

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС)
(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от **28.08.2019** г.)

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
ПЛОВДИВ

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение
от „АРЕСГАЗ“ ЕАД

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма „АРЕСГАЗ“ ЕАД има следното инвестиционно предложение:
„Газоснабдяване на гр. Сопот – проектиране и изграждане на газоразпределителна мрежа в урбанизираната територия”

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение следва да се реализира на база издадени лицензии на името на „Черноморска технологична компания” АД -БУЛСТАТ 813101815 от КЕВР за дейностите разпределение и снабдяване с природен газ съответно: Лицензия № Л-333-08 / 12.07.2010 г. за разпределение на природен газ на територията на Община Сопот, издадена от КЕВР и Лицензия № Л-333-12 / 12.07.2010 г. за снабдяване с природен газ на територията на Община Сопот и е в пряка връзка с Десетгодишен план за развитие на мрежите на „Булгартрансгаз” ЕАД за периода 2021-2030 г. Плана е одобрен с Решение по Протокол № 516/11.03.2021 г. от заседание на Управителния съвет на „Булгартрансгаз” ЕАД и с него се предвижда да се изгради газопроводно отклонение до Сопот и Хисаря и изграждане на автоматична газорегулираща станция (АГРС). След АГРС ще се изгради разпределителен газопровод обект на друго инвестиционно намерение, който ще направи връзка на мрежата на „Булгартрансгаз” ЕАД и газоразпределителната мрежа на гр. Сопот.

Уведомлението се отнася за ново инвестиционно предложение и неговото реализиране е пряко свързано със Закон за енергетиката (ЗЕ) и Закона за устройство на територията (ЗУТ).

Газоснабдяването на урбанизираната територия на гр. Сопот обхваща процесите на проектиране, изграждане и експлоатация на газоразпределителна мрежа необходима за доставяне на природен газ до стопанските и битови потребители в гр. Сопот.

Газоразпределителната мрежа представлява система от подземни и надземни газопроводи и прилежащите съоръжения към тях, съгласно технологията на процеса, опериращи с максимално работно налягане до 16 bar.

За ИП има издадено Решение с характер „да не се извършва ОВОС“, но към настоящия момент е загубило правно действие, в съответствие с писмо Изх. № 02710-5/08.07.2022г. на РИОСВ Пловдив.

(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:

Основните процеси при реализиране на инвестиционното предложение са проектиране, строително монтажни работи и експлоатация на газоразпределителната мрежа.

Проектирането обхваща процесите на пред проектните проучвания и инвестиционното поректиране, съгласуване и издаване на разрешителни за изграждане, съгласно действащото национално законодателство.

Изграждането включва строително монтажни работи (СМР) по прокопаване на траншеи и полагане на тръби предвидени за транспортиране и разпределение на природен газ и изграждане на съоръжения към тях. Съгласно нормативните изисквания за подземни газопроводи могат да се използват метални тръби (стоманени тръби) или тръби от полиетилен висока плътност (PE-HD, PE 100). За надземни газопроводи и съоръжения се използват само метални тръби и фасонни части. Диаметрите на тръбите се определят на база хидравлични изчисления с критерий спазване на допустимите отклонения от зададеното работно налягане и скорост на транспортиране на природния газ.

Трасетата на разпределителните газопроводи се прокарават под улични платна и тротоари, в тревни площи, а също така и през частни имоти при спазване изискванията на Закона за енергетиката и Закон за устройство на територията. За изграждането и ще се използва съществуващата пътна инфраструктура на града и не съществува необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура.

Строителните работи включват прокопаване на траншеи с широчина около 40-60 см и дълбочина средно 100 см, полагане на метални или полиетиленови тръби върху мека подложка от пясък и след това досипване с пясък до 10 см над горната образуваща на тръбата. Траншеята се запълва с изкопаната почва, когато се преминава през некултивирани терени. В случаите, при които са нарушени покрития – асфалт, тротоарни плочки или затревяване, задължително същите се възстановяват в първоначалния им вид, при спазване на технологичната им последователност.

Съгласно направените маркетингови проучвания за потенциалните стопански и битови потребители е определен максимален капацитет на газоразпределителната мрежа

за разпределяне количества природен газ в кубически метри за час, $Q_{\max}=5700$ нм³/час и на годишна база $Q_{\text{год.}} = 5,6$ мил. нм³/год.

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:

Непряко, във връзка с нормативната база, обезпечаваща преносната мрежа на „Булгартрансгаз“ ЕАД София и дейности, произтичащи от Закона за енергетиката и пр.

Инвестиционното предложение следва да се съгласува със заинтересуваните централни и териториални администрации, а при необходимост – и със специализираните контролни органи и експлоатационни дружества.

Реализацията на инвестиционното предложение започва след разрешаване изработването на подробен устройствен план (ПУП) – специализирана план схема за газоснабдяване на урбанизираната територия съгласно ЗУТ. Разрешението за изработване на ПУП – специализирана план схема и одобряването и се дава с решение на общинския съвет на съответната община. За инвестиционното предложение има решение на Общински съвет № 311/16.09.2015г за изработване на проект за подробен устройствен план – Специализирана план -схема за изграждане на газоразпределителна мрежа в урбанизираната територия на града, включително определяне на сервитутната зона на трасетата.

След приемане на план схемата за газоснабдяване на урбанизираната територия на гр. Сопот се пристъпва към инвестиционно проектиране и изграждане на газоразпределителната мрежа.

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)

Местоположението на инвестиционното намерение е община Сопот, гр. Сопот, като се предвижда трасетата на газопроводите да се разположат в уличните платна, тротоарите или в тревни площи, в урбанизираната територия.

На територията на община Сопот попада част от Националният парк "Централен Балкан" - 15 480 дка, но той не засяга урбанизираната територия на града, която е обект на настоящото инвестиционно предложение.

Инвестиционното предложение няма да предизвика отрязване, изкореняване или унищожаване на дървета и растения, не представлява заплаха за унищожаване на екземпляри от защитените видове, не може да предизвика обезпокояване на тези видове през периодите на размножаване, отглеждане на малките, зимуване и миграция. То няма да породи нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

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)

Основните природни ресурси, които се използват са инертни материали – пясък, трошен камък (чакъл), асфалтови фракции, съгласно приетата нормативна база и технологията на процеса на строителство на подземни газопроводи. Предимно се използва пясък като мека подложка на дъното на траншеята – 0,1 м под тръбите и 0,1 м над тръбите. Останалата част от траншеята се запълва с материал от изкопа и се възстановява хумусния слой, за трасета преминаващи през тревни площи в урбанизираната територия. При разполагане на газопроводи по улични платна покрити с асфалт, над газопровода се насипа пясък до ниво, след което по технология се запълва с чакъл и се възстановява асфалтовата настилка. През терени покрити с паваж, над слоя чакъл се полага слой пясък и се възстановява паважната настилка, а през тротоари с плочки над газопровода се насипва пясък до 0,1 м, връща се част от изкопната маса и преди възстановяване на плочките под тях се насипва слой пясък.

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:

При реализацията на настоящото инвестиционно намерение е изключено да се образуват определени за приоритетни и приоритетно опасни вещества по приложения №1 и №2 от Наредбата за стандартите за качество на околната среда за приоритетните вещества и някои други замърсители.

Не се очаква образуване на емисии, които да окажат отрицателно въздействие върху околната среда.

По време на експлоатацията инвестиционното предложение няма да оказва отрицателно влияние на околната среда, тъй като газопроводната мрежа представлява подземна херметично затворена система. Природният газ е по-лек от въздуха и при евентуално изтичане, в случай на авария, той се издига нагоре в атмосферата и няма риск да засегне подпочвени води или водни басейни, каквито дори няма в близост до местоположението на трасето за изграждане. Изключено е депониране на отпадъци и опасни вещества в места, откъдето може да произтече замърсяване на водите, тъй като няма да се генерират такива.

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

По време на изграждането и експлоатацията на газоразпределителната мрежа не се очаква генериране на вредни емисии и вещества във въздуха.

Мероприятията за снижаване нивото на вредното въздействие върху околната среда по време на строителство на газопроводната инсталация, за избягването му или ликвидиране на последиците от него се свеждат до следното:

По отношение на прахоотделянето:

Всички дейности по изкопните работи се извършват при подходящи атмосферни условия (при слаби ветрове);

Прокопаването на траншеята, полагането на тръбите и обратната засипка се извършват на отделни участъци, в кратки срокове (времето между изкопаването и засипването е в рамките на светлата част на деня) с цел намаляване на емитирания прах от формираната строителна площадка;

Почистването на краищата на тръбите преди заварка чрез бластиране се осъществява в камерна кутия, за да се събира и оползотворява шлаката;

Механичното почистване на газопровода от вътрешната страна се извършва на къси отделни участъци и изтласкваният въздух да се почиства на изхода от праха;

Движението на автотранспортната и строителна техника по трасето се свежда до минимум.

Прокопаването и обратната засипка се извършват с високопроизводителни машини, в кратки срокове.

Използват се машини, работещи по обекта в отлично техническо състояние по отношение на замърсяване на околната среда, недопускащи течове на нефтопродукти в почвата и незамърсяващи околната среда.

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

По време на строителството в зависимост от покритието на терена, по които ще преминават трасетата на газопроводите, ще се генерират отпадъци (асфалтови смеси, почва и камъни и др.), които ще се предават на оторизирани фирми за събиране и транспортиране на отпадъци. Отпадъците ще се събират разделно и ще се предават за оползотворяване. Предаването и приемането на строителните отпадъци ще се извършва въз основа на писмен договор с лица, притежаващи разрешение, комплексно разрешително или регистрационен документ по чл. 35 за съответната дейност. Не се очаква замърсяване от изтичане на горива от строителната техника. Отделените битови отпадъци ще се събират в полиетиленови торби и ще се изнасят до определените за целта места.

По смисъла на Наредба № 2 за класификация на отпадъците от 1.04.2004 год. генерираните отпадъци са с кодове 170504 - почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03, 170302 (асфалтови смеси, различни от упоменатите в код 17 03 01) и 170101-бетон.

Обема на тези отпадъци ще зависи пряко от дължината на газоразпределителната мрежа, която ще се изгражда всяка година. От своя страна дължината ще зависи от броя стопански и битови клиенти, които желаят да бъдат газифицирани. Поради тази причина на този етап е трудно да се прогнозира количествата отпадъци, които ще се генерират и периодичността на извозването им.

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.)

При реализиране на инвестиционното предложение и при експлоатацията не се предвижда да се генерират отпадъчни води.

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

(в случаите по чл. 99б от 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)

При реализиране и експлоатация на газоразпределителната мрежа не се очаква използване или формиране на опасни химични вещества.

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

Инвестиционното предложение няма да предизвика отрязване, изкореняване или унищожаване на дървесни видове, тъй като то не засяга такива.

Инвестиционното предложение, по време на неговото реализиране, не представлява заплаха за унищожаване на екземпляри от защитените видове, не може да предизвика обезпокояване на тези видове през периодите на размножаване, отглеждане на малките, зимуване и миграция.

По време на експлоатацията инвестиционното предложение няма да оказва отрицателно влияние на околната среда, тъй като газопроводната мрежа представлява подземна херметично затворена система. Природният газ е по-лек от въздуха и при евентуално изтичане, в случаи на авария, не се получава замърсяване на атмосферния въздух. Природният газ не дава отрицателни емисии в околната среда. Инвестиционното предложение няма да породи нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от 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 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....
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.

2.1 Лицензия № Л-333-08 / 12.07.2010 г. за осъществяване на дейността разпределение на природен газ на обособената територия на Община Сопот, издадена от КЕВР;

2.2 Лицензия № Л-333-12 / 12.07.2010 г. за осъществяване на дейността снабдяване с природен газ от краен снабдител на обособената територия на Община Сопот, издадена от КЕВР.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

Схема на газоразпределителната мрежа на гр. Сопот;

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
Схема на газоразпределителната мрежа на гр. Сопот;

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.