

Муниципалитет на Околията Свобода и Ветове
Регионална инспекция - гр. Русе
Вх. № АО-4188
Получен на 25.09.2019 г.

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ - РУ

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

От „КАОЛИН“ ЕАД, БИК 827182866

Седналище и адрес на управление: гр. Сеново, Обл. Ветово, обл. Русе, ул. „Дъбрава“ № 8
Адрес за кореспонденция: гр. Сеново, Обл. Ветово, Обл. Русе, ул. „Дъбрава“ № 8, пк 7039
Представявано от: изпълнителните директори Димитър Ангелов и Радомир Чолаков, действителни

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

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

Характеристики на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

*(кратко се характеризира на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, или
за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към
Закона за опазване на околната среда (ЗООС))*

Инвестиционното намерение е свързано с изграждане на директен разпределителен
газопровод за осигуряване с природна газ на промишлен терен, представляващ ПИ с
идентификатор 24030.502.28 по КК на гр. Дулово, Промислена зона - Юг. В посочения имот,
собственост на „Каолин“ ЕАД, в бъдеще се планира да се изгради 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 „Булгартринстал“ ЕАД, като през първите 915м.
съвместява действителен сервитут на разпределителен газопровод АГРС Исперих - гр. Каолиново,
собственост на „Каолин“ ЕАД. След това трасето продължава на изток, като преминава
изключително в полски пътища и не преминава през земеделски земи частна собственост. В
изопрани случаи, трасето преминава през земи общинска собственост и гори от ДПФ.

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 км);
- материал на газопровода - PEN100, SDR 11;

Handwritten signature

- работно налягане - $P_{раб.} = 1,0 \text{ MPa}$;
- диаметър на тръбите - 200 мм.

2. Описание на основните процесни, 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/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на изрив;

Директният разпределителен газопровод се предвижда да се проектира с работно налягане 1.0 MPa, да се изгради от полиетиленовите тръби висока плътност (PE100, SDR11 отговарящи на изискванията на БДС EN 12007-2.) с диаметър - $\varnothing 200 \text{ мм}$.

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:

- Подготвителни работи;
- Изкопни работи за траншея с широчина от 60см. и проектна дълбочина от 150см;
- 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 утъпяване на траншеята;
- Рекултивация на засегнатите от СМР земи;
- Вътрешно почистване и продухване на газопровода;
- Монтиране на линейни елипателни 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 върви 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.

Предвид местоположението 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 сервитут от по 1м. от двете страни на газопровода

Поради характера на изкопните работи и естеството на земите, през които преминава газопровода, не се предвиждат взривни 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 процедира 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 поземлени имоти извън границите на урбанизираните територии.

В конкретния случай, разрешение за изработване на ПУП-ПП 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 благоустройство.

Одобряването 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 изготвено задание за ПУП-ПП за на линейен обект от техническата инфраструктура - директен разпределителен газопровод.

По аргумент на чл. 129, ал.3, т.2 от ЗУТ конкретния 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 компетентния за издаване на разрешения за строеж на линейния инфраструктурен обект. чл. 148, ал.3, т.2, б. „а“ от ЗУТ

4. Местоположение:

(поселено място, община, квартал, поземлен имот като за линейни обекти се посочват изтегнатите общински районни чертежи, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати и 33 зона в БГС2005, собственост, близост до или налягане 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 по нова или промяна на съществуваща мрежа инфраструктура).

Трасето на газопровода започва от АГРС – Исперих. „Каолни“ ЕАД, има Договор за присъединяване към газорепоснага мрежа на „Булгаргазгаз“ 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.

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

Посочените 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. Лъвино;
- землище на с. Китапчево;
- землище на с. Средноселци;
- землище на с. Печепица;
- землище на с. Делчево.

Община Дулово, Област Силистра :

- землище на с. Окорин;
- землище на с. Вокил;
- 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 изискумите съгласно нормативната уредба координатни системи.

Трасето на газопровода не попада в границите на защитена 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 въздействие от реализацията на инвестиционното предложение. Няма да се променя съществуващата пътна инфраструктура.

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

(включително предвидено оборудване за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (Вик или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количествни съществуващи съоръжения или необходимост 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 приготвяне на бетонните смеси (ако не се използва готова бетонова смес) и други строителни

разтвори, навлажняване (при необходимост) на временните пътища с цел предотвратяване на емисии от прах във въздуха, като тази вода ще се доставя с цистерни. За питейни 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 урбанизирани територии на населените места, използва изрило изкопаната пръст от трайността, като след полагане 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. Основните технологични процеси не са свързани с потребление на тези ресурси.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат смитирани 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 заложени инструкции за недопускане на неизправна механизация на обекта.

През експлоатационния период не се предвиждат дейности 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 неорганизираните 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 фрезонанните механизми на заваръчните агрегати. Те представляват тънки листи полиетилен, вследствие изравняването на челата на тръбите преди заваряване.

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

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третиране и/или (пречиствателна станция/спарт жетие и др.), отлагане и заустване в централизирана система/повърхностен воден обект/водопълнителна изгревна яма и др.)

През строителния и експлоатационния периоди не се очаква формиране 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 площадката 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 механизирания 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.

Технологичния 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. Моли, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва прещенка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 2 към ЗООС, се изисква 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 такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
2. Други документи по прещенка на уведомятеля:
 - 2.1. Координатен регистър;
 - 2.2. Карта в М 1 : 50 000 в обхвата на разпределителния газопровод.
3. Полимоноцио.
4. 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.

Дата: _____

Възложител: _____
(подпис/печат)

