подробна информация за разгледани алтернативи за местоположение: Икономически най-изгоден вариант за изграждане на разпределителния газопровод е посочен в предложението.

Избраният вариант на трасето отговаря на обекта на газоснабдяване, както и на наличното на територията застрояване и вида на земите. За целите на инвестиционното предложение ще се наложат минимален по брой преминавания на пътни, комуникационни и други съоръжения, като е целено трасето да има най-кратка възможна дължина. Възможностите за промяна са минимални и те ще бъдат нанесени при проектиране на вариантите на трасето за утвърждаване по реда на ЗОЗЗ.

IV. Характеристики на потенциалното въздействие (кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):

Въздействие върху:

➤ Хората и тяхното здраве

Газопроводът е екологично чисто съоръжение. Транспортираният природен газ е в затворена система под налягане и няма съприкосновение с почвата, водата и въздуха и не оказва въздействие върху тях. Изтичането на природен газ е възможно само при авария,

но тъй като газът е по-лек от въздуха се разсейва във въздушното пространство и не представлява екологична опасност за околната среда.

Съгласно " Наредба за хигиенни изисквания за здравна защита на селищната среда за линеен обект " /газопровод/ не се изисква хигиенно-защитна зона;

➤ **Почвите**

При изкопаване траншеята на газопровода ще се извърши селективно изземване на хумусния хоризонт на почвите, който при последващо възстановяване на нарушените терени да се разстеле на повърхността, като се запази мощността на слоя, установен за съответното почвено различие.

Подходящи материали за създаване на горния пласт при рекултивация на нарушените терени са:

- хумусният пласт;
- подхумусният хоризонт от почвения профил, съдържащ малки количества хумус и обитаем от микроорганизми;
- по-дълбоките пластове, които след обработка са годни за развитие на растителност; нетоксични глини и пясъци, лъос, глинест лъос; изветрели или полуизветрели скали;

➤ **Земиползването и материалните активи**

Земиползването в обсега на трасето на газопровода ще бъде засегнато само в процеса на изграждането.

➤ **Атмосферния въздух, атмосферата**

Плътноста на газа при нормални условия е $0,668 \text{ kg/m}^3$, т.е. по-лек от въздуха.

При евентуално нарушаване херметичността на системата /при авария/ изхвърлянето на газа може да стане през вентилационните свеци или от всеки възможен пробив по трасето. Веднага се пристъпва към затваряне на най-близките спирателни кранове и количеството газ в тръбите между тях се изхвърля в атмосферата без опасност от замърсяване на околната среда.

Газопроводът не само не представлява екологична опасност за околната среда, а напротив - преминаването на котелните инсталации на потребителите на газоразпределителната мрежа от течни и твърди горива на природен газ ще доведе до намаляване на вредните емисии в атмосферата и до положителен екологичен ефект за града.

- Не се засяга режима на повърхностните водни течения и на подземните води
- Земните недра не се засягат – Изкупите са в рамките на хумусния слой, който в следствие ще бъде възстановен на предишното си място.
- Ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие не се променят;
- Различни видове отпадъци и техните местонахождения. Очаква се да се отделят малки количества битови отпадъци, които ще се депонират на депото за ТБО;
- Флората и фауната не се засягат. Не се засягат съществуващите дървесни видове и местообитания на животни;
- Рискови енергийни източници - шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми - по време на експлоатацията няма да има такива източници;

Въздействие върху елементи на Националната екологична мрежа, вкл. на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение:

Реализацията на инвестиционното предложение няма да предизвика въздействие върху елементи на Националната екологична мрежа, вкл. на разположените в близост до обекта.

Вид на въздействието: Възникналите въздействия са минимални и непреки по своя характер, без кумулативен ефект, с очакван предимно положителен ефект.

Обхват на въздействието: Обхватът на въздействие е ограничен териториално до трасето на изграждане. Няма възможност да се засегне населението на околните населени места. Вероятността за поява на въздействие е сведена до минимум чрез предвидените мерки за предотвратяване на аварийни ситуации и за намаляване на възможните последствия.

Продължителност, честота и обратимост на въздействието: Въздействието се ограничава основно до периода на изграждане на газопровода, а при експлоатацията то е сведено до минимум.

Въздействието е минимално като продължителност и обратимо по характер по отношение на атмосферния въздух, влиянието на отпадъците, вредните физически фактори, биоразнообразието, почвите, ландшафта.

Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда: От реализацията на проекта не се очакват отрицателни въздействия.

Трансграничен характер на въздействието: При реализация на инвестиционното предложение няма да възникнат проблеми и въздействие с трансграничен характер.

За своето инвестиционно предложение Инвеститорът е информирал засегнатото население чрез публикация в пресата, както и с писма до кметовете гр. Силистра с. Айдемир и с. Калипетрово Община Силистра Област Силистра, през чиито територии ще преминава газопровода.

С Уважение:

инж. Емил Гойчев
директор офис Силистра: