

**ДО
Г-ЖА ИРЕНА ПЕТКОВА
ДИРЕКТОР
РИОСВ- СОФИЯ**

У В Е Д О М Л Е Н И Е

за инвестиционно предложение по чл. 95, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда; чл. 4, ал. 1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (НУРИОВОС) и чл. 10, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони.

Уважаема г-жо Петкова,

Уведомявам Ви, че „Овергаз Мрежи“ АД има инвестиционно предложение за изграждане на разпределителни газопроводи, газопроводни отклонения и съоръжения за захранване на консуматори по опис, разположени на територията на СОР Лозенец и СОР Триадица.

Данни за възложителя:

Възложител:	„Овергаз Мрежи“ АД
Седалище:	1407 София, ул. Филип Кутев № 1
Адрес:	1407 София, ул. Филип Кутев № 1
Единен идентификационен номер:	130533432
Телефон:	0882 173 380
Факс:	02/9621724
Изпълнителен директор	Кирил Марковски
Лице за контакти:	Евгения Дойкова
E-mail:	Evgenia_Doikova@overgas.bg

„Овергаз Мрежи“ АД отговаря на определението за Възложител на инвестиционното предложение по смисъла на §1, т.20 от Допълнителните разпоредби на ЗООС, тъй като притежава лицензи № Л-184-08/17.12.2004 г. за дейността „Разпределение на природен газ“ и №Л-184-12/27.04.2009 г. за дейността „Снабдяване с природен газ от краен снабдител“ на териториите на Столична община и община Божурище. (Приложение 1: Копия от лицензиите).

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение включва изграждане на разпределителни газопроводи и газопроводни отклонения, изградени от тръби от полиетилен висока плътност и съоръжения за захранване на консуматори по опис, разположени на територията на СОР Лозенец и СОР Триадица. Газопроводите са с работно налягане 4 bar.

Обектът е линеен с обща дължина на полаганите газопроводни тръби 10 190,89 m. Проектната газоразпределителна мрежа се планира да се изпълни чрез траншейно полагане, а в участъците, в които е възможно, тръбите за разпределителните газопроводи ще бъдат изтеглени по безтраншееен способ.

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:

Газопроводите по този проект, които ще бъдат положени в открита траншея, са с минимално покритие съгласно чертежа с детайли на настилките за възстановяване след полагане на газопроводите, съгласно който ширината на траншеята за газопровод с диаметър до $\varnothing 110$ включително е 0,40 m с широчина на срязване на асфалтобетонната настилка 0,55 m.

При пресичане на газопровод с други инженерни проводи да се спазват изискванията на Наредбата за устройството и безопасната експлоатация на преносните и разпределителните газопроводи, на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ, приета с ПМС №171 от 16.07.2004 г.

Газопроводът е екологично чисто съоръжение и със своята затворена подземна система под налягане не позволява на природния газ да има допир с въздуха, водите и почвите. Изтичането на природен газ е възможно само при авария. Природният газ е по-лек от въздуха и се разсейва в атмосферата. За осигуряване на своевременното спиране на подаване на газ при пожар или пожарна опасност, газоразпределителната мрежа е проектирана с необходимите спирателни кранове.

Не се предвижда промяна на предназначението на земеделски земи за неземеделски нужди.

Не се предвижда използване на взрив.

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 е свързано със съществуващата газоразпределителна мрежа в Столична община.

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)

Местоположение на инвестиционното предложение - област София, Столична община, СОР Лозенец и СОР Триадица.

Трасето на разпределителен газопровод и газопроводно отклонение до е с обща дължина 10 190,89 m.

С полагането на газопровода в полза на "Овергаз Мрежи" АД ще възникнат сервитути с предназначение изграждане, експлоатация и ремонт на газопроводите. Учредяването на правото на сервитут в териториите, през които преминават газопроводите, ще бъде в съответствие с изискванията на Наредба № 16 от 9 юни 2004 г. за сервитутите на енергийните обекти.

Трасето на газопровода е показано в М1:500 на ситуационния план (чертеж Сф-01-А87_2-1-01 в Приложение).

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

По време на строителството и експлоатацията на газопроводите не се предвижда използването на природни ресурси или водовземане.

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 предвижда емитиране на вещества, които да имат контакт с води.

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

По време на изграждане и експлоатация на инвестиционното предложение не се предвиждат организирани източници на емисии на вредни вещества във въздуха.

По време на изграждане неорганизиран източник на незначителни емисии на парникови газове и вредни вещества се очаква да бъде строителната механизация. При нормалната експлоатация не се очакват неорганизирани емисии във въздуха.

Новопроектираната газоразпределителна мрежа е съобразена с приетата схема за газификация на Столична община и след нейното изграждане ще бъде стопанисвана от „Овергаз Мрежи“ АД.

Използването на природния газ - един от най-чистите енергоизточници, е добра алтернатива пред употребата на други твърди и течни горива и позволява постигането на висок екологичен ефект, като отговаря на изискванията на законодателството за опазване на околната среда. Природният газ е със значително по-ниска генерираща способност по отношение на вредните емисии и парникови газове и по-висока енергийно-финансова ефективност.

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

Съгласно Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, план за управление на строителните отпадъци се разработва за всички строежи с изключение на строежите по чл. 15, ал. 1 от същата Наредба.

Преди започване на СМР възложителят е отговорен за изготвянето на план за управление на строителните отпадъци по чл. 11, ал. 1 ЗУО.

По трасето на газопроводите не е установено наличие на замърсени почви. Във връзка с това не се очаква да се генерира опасен отпадък с код 17 05 05* -

изкопани земни маси, съдържащи опасни вещества. Около 4% от изкопаните земни маси се очаква да бъдат използвани за обратната засипка по време на строителството. С техническите решения на проекта се предвижда около 80% от излишните изкопани земни маси да бъдат предоставени на общината, с цел евентуално ползване за насипи или други нужди.

Излишни земни маси ще се формират почти равномерно по дължината на целия тръбопровод в сравнително малко количество, което в рамките на една община не би трябвало да създаде проблем, при положение че съответната община разполага с депо за земни маси.

Предполагаемите строителни отпадъци, които подлежат на управление в конкретния случай, са отпадъците от асфалтобетонена настилка, паважната настилка и тротоар от бетонови плочи.

При направа на изкопа задължително трябва да се спазва разделното събиране, като повредените бетонни плочи и павета, неподлежащи на повторна употреба, се отделят от здравите и от пясъка, който ще може да се използва в обратния насип. Генерираните по време на строителството неопасни строителни отпадъци, подлежащи на рециклиране се събират в контейнери, за да се извозват въз основа на сключен договор от организация, имаща разрешение за тяхното оползотворяване или обезвреждане съгласно чл. 35 ЗУО.

Събраните сортирани строителни отпадъци, които не са пригодни за рециклиране или повторна употреба, се извозват и депонират в депо за строителни отпадъци според указания, дадени от местните власти.

Очаква се да се генерират отпадъци от строителство и събаряне с кодове и названия съгласно Наредба №2 от 2014 г. за класификация на отпадъците, съответно: земни маси (17 05 06) 3450 тона, 2789 от които се очаква да бъдат материално оползотворени, асфалт (17 03 02, асфалтови смеси, различни от упоменатите в 17 03 01) 287 тона, 230 от които се очаква да бъдат материално оползотворени, и бетон, 57 тона, 48 от които се очаква да бъдат материално оползотворени.

Терените по трасето ще бъдат възстановени в първоначалния им вид след приключване на строителните работи.

9. Отпадъчни води:

При изграждането и експлоатацията на газопроводите, предмет на инвестиционното предложение, не се очаква генериране на отпадъчни води.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

При изграждането и експлоатацията на газопроводите, предмет на инвестиционното предложение, не се очаква наличие на опасни химични вещества.

Информация и данни по чл.10, ал. 1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони

а. Местоположение на инвестиционното предложение – област и община, землище

Разпределителният газопровод и газопроводните отклонения, обект на инвестиционното предложение са разположени на територията на Столична община.

б. Срок за реализация и етапи на изпълнение на инвестиционното предложение

Очаква се строително-монтажните работи по полагане на газопроводите да бъдат изпълнени в рамките на осем до дванадесет месеца от стартиране на работата.

с. Цел и предмет на инвестиционното предложение - производство, жилищно, пътно и др. строителство;

Предметът на инвестиционното предложение е изграждане на разпределителни газопроводи и газопроводни отклонения и съоръжения за захранване на консуматори на територията на СОР Лозенец и СОР Триадица. Основната цел е осигуряване на достъп на консуматори от битовия и административния сектори до газоразпределителната мрежа, чрез която ще бъдат захранени с природен газ.

д. Необходимост от нова инфраструктура - пътища, електроснабдяване, ВиК;

По време на изграждането на разпределителните газопроводи и съоръженията не се предвижда необходимост от нова инфраструктура.

е. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови.

По време на строителството и експлоатацията на газопроводите не се предвижда използването на природни ресурси или водоземане.

ф. Орган, отговорен за одобряването на инвестиционното предложение

Отговорен за одобряването на инвестиционното предложение е Регионалната инспекция по околната среда и водите – София.

г. Информация за датата и начина на заплащане на дължимата такса в размер, определен съгласно Тарифата.

Дължимата такса е платена по банков път преди внасяне на настоящото уведомление.

Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и да се извърши оценка за съвместимостта на инвестиционното предложение по реда на Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони.

Прилагам:

1. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение – копия на Лицензия за разпределение на природен газ и Лицензия за снабдяване с природен газ от краен снабдител;

2. Обява на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС. Обявата е публикувана на адрес: <https://www.overgas.bg/za-overgaz/ustojchivo-razvitie/ekologiya/>
3. Картен материал в подходящ мащаб, координатен регистър на чупките на газопровода, вкл. трасе на газопровода в цифров вид на CD, баланси на територията, регистър на засегнатите имоти;
4. Информация по Приложение №2 към чл.10, ал.2 на Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони;
5. Електронен носител - 1 бр.

Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Настоящата документация се представя на хартиен и електронен носител.

С уважение,

Евгения Дойкова
Мениджър "Изграждане на ГРМ"
„Овергаз Мрежи“ АД