

ИНФОРМАЦИЯ

по Приложение №2 на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционното предложение на „Овергаз Мрежи“ АД за изграждане на газопроводно отклонение /ГО/ до "ЛЕС ПРО 17" ООД в землището на гр. Нови Пазар, община Нови Пазар, област Шумен.

I. Информация за контакт с възложителя:

Възложител:	„Овергаз Мрежи“ АД
Седалище:	1407 София, ул. Филип Кутев № 5
Адрес:	1407 София, ул. Филип Кутев № 5
Единен идентификационен номер:	130533432
Телефон:	0882 173 340
Факс:	02/9621724
Изпълнителен директор	Светослав Иванов
Лице за контакти:	Красимира Кирева
E-mail:	Krasimira_Kireva@overgas.bg

II. Резюме на инвестиционното предложение

1. **Характеристики на инвестиционното предложение:**

а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;

Инвестиционното предложение включва изграждане на газопроводно отклонение /ГО/ до "ЛЕС ПРО 17" ООД, чието трасе е разположено извън урбанизирани територии и попада в землището на гр. Нови Пазар, община Нови Пазар, област Шумен (ЕКАТТЕ 52009) и изграждане на площадка за съоръжение – ГРИТ "ЛЕС ПРО 17" ООД.

ГО ще бъде с работно налягане 0,4 МРа и ще бъде изпълнено от полиетиленови тръби с диаметър $\varnothing 32$.

Площадката за съоръжение ГРИТ "ЛЕС ПРО 17" ООД ще бъде с размери 0.65/0.35 m и площ 0.23 m². Тя представлява метален шкаф върху бетонен фундамент и се намира извън урбанизирани територии.

Общата дължина на трасето на ГО извън урбанизирана територия е 15.87 m.

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;

Инвестиционното предложение е свързано със съществуващ газопровод PE \varnothing 63 (ПИ 123.194) в землището на гр. Нови Пазар и газоразпределителната мрежа в града.

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;

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

г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;

При строителството ще бъдат извършени изкопни работи по трасето на газопроводите.

Терените по трасето ще бъдат възстановени в първоначалния им вид след приключване на строителните работи. Очаква се да се генерират отпадъци от строителство и събаряне (включително почва, изкопана от замърсени места) с кодове и названия съгласно Наредба №2 от 2014 г. за класификация на отпадъците, съответно: 0.2 m³ земни маси (17 05 04, почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03), 4.89 m³ асфалт (17 03 02, асфалтови смеси, различни от упоменатите в 17 03 01).

- **Характеристика на отпадъка: 17 00 00 - Отпадъци от строителство и събаряне (включително почва , изкопана от замърсени места)**
- наименование на отпадъка **Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03**
- шифър по Каталога на отпадъците 17 05 04
- количество 0,2 m³
- предполагаеми свойства не се определят като потенциално опасни и не създават реален риск за увреждане на човешкото здраве и околната среда
- начин на третиране депониране

- наименование на отпадъка **Асфалтови смеси, различни от упоменатите в 17 03 01**
- шифър по Каталога на отпадъците 17 03 02
- количество 4.89 m³
- предполагаеми свойства с променени физико-механични и микробиологични характеристики, не създават възможност за поява на екологичен риск за човешкото здраве и екосистемите
- начин на третиране депониране

В съответствие с изискванията на чл. 35 на Наредба No 6 от 27.08.2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци, преди началото на строителството "Овергаз Мрежи" АД ще изготви и представи в РИОСВ- Шумен документация за основно охарактеризиране на отпадъците, които ще се генерират при реализация на инвестиционното предложение с оглед получаване на заключение относно подходящи депа за депониране на отпадъците. Строителните отпадъци и излишните земни маси ще бъдат извозвани директно на местата, определени от местните власти. Не се очаква генериране на отпадъчни води.

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;

Газификацията и замяната на традиционните течни и твърди горива с природен газ водят до намаляване на вредното влияние на енергийното потребление върху околната среда чрез намаляване на емисиите на парникови газове, серни и азотни оксиди и прах.

Тръбопроводите, по които се транспортира природен газ, са подземни съоръжения с минимално земно покритие 0.80 m.

Газопроводът е екологично чисто съоръжение и със своята затворена подземна система под налягане не позволява на природния газ да има контакт с въздуха, водите и почвите. По време на полагането на газопровода се очакват краткотрайни шумово въздействие и прахово замърсяване в ограничен периметър около местата на изкопните работи.

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;

Реализацията на инвестиционното предложение ще намали риска от замърсяване на околната среда при транспортиране, разтоварване, съхранение и употреба на течни и твърди горива.

Безопасността на газоснабдяването е гарантирана при спазването на нормативните документи, регламентиращи проектирането, строителството, приемането и експлоатацията на газоснабдителни системи, като:

- 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;
- Наредба за устройството и безопасната експлоатация на преносните и разпределителните газопроводи и на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ, приета с ПМС № 171 от 16.07.2004 г.;
- Наредба Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

Възможните аварийни ситуации в газоразпределителните системи се свързват с опасността от неконтролирано изпускане на газ, водещо до създаване на пожароопасна, взривоопасна или токсичноопасна концентрация.

При изтичане на природен газ в открито пространство тези опасности не съществуват, тъй като газът е по-лек от въздуха и се разсейва в атмосферата.

Всички процеси в газоразпределителната мрежа са автоматизирани, обезпечени с необходимите контролно-измервателни уреди, информационна и съобщителна мрежа.

Всички съоръжения и елементи на разпределителния газопровод включват в технологичната си схема предпазно-отсекателна арматура, която осигурява автоматично прекратяване на подаването на газ при промяна в параметрите на настройка на вход и изход.

ж) 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.

Не съществуват рискове за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда. Подобреното качество на атмосферния въздух в следствие на газификацията ще има дългосрочно положително въздействие върху здравето на населението.

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

Трасето на газопроводното отклонение, предмет на ИП, е разположено извън урбанизирани територии и попада в землището на гр. Нови Пазар, община Нови Пазар, област Шумен (ЕКАТТЕ 52009).

Дължината на трасето на ГО е 15.87 m.

Трасето на ГО за "ЛЕС ПРО 17" ООД започва от съществуващ газопровод РЕØ63 (ПИ 123.194) в землището на гр. Нови Пазар. След 11 метра в посока югозапад пресича имот отреден за общински селскостопански, горски, ведомствен път (ПИ 91.165) и след 4m завършва със съоръжение ГРИТ "ЛЕС ПРО 17" ООД.

Извън урбанизирани територии се предвижда и площадка за съоръжение – ГРИТ "ЛЕС ПРО 17" ООД с размери 0.65/0.35 m и площ 0.23 m². Площадката представлява метален шкаф върху бетонен фундамент. Намира се на територия с начин на трайно ползване - селскостопански, горски, ведомствен път. Площадката ще бъде разположена до съществуваща ограда и няма да възпрепятства преминаването на превозни средства.

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 процес при експлоатацията на газопровода е транспортиране на природен газ до крайните потребители.

Газопроводът е проектиран с капацитет, достатъчен да захрани обект "ЛЕС ПРО 17" ООД, като минималната очаквана годишна консумация на природен газ е 2 хил. m³, а максималната е 3 хил. m³.

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

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

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

Строителството на газопроводите ще стартира след получаване на разрешение за строеж. Терените ще бъдат възстановени в първоначалния им вид след приключване на строителните работи. Газопроводите ще бъдат въведени в експлоатация с държавна приемателна комисия по реда на Наредба №2/31.07.2003 за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България.

Общата дължина на газопроводното отклонение е **15.87 m.**, а ширината на изкопа при полагане на газопроводи с диаметър до 110 mm е 0.80 m.

Технологично полагането на газопровода се извършва на дневни участъци в рамките на 2 до 3 дни в следната последователност:

1. Подготовка на изкопа: изкопаване, складиране на земните маси в зоната на сервитута, отделно съхраняване на хумусния слой с цел използването му като завършващ слой при възстановяването;
2. Полагане и заваряване на газопровода;
3. Възстановяване на терена: обратно засипване, уплътняване, възстановяване на хумусния слой.

Планира се работата да се извършва изцяло в светлата част на денонощието, без да се оставя в края на деня открит изкоп с изключение на няколко квадратни метра в края на вече изградения участък.

6. Предлагани методи за строителство.

При строителството ще се използват съвременни технологии и апаратура за полагане на газопроводи. Влаганите материали и оборудване отговарят на изискванията на българските и европейските стандарти и се доставят от водещи в отрасъла фирми.

При изграждането тръбите се полагат подземно на дълбочина най-малко 1.0 m.

Контролът по време на и след заваряване и полагане на тръбите се извършва от супервайзери (упълномощени технически правоспособни лица за извършване на технически инвеститорски контрол, преминали съответна специализирана подготовка и положили изпит). Контролът се състои от:

- Визуална оценка;
- Проверка на протокола за качеството на заварките от машината за заваряване;
- Механично-технологично изпитване, проведено по един от следните методи: изпитване на прегъване, изпитване на опън или изпитване на постоянно вътрешно налягане;
- Изпитване на якост и плътност.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Изграждането на газопроводното отклонение е необходимо за захранване с природен газ на обект "ЛЕС ПРО 17" ООД. Използването на екологичното гориво природен газ вместо традиционните енергоносители ще доведе до:

- Избягване на емисии на парникови газове и вредни вещества;
- Подобряване на качеството на атмосферния въздух;
- Намаляване на риска от заболявания на дихателната система;
- Намаляване на енергийните разходи.

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 са представени картен материал в подходящ мащаб, координатен регистър на чупките на газопровода, вкл. трасе на газопровода в цифров вид на CD, списък на засегнатите имоти, баланс на засегнатите земи.

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

Като информационна и техническа основа за изработването на подробния устройствен план са използвани:

- Цифров модел на кадастрална карта /КК/ на гр. Нови Пазар , (ЕКАТТЕ 52009), общ. Нови Пазар, обл. Шумен;
- Едромасщабна топографска карта в М 1:5000;
- Геодезическо заснемане извършено през месец април 2019 г.

Графичната и текстова информация от цифровият модел на КК по трасето е предоставена от АГКК - информационната система КАИС чрез справка 98349-06.02.2019г. и е най-актуална към посочената дата.

С полагането на газопровода в полза на "Овергаз Мрежи" АД ще възникнат сервитути. 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.

Размерите на сервитутната зона на трасето на газопровод до Ду 300 включително, извън урбанизирана територия са ивици с широчина по 1 m от двете страни на газопровода (под полски пътища и в сервитути на общински и републикански пътища).

Общата сервитутна ивица при преминаване през полски пътища и републикански за полиетиленов газопровод е 2.0 m.

Подходът към сервитутната зона ще се осъществи от наличните улична или пътна мрежа, както и по полски пътища.

Сервитутната зона е предназначена за изграждане, експлоатация и ремонт на газопроводите. Съгласно чл. 20 от Наредба № 16 за сервитутите на енергийните обекти в сервитутната зона не се допуска:

1. всякакъв вид строителство;
2. складиране на отпадъци;
3. изграждане на спортни стрелбища и военни полигони за стрелба;
4. движението на хора и добитък по откритите тръбопроводни участъци (преходи), влизането в площадките на съоръженията и действия на трети лица върху съоръжения на газопрееносната или газоразпределителните мрежи;
5. предизвикване на вибрации и удари непосредствено над газопровода и в непосредствена близост до площадките на спирателната арматура, филтриращите съоръжения и въздушните преходи;
6. обработване (разораване) на почвата на дълбочина по-голяма от 0,5 m в сервитутната зона на газопровода и над съоръженията и кабелите на технологичната електронна съобщителна мрежа към него;

7. палене на огън и опожаряването на площите след прибиране на селскостопанската продукция на разстояние до 20 m от газопровода и неговите съоръжения и на разстояние 30 m от спирателната арматура и вентилационните и продухвтелните свеци;
8. засаждане на дървета, храсти и други трайни насаждения;
9. засаждане на растителни видове с развита коренова система на по-малко от 15 m от двете страни по оста на преносни и разпределителни газопроводи и на по-малко от 3 m от двете страни на далекосъобщителните кабели или други линейни съоръжения към газопроводите;
10. стрелба с ловно и бойно оръжие в близост и по направление на въздушните преходи на газопровода, спирателната арматура и другите надземни съоръжения.

Съгласно изискванията на *Наредбата за сервитутите на енергийните обекти* "Овергаз Мрежи" АД има задължението да възстанови терена на сервитутната зона след строителството и ремонта, да поддържа сервитутната ивица, като не допуска наличие на видове с развита коренова система, да следи за безопасното състояние на сервитутната зона, като периодично извършва контрол и предприема действия за спазване на изискването размерите на сервитутната зона да са не по-малки от определените в проекта или приложение № 3 към Наредбата.

Площадката за съоръжение – ГРИТ "ЛЕС ПРО 17" ООД се намира на територия с начин на трайно ползване - селскостопански, горски, ведомствен път. Площадката ще бъде разположена до съществуваща ограда и няма да възпрепятства преминаването на превозни средства.

Съгласно ЗОЗЗ чл.17а (2). Не се изисква утвърждаване на площадки и трасета за проектиране и промяна на предназначението на земеделски земи за изграждането на линейни обекти на техническата инфраструктура, когато те не са разположени на повърхността на терена и необходимата площ на всяко едно от прилежащите към тях съоръжения, разположени на терена, е до 15 кв. м, за линейните обекти за пренос на електроенергия с ниво на напрежение 110 kV и по-високо - необходимата площ на всеки елемент от линейния обект е до 100 кв. м., а за кранови възли, станции за катодна защита, свеци, контролно-измервателни прибори и електрически съоръжения към газопроводи с площ не по-голяма от 300 кв. М.

Тъй като газопроводите са разположени подземно и размерът на прилежащите съоръжения е по-малък от 300 кв.м, съгласно чл.17а (2) на Закона за опазване на земеделските земи не се налага промяна на предназначението на земеделска земя за неземеделски нужди на площадка за съоръжение ГРИТ "ЛЕС ПРО 17" ООД.

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.

Трасето на газопроводното отклонение не засяга чувствителни територии и зони, защитени зони или санитарно-охранителни зони.

Не се засягат защитени територии. Най-близката защитена зона – ЗЗ „Каменица“ се намира на отстояние от трасето на ИП.

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

При изграждането и експлоатацията на газопроводите не се планира извършването на други дейности.

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

За реализирането на инвестиционното предложение са необходими лицензии или решения за дейностите „Разпределение на природен газ“ и „Снабдяване с природен газ от краен снабдител“ на територията на община Нови Пазар. „Овергаз Мрежи“ АД притежава лицензии №Л-438-08/30.03.2015 г. за дейността „Разпределение на природен газ“ и №Л-438-12/30.03.2015 г. за дейността „Снабдяване с природен газ от краен снабдител“ на териториите на общините Бургас, Карнобат, Айтос, Поморие, Несебър, Созопол, Приморско, Царево, Ямбол, Тунджа, Нова Загора, Стара Загора, Нови Пазар и Варна, издадени от Комисия за енергийно и водно регулиране.

III. 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:

1. Съществуващо и одобрено земеползване;

Трасето на газопроводното отклонение попада изцяло извън урбанизирани територии под земеделска и транспортна територия с начин на трайно ползване за селскостопански, горски, ведомствен път и за път от републиканската пътна мрежа в землището на гр. Нови Пазар.

2. Мочурища, крайречни области, речни устия;

Трасето на газопроводите не засяга мочурища, крайречни области, речни устия.

3. Крайбрежни зони и морска околна среда;

Трасето на газопроводите не засяга крайбрежни зони и морска околна среда.

4. Планински и горски райони;

Трасето на газопроводите не засяга планински и горски райони.

5. Защитени със закон територии;

При реализирането на инвестиционното предложение няма да бъдат засегнати защитени територии по смисъла на Закон за защитените територии и защитени зони по смисъла на Закон за биологичното разнообразие.

6. Засегнати елементи от Националната екологична мрежа;

Инвестиционното предложение не засяга обекти в обхвата на Националната екологична мрежа.

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

Трасето на газопроводите не засяга обекти с историческа, културна или археологическа стойност. Подземното изграждане на газопровода и възстановяването на терените в първоначалния им вид не предполагат промяна в ландшафта.

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

Трасето на газопроводите не засяга зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

IV. 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:

- 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.**

Населението и човешкото здраве

Експлоатацията на газопроводите и подобряването на качеството на атмосферния въздух и на санитарно-хигиенните условия ще доведат до намаляване на здравния риск за населението към заболявания, причинени от замърсяването на въздуха, като остри заболявания на горните дихателни пътища, остър бронхит, бронхиална астма, пневмонии, хроничен фарингит и др.

Материални активи

Газификацията води до нарастване на инвестиционната стойност и привлекателност на региона, внедряването на съвременни екологични и енергоефективни технологии, водещи до подобряване на условията на труд, възможност за потребителите да отчитат, регулират и планират енергопотреблението си.

Културно наследство

Инвестиционното предложение не засяга исторически, археологически и архитектурни паметници.

Въздух

Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с отделяне на вредни емисии във въздуха.

Газификацията оказва пряко влияние на горивните процеси. Използването на природен газ, намалението на консумацията на горива и електроенергия чрез оптимизацията на горивния процес и енергийните системи ще доведат до намаляване на емисиите на серни оксиди, други вредни вещества и парникови газове в региона.

При реализация на инвестиционното предложение "ЛЕС ПРО 17" ООД ще използва като основен енергоизточник екологично чистия природен газ вместо други замърсяващи твърди и течни горива.

Подобреното качество на атмосферния въздух ще има дългосрочно положително въздействие върху здравето на населението, изразено в намаляване на респираторните заболявания. С реализацията на проекта ще се постигне и подобряване на комфорта на работната среда.

Води

При строителството на газопроводите и при осъществяването на технологичните процеси, свързани с транспортиране на природния газ, няма отделяне на отпадъчни води. При експлоатацията на газопроводите не се налага водоползване.

Газификацията води до значително намаление на емисиите на прах и тежки метали и възпрепятства повърхностното замърсяване на откритите водни басейни.

Почви и земни недра

Газопроводите ще бъдат разположени основно под уличната мрежа. Незначителната ширина на изкопа за полагането на газопроводите, запазването на хумусния слой, където е необходимо и кратковременните строителни дейности обуславят минималното влияние върху почвите и бързото възстановяване на засегнатата растителност, ако има такава.

Газификацията ще има непряко, постоянно и положително влияние върху почвите. Ще се намали повърхностното им замърсяване вследствие емисиите на киселинни оксиди и аерозоли, отделяни при изгарянето на течни и твърди горива.

Газификацията ще доведе до намаляване на замърсяването на почвите с нефтопродукти, въглищен прах, отпадъци и тежки метали.

Ландшафт

Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до изменения в ландшафта.

Климат

Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до изменения в климата.

Биологично разнообразие и неговите елементи

Трасето на газопроводите не засяга защитени територии или защитени зони.

Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до изменения във видовия състав, характерните видове и условията на средата на биологични видове.

Защитени територии

При реализирането на инвестиционното предложение няма да бъдат засегнати защитени територии по смисъла на Закон за защитените територии и защитени зони по смисъла на Закон за биологичното разнообразие.

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

Инвестиционното предложение на засяга обекти в обхвата на Националната екологична мрежа. Най-близко разположената защитена зона е BG 0000138 "Каменица", която се намира на отстояние от ИП.

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

Инвестиционното предложение обхваща изцяло открити, неурбанизирани територии и по тази причина не се счита като уязвимо от риск от големи аварии. При изтичане на природен газ в открито пространство тези опасности не съществуват, тъй като газът е лек от въздуха и се разсейва в атмосферата.

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

Въздействието при строителството на газопроводите е еднократно, с възможност за възстановяване и без кумулативен ефект. Въздействието при експлоатацията е постоянно, положително.

Строителството на газопроводите влияе върху атмосферния въздух пряко, временно, краткотрайно, отрицателно. Експлоатацията им, чрез намаляването на емисиите на вредни вещества в района, влияе върху атмосферния въздух постоянно, положително.

Строителството не оказва влияние върху подпочвените води. Експлоатацията влияе непряко, постоянно, положително на повърхностните води, тъй като се избягва замърсяването от емисиите на киселинни оксиди, прах и аерозоли на тежки метали, отделяни при изгарянето на течни и твърди горива.

Въздействието на строителството върху почвите е временно, пряко, краткотрайно, отрицателно и без кумулативен ефект. Експлоатацията влияе непряко, постоянно, положително на почвата, тъй като се избягва замърсяването с емисии на киселинни оксиди, прах и аерозоли на тежки метали, отделяни при изгарянето на течни и твърди горива.

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.).

В обхвата на въздействието на инвестиционното предложение попадат неурбанизирани територии в землището землището на гр. Нови Пазар, община Нови Пазар, област Шумен.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Въздействието при строителството е еднократно. Експлоатацията им има постоянно положително въздействие.

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

Строително-монтажните работи по полагане на газопроводите ще имат продължителност от 1-3 дни.

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

Положителният ефект от употребата на природен газ вместо други течни и твърди горива в региона ще се прибави към ефекта от газификацията на гр. Нови Пазар и ще доведе до повишаване качеството на атмосферния въздух.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

Не се идентифицират значими отрицателни въздействия, произтичащи от реализацията на инвестиционното предложение, които да изискват изпълнение на специфични мерки за намаляването им.

10. Трансграничен характер на въздействието.

Строителството и експлоатацията на разпределителните газопроводи нямат въздействие с трансграничен характер върху компонентите на околната среда.

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

Строителството и експлоатацията на газопроводите не оказват значително отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

Към момента на подаване на настоящото Искане за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционното предложение, в „Овергаз Мрежи“ АД не е постъпвала информация за проявен обществен интерес.