

Министерство на Околната Среда и Водите
Регионална инспекция - гр. Русе
Вх. № АО-9788
Получен на 26.09.2019 г.

до
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ - РУ

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

От „КАОЛИН“ ЕАД, ЕИК 827182866

Седалище и адрес на управление: гр. Сеново, Общ. Ветово, обл. Русе, ул. „Дъбрава“ № 8

Адрес за кореспонденция: гр. Сеново, Общ. Ветово, Обл. Русе, ул. „Дъбрава“ № 8, плк 7039

Представявано от: изпълнителните директори Димитър Ашев и Радомир Чолаков, действащи

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „КАОЛИН“ ЕАД има следното инвестиционно предложение – „Изграждане на директен разпределителен газопровод за захранване на бъдеща производствена площадка за производство на продукти от индустриални минерали в гр. Дулово – Промишлена зона – Юг“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

(насточва се характерът на инвестиционното предложение, и т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, ако е за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за спасяване на околната среда (ЗОСС)

Инвестиционното намерение е свързано с изграждане на директен разпределителен газопровод за осигуряване с природна газ на промишлена територия, представляваща ПИ с идентификатор 24030.502.28 по КК на гр. Дулово, Промишлена зона – Юг. В посочения имот, собственост на „Каолин“ ЕАД, в бъдеще се планира да се изградят нова производствена мощност, за производство на продукти от индустриални минерали.

Проектното трасе на линейния инфраструктурен обект – газопровод, преминава през територията на Община Исперих. Област Разград и община Дулово, област Силистра. Новопроектираният газопровод започва от границата на Автоматична газоразпределителна станция (АГРС) Исперих, собственост на „Булгартрансгаз“ ЕАД, като през първите 915м. съвместни действия се свртият на разпределителен газопровод АГРС Исперих – гр. Калиново, собственост на „Каолин“ ЕАД. След това трасето продължава на изток, като преминава изключително в полети пътища и не преминава през земеделски земи частна собственост. В изолирани случаи, трасето преминава през земи общинска собственост и гори от ДГФ.

Обобщените технически параметри на новопроектирания Директен разпределителен газопровод, са както следва:

- начална точка - АГРС - Исперих;
- крайна точка - площадка гр. Дулово, собственост на „Каолин“ ЕАД;
- индикативна дължина - 34 700 л.м. (34,7 km);
- материал на газопровода - РЕНД 100, SDR 11;

- работно налягане- Рраб. = 1,0 МПа;
- диаметър на тръбите - 200 mm.

2. Описание на основните процеси, канавките, общя използване постои необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. използване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропровод и пр.); предвидени изкопни работи, предполагащи дълбочина на изкопите, използване на варин:

Линийният разпределителен газопровод се предвижда да се проектира с работно налягане 1,0 МПа, да се изгради от полимеренови тръби висока плътност (PE100, SDR11 отговарящи на изискванията на БДС EN 12077-2.) и с диаметър - Ø 200 mm.

По време на изграждането на обектите и съоръженията за пренос, съхранение, разпределение и доставка на природен газ се осигуряват здравословни и безопасни условия на труд при условията и по реда на Наредба № 2 от 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи (ДВ, бр. 37 от 2004 г.).

Разпределителните мрежи включват разпределителни газопроводи и съоръжения, необходими за транспортиране на природния газ от ГРС или АГРС до границата на собственост на потребителите и за поддържане на параметрите на природния газ на изхода на мрежата в предварително зададени граници.

Изграждането ще се извърши в следния технологичен ред по видове работи :

- Подготовителни работи;
- Изкопни работи за траншея с широчина от 60cm. и проектна дълбочина от 150cm;
- Монтаж на газопровода;
- Полагане в траншеята и заваръчно - монтажни работи по технологичните прекъсвания;
- Засипване на газопровода в траншеята;
- Полагане на сигнална лента с медни проводници;
- Окончателно засипване и уплътняване на траншеята;
- Рекултивация на засегнатите от СМР земи;
- Вътрешно очистване и продухване на газопровода;
- Монтиране на линейни спирателни кранове;
- Изпитване на газопровода;
- Маркиране на трасето;

Технологията на строителство на разпределителния газопровод в извън урбанизираните територии на населените места включва използване изцяло на изкопаната пръст от траншеята, която след полагане на газопровода се връща обратно. В проекта ще бъдат предвидени действия по рекултивация на всички засегнати земи.

Трасето на разпределителния газопровод върди изцяло в полски пътища по кадастралната карта, като същите са материализирани и съществуват на място, и се използват за достъп и транспорт предимно от земеделските стопани. В изолирани случаи, трасето преминава през земи общинска собственост и гори от ДГФ.

Предвидът местоположение на газопровода в полските пътища, за осъществяване на СМР, не се предвижда изграждането на подходи или нова инфраструктура.

При ориентировъчна дължина на разпределителния газопровод от 34 700 л.м., по време на СМР

Максимална площ, която пряко ще бъде засегната е около 70 000 м², изцяло в предвиденият коридор от по 1м. от двете страни на газопровода.

Поради характера на изкопните работи и естеството на земите, през които преминава газопровода, не се предвиждат изривни работи.

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:

Предпоставка за реализиране на ИП е одобряване на ПУП-ПП, който се проподира по реда посочен в ЗУТ. Съгласно чл. 124а, ал.1 от ЗУТ разрешение за изработване на ПУП-ПП се дава с решение на общинския съвет по предложение на кмета на общината. По този ред се разрешава и изработването на проект за подробен устройствен план на землищни имоти извън границите на урбанизираните територии.

В конкретния случай, разрешение за изработване на ПУП – ПЛ за линейния инфраструктурен обект, по аргумент на чл.124а, ал.1 от ЗУТ във връзка с чл.124а, ал.1 и ал.5 от ЗУТ се дава:

- Общински съвет Исперих;
- Общински съвет Дулово;
- Министър на регионалното развитие и благоустройството.

Одобряващето на ПУП- ПП, по аргумент на чл. 129, ал.3, т. 2 от ЗУТ следва да се направи от Министър на регионалното развитие и благоустройство.

За реализацията на инвестиционното предложение е необходимо изработване и одобряване на Подробен устройствен план – Парцеларен план (ПУП-ПП) на елементите на линейната инфраструктура в извън урбанизираните територии. Съгласно чл. 124 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) е изговено задание за ПУП-ПП за на линеен обект от техническата инфраструктура - директен разпределителен газопровод.

По аргумент на чл. 129, ал.3, т.2 от ЗУТ конкретният ПУП – ПП следва да се одобри от Министъра на регионалното развитие и благоустройство, поради факта, че трасето на газопровода минава през териториите на две области – област Силистра и област Разград.

Министърът на регионалното развитие и благоустройство е и компетентният за издаване на разрешение за строеж на линейни инфраструктурни обекти чл. 148, ал.3, т.2, б. „а“ от ЗУТ.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, землищен имот като линеен обект се посочват населените общинско-районни центрове, географски координати и пропътълни проекционни УTM координати и 3D зони в БРС2005, съответно като допълнение до изложението на геоморфологична екологична мрежа (ГЕМ), обекти подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трети гранично функционение, схема по нова или промяна на съществуваща идуща инфраструктура).

Трасето на газопровода започва от АГРС – Исперих. „Каолин“ ЕАД има Договор за присъединяване към газопропускателната мрежа на „Булгаргасгаз“ ЕАД в АГРС – Исперих, като географското местоположение на началната и крайната точка площадка гр. Дулово, са изключително благоприятни. Това трасе е избрано като най-целесъобразно след обсъждане на още две възможни трасета:

- От АГРС Силистра до ПИ с идентификатор по кадастрална карта 24030.502.28.
- От Кранов възел Срацимир до ПИ с идентификатор по кадастрална карта 24030.502.28.

Педостъпъците на тези два варианта, че трасетата са по – дълги (по-голямо разстояние от начална и крайна точка), преминаване през запазени зони по Директива за местообитанията и птиците, неколкократно пресичане пътища от републиканска и общинска пътна мрежа, железопътни гътища, което има за последица допълнителни административни процедури.

Несочените две алтернативни трасета са неизгодни за Възложителя, поради и което е избрано трасето предвиждащо включване в АГРС Исперих.

Териториален обхват на линейния инфраструктурен обект:

Община Исперих, Област Разград :

- землище на гр. Исперих;
- землище на с. Лъвчино;
- землище на с. Китайчево;
- землище на с. Средноселци;
- землище на с. Печеница;
- землище на с. Делчево.

Община Дулово, Област Силистра :

- землище на с. Окориг;
- землище на с. Вокид;
- землище на с. Раздел;
- землище на с. Черник.

Трасето на газопровода е визуализирано върху картна основа в подходящ мащаб, приложение към това уведомление.

Неразделна част от настоящата документация е координатен регистър, в листов и цифров вид, във визуелните съгласно нормативната уредба координатни системи.

Трасето на газопровода не попада в границите на запазена територия по смисъла на Закона за защитените територии или в границите на защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Не засяга елементи на НЕМ.

Не се очаква трансгранично взаимействие от реализацията на инвестиционното предложение. Няма да се променя съществуващата пътна инфраструктура.

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

(експлатирано предвидено водопотребление за питьеви, производствени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (вода или друга среда) и/или водовземане или подаване на покъргленни води и/или подземни води, необгрижани количествата съществуващи събрания или глубинността от изграждане на нови)

5.1. По време на строителството

По време на строителството ще се използват строителни материали, включващи природни ресурси като пясък и чакъл.

По време на същинското изграждане на газопроводното отклонение вода ще бъде използвана за пригответе на бетоновите смеси (ако не се използва готова бетонова смес) и други строителни

разтвори, навлачяване (при необходимост) на временните сътица с цел предотвратяване на емисии от прах във въздуха, като тази вода ще се доставя с цистерни. За питьни нужди на строителните работници ще се осигурява бутилирана вода.

Не се предвижда използването на земните недра, почвите и биологичното разнообразие като ресурс при строителството на инфраструктурния обект.

Технологията на строителство на разпределителния газопровод в извън урбанизирания територии на населените места, използва изцяло изкопаната пръст от трапещията, като след положение на газопровода се връща обратно. В проекта ще бъдат предвидени действия по рекултивация на всички засегнати земи.

5.2. По време на експлоатацията

През експлоатационния период не се предвижда използването на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологично разнообразие. Описаните технологични процеси не са свързани с потребление на тези ресурси.

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

Единствената потенциална опасност за замърсяване на повърхностни води е от аварийни течове на масла от не добре поддържана механизация през строителния период. В проектната документация ще бъдат заподсъдени инструкции за недопускане на неизправна механизация на обекта.

През експлоатационния период не се предвиждат лейности с приоритетни и/или опасни вещества, както и дейности, чрез които да се осъществи контакт с води (повърхности или подземни).

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

7.1. През строителния период се очакват неорганизирани емисии от работата на строително-монтажна техника и ДВГ. Обхватът на въздействие ще е локален, в рамките на трасето, за кратък период от време.

7.2. През експлоатационния период не се очакват емисии на замърсители в атмосферния въздух.

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

През строителния период се очаква генериране на отпадъци в следствие монтажните работи на полиетиленовите тръби - стружки от фрезованите механизми на заваръчните агрегати. Те представляват тънки листи полиетилен, вследствие изравняването на челата на тръбите преди заваряване.

Общото количество полистиленови стружки, се предвижда да бъде не повече от 150 кг за целият обект от 34 700 л.м. Предвидена в проектната документация е процедура, за събиране в отделни чували и последващото им предаване за оползоваване при спазване изискванията на ЗУО и подзаконовите му нормативни актове.

9. Отпадъчни води:

(показано количество и вид на формираните отпадъчни води по видови (битови, промишлени и др.), сезонни, предвидени начини за претварянето им (предчистоствална санитарна съработка и др.), отводнение и изпуштане в канализационна система/повърхностен воден обект/водопрътна изпреблагайма и др.)

През строителния и експлоатационния период не се очаква формирване на отпадъчни води, респективно заустване на такива в повърхностни водни обекти или канализационни мрежи на населените места.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площа/дквата на предприятието/съоръжението: (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)

През строителния период ще се използва дизелово гориво и бензин за механизираната техника. Същото ще се зарежда на съответните близко разположени бензиностанции. Не се предвижда съхранение, складиране и/или използване на опасни химични вещества и смеси по трасето на газопровода.

Технологичният процес за заваряване е температурно - механичен и не използва никакви допълнителни вещества.

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. I ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извърши прененка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

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

Прилагаме:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такова, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
2. Други документи по прененка на уведомители:
 - 2.1. Координатен регистър;
 - 2.2. Карта в М 1 : 50 000 в обхвата на разпределителния газопровод..
 3. Пътна карта;
4. Електронен носител - 1 бр.

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

Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна лопца,

Дата: _____

Възложител:

(подпись/печат)

