



Приложение № 5
към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС

до
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ ХАСКОВО
Гр. Хасково ул. "Добруджа" 14

Изх. К - 91 /04.08.2020 г.

У В Е Д О М Л Е Н И Е

За инвестиционно намерение

От „СИТИГАЗ БЪЛГАРИЯ“ – ЕАД

Гр. София ул. „Адам Мицкевич“ №4 Булстат 131 285 259
/седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице/

Пъленен пощенски адрес: гр. София ул. „Адам Мицкевич“ № 4А
Телефон, факс и e-mail; 02/925-94-95 , e-mail sofia@citygas.bg

Председател на СД на „Ситигаз България“ ЕАД : Д-р инж. Александър Кожухаров
Лице за контакти: инж. Илия Илиев тел. 0897/853 445 e-mail – ilia.iliev@citygas.bg
инж. ГРМ при „Ситигаз България“ ЕАД

Уважаема госпожо директор,

Уведомяваме Ви, че фирма „Ситигаз България“ ЕАД, има следното инфраструктурно инвестиционно предложение за изграждане на Автоматична газорегулаторна станция /АГРС/ в землището на с. Седловина ЕКАТТЕ 65975 Община Кърджали, разширение на газоразпределителната мрежа и разпределителните газопроводи на гр. Кърджали, ЕКАТТЕ 40909 както и изграждане на разпределителни газопроводи и газоразпределителни мрежи в землищата и в населените места на селата с. Дъждино ЕКАТТЕ 24445, с. Седловина ЕКАТТЕ 65975, с. Пепелище ЕКАТТЕ 55840 и с. Глухар ЕКАТТЕ 15216 Община Кърджали както следва:

Обект: „Газоснабдяване на Община Кърджали“

Подобекти: „Газоразпределителни мрежи на гр. Кърджали, с. Дъждино, с. Седловина, с. Пепелище и с. Глухар Община Кърджали.“

Подобекти: „Разпределителни газопроводи извън границата на урбанизираната територия на гр. Кърджали, с. Дъждино, с. Седловина, с. Пепелище и с. Глухар Община Кърджали.“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Изграждане на Автоматична газорегулаторна станция /АГРС/ и разширение на газоразпределителна мрежа и разпределителните газопроводи на гр. Кърджали както и изграждане на разпределителни газопроводи и газоразпределителни мрежи в землищата и в населените места на селата Дъждино, Седловина, Пепелище и Глухар както следва:

Обект: „Газоснабдяване на Община Кърджали“

Подобекти: „Газоразпределителни мрежи на гр. Кърджали, с. Дъждино, с. Седловина, с. Пепелище и с. Глухар Община Кърджали.“

Подобекти: „Разпределителни газопроводи извън границата на урбанизираната територия на гр. Кърджали, с. Дъждино, с. Седловина, с. Пепелище и с. Глухар Община Кърджали.“

Към момента имаме издадено Решение на РИОСВ Хасково ХА – 43 ПР / 2010 г. касаещо част от гр. Кърджали и Решение на РИОСВ Хасково ХА – 78 ПР / 2011 г. касаещо декомпресиращата станция за захранване с газ на гр. Кърджали както и разрешения за ползване № СТ-05-1435/21. 08. 2013 г. / № СТ-05-1436/21. 08. 2013 г. / № СТ-05-1652/20. 09. 2013 г. / № СТ-05-439/23. 03. 2014 г. / № СТ-05-100/26. 01. 2018 г. / № ДК-07-КЖ-15/06. 08. 2019 г. издадени от ДНСК София и РДНСК Кърджали на изпълнените към този момент етапи от газоснабдяването на гр. Кърджали.

Новото ни инвестиционното предложение ще се осъществи чрез:

Изграждане на Автоматична газорегулираща станция Кърджали - АГРС Кърджали в поземлен имот ЕКАТТЕ 65975.2.349, област Кърджали, община Кърджали, землище на с. Седловина.

Захранването с газ на АГРС Кърджали ще е от Газопровода Комотини – Стара Загора.

AGRС Кърджали ще е с работни параметри входящо налягане до $P = 75$ bar. Изходящо налягане $P = 5$ bar. и капацитет $Qn = 15000$ нормални кубични метра на час /nm³/h/. АГРС Кърджали представлява бетонна и асфалтова площадка с разположена на нея затворена метална покрита конструкция тип контейнер в която ще бъдат разположени регулаторните и измервателните линии както и необходимото оборудване за работата на АГРС.

Работата на АГРС Кърджали е напълно автоматична и не се нуждае от допълнителна оперативна намеса.

От АГРС Кърджали в землището на с. Седловина през землището на гр. Кърджали ще бъде изграден газопровод до Фирма „Бентонит“ като същия ще бъде присъединен към функциониращата Газоразпределителна мрежа на гр. Кърджали. От там посредством уличната мрежа на гр. Кърджали по основни, второстепенни улици, междублокови пространства поетапно ще се изгражда газоразпределителна мрежа за захранване на консуматори от промишления, обществено административния и битов сектор в отделните квартали на гр. Кърджали. При преминаване на газопровода над река Арда и други водни течения същия ще бъде изработен от стоманени тръби укрепени по мостовите конструкции което няма да засяга по никакъв начин коритото на реките. При преминаване на газопровода през напоителни и отводнителни канали преминаването ще бъде извършено без изкопно чрез хоризонтални сондажи като също няма да се наруши целостта на съответното съоръжение. От газоразпределителната мрежа на гр. Кърджали ще бъдат изградени разпределителни газопроводи извън границите на урбанизираните територии и газоразпределителни мрежи в с. Дъждино, с. Седловина, с. Пепелище и с. Глухар Община

Кърджали като същите ще са за захранване на консуматори от промишления, обществено административния и битов сектор.

Разпределителните газопроводи и газоразпределителните мрежи ще бъдат изпълнени от тръби полиетилен висока плътност като същите ще бъдат положени подземно, при преминаване над реки и водни течения по мостовите конструкции газопроводите ще бъдат изпълнени от стоманени тръби прикрепени с независими опори към мостовата конструкция.

Разпределителните газопроводи (РГ), Газоразпределителните мрежи (ГРМ) и отклонения към крайните потребители от промишления, обществено-административния и битов сектори ще са с налягане на природния газ от $P = 5$ bar. до $P = 0,02$ bar. и диаметри на газопроводите от ф 32 mm. до ф 250 mm. Предвидена дължина на РГ и ГРМ около $L = 250\ 000$ m.

Инвестиционното предложение е за ново строителство дейности и технологии съгласно изискванията на раздел I и III от глава шеста на „Закона за опазване на околната среда”.

/посочва се характера на инвест. предложение, в т.ч. дали е за ново строителство, дейности и технологии, разширение и/или промяна на произв. дейност, съгл. изискванията на раздел I и II от глава шеста на Закона за опазване на околната среда/ДВ бр.91 от 25.09.2002 г., срок на действие на предложението/

2. Описание на основните процеси, капацитет, производителност /т/год. готова продукция/.

Изграждане на Автоматична газорегулаторна станция /АГРС/ с параметри входящо налягане до $P = 75$ bar. Изходящо налягане $P = 5$ bar. и капацитет $Q_n = 15000$ нормални кубични метра на час /nm³/h/. Разпределителните газопроводи и газоразпределителните мрежи ще бъдат изпълнени от тръби полиетилен висока плътност като същите ще бъдат положени подземно, при преминаване над реки и водни течения по мостовите конструкции газопроводите ще бъдат изпълнени от стоманени тръби прикрепени с независими опори към мостовата конструкция. Разпределителните газопроводи и газоразпределителните мрежи служат за транспортиране на природен газ по затворена система от газопроводи.

Капацитета АГРС и на разпределителните газопроводи и газоразпределителните мрежи ще е $Q_n = 15000$ nm³/h, с годишна консумация от $Q_n = 131\ 400\ 000$ nm³/год.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение:

Изграждането на Автоматична газорегулаторна станция /АГРС/ в землището на с. Седловина и Разширението на газоразпределителна мрежа на гр. Кърджали както и изграждане на разпределителни газопроводи в землищата и в населените места на селата Дъждино, Седловина, Пепелище и Глухар както следва:

Обект: „Газоснабдяване на Община Кърджали”

Подобекти: „Газоразпределителни мрежи на гр. Кърджали, с. Дъждино, с. Седловина, с. Пепелище и с. Глухар Община Кърджали.“

Подобекти: „Разпределителни газопроводи извън границата на урбанизираната територия на гр. Кърджали, с. Дъждино, с. Седловина, с. Пепелище и с. Глухар Община Кърджали.“

Имат връзка със съществуващата Газоразпределителните мрежи (ГРМ) на гр. Кърджали изградена от предходните етапи, Разпределителните газопроводи (РГ) изградени от предходните етапи и декомпресиращата станция с която се осъществява захранването с газ на гр. Кърджали към този момент като същите са въведени в

експлоатация с разрешения за ползване № СТ-05-1435/21. 08. 2013 г. / № СТ-05-1436/21. 08. 2013 г. / № СТ-05-1652/20. 09. 2013 г. / № СТ-05-439/23. 03. 2014 г. / № СТ-05-100/26. 01. 2018 г. / № ДК-07-КЖ-15/06. 08. 2019 г. издадени от ДНСК София и РДНСК Кърджали на изпълнените към този момент етапи от газоснабдяването на гр. Кърджали, както и проектна връзка с новоизграждащия се газопровод Комотини – Стара Загора.

При разработването на ПУП - ПП, План - Схеми и работни проекти за газопроводите извън урбанизираната и урбанизираната територия ще се съобразим с устройствените схеми и планове по трасето. Газопроводите ще бъдат разположени в селскостопански пътища, под пътища от Републиканската пътна мрежа, ЖП линии и улици в населените места /при необходимост след съответните разрешения и в имоти с друг начин на трайно ползване/ и няма да пресичат или граничат с охранителни вододайни зони, и др. инфраструктура.

4. Местоположение на инвестиционното предложение /населено място, община, квартал, землище, поземлен имот, географски координати, собственост, близост до или засягане на защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура/

Инвестиционното предложение обхваща: гр. Кърджали, ЕКАТТЕ 40909 с. Дъждино ЕКАТТЕ 24445, с. Седловина ЕКАТТЕ 65975, с. Пепелище ЕКАТТЕ 55840 и с. Глухар ЕКАТТЕ 15216 Община Кърджали.“

Обект: „Газоснабдяване на Община Кърджали“

Подобекти: „Газоразпределителни мрежи на гр. Кърджали, с. Дъждино, с. Седловина, с. Пепелище и с. Глухар Община Кърджали.“

Подобекти: „Разпределителни газопроводи извън границата на урбанизираната територия на гр. Кърджали, с. Дъждино, с. Седловина, с. Пепелище и с. Глухар Община Кърджали.“

Предвижда се газопроводите да преминават през общински и държани пътища в извън урбанизираната територия и в улична мрежа в урбанизираната територия. При наличие на ЖП линии газопроводите ще минават под тях при наличие на водни течения или реки по съответния начин по мостови конструкции или без изкопно под коритото на съответното водно течение /при необходимост след съответните разрешения и в имоти с друг начин на трайно ползване/. Трасето не засяга защитени територии или местности, както и територии за опазване на обекти на културното наследство. Няма трансгранично въздействие и не се налага промяна или нова пътна инфраструктура.

5. Засегнати елементи на Националната екологична мрежа; близост до или засягане на защитени територии; защитени зони:

Трасето не засяга елементи на екологична мрежа Натура – 2000 по ЗБР .

6. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията; предвидено водовземане 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:

За строителството и експлоатацията на газопроводите не се налага изграждане на обслужващи помещения и не се предвижда изграждане на водоснабдителна инсталация, използване на подземни или повърхностни води. Няма необходимост от изграждане на нови съоръжения или инфраструктура за обслужване на газопровода.

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

В процеса на строителство

При изпълнение на строително-монтажните работи по трасето на газопровода ще се емитира незначително количество прах основно при изкопните работи в сервитутната ивица на газопровода (в рамките на селскостопанските пътища), депонирането на хумусния слой и след това при възстановяването на терена, като концентрацията му до голяма степен ще зависи от сезона, през който ще се извършват строителните дейности, климатичните и метеорологичните фактори и предприетите мерки за намаляване праховото на товарване. За намаляване на концентрацията на прах в атмосферата ще се предприемат мерки по оросяване на земните маси.

При експлоатация

В процеса на експлоатация не се очаква замърсяване на околната среда. Природен газ, който преминава през газоразпределителната мрежа няма контакти с въздуха, а от там и възможността за въздействие върху него. При нормална работа на газоразпределителната мрежа връзка няма да има отделяния на газообразни и аерозолни замърсители.

8. Очаквани количества и тип отпадъчни води (битови/промишлени), предвиден начин за тяхното третиране – локално пречиствателно съоръжение / станция, заузване в канализация/воден обект, собствена яма или друго, сезонност:

Процеса на експлоатация на газоразпределителната мрежа не е свързан с използване на вода. Съществуващи съоръжения мрежата – АГРС, ГРП, ГЗП и ГЗРТ не се нуждаят от оперативен обслужващ персонал. Поддръжката на съоръженията се извършва чрез регулярни обходи по трасето на газопроводите и ежемесечни посещения на АГРС, ГРП, ГРТ и ГЗРТ за отчитане показанията на измервателните уреди. Именно поради тези обстоятелства отпада необходимостта от постоянно присъствие на персонал, съответно постоянно потребление на вода за питейни и битови нужди.

9. Органи, отговорни за одобряването на инвестиционното предложение:

- по ЗООС – РИОСВ Хасково.
- по ЗУТ – Общинска администрация Кърджали.

Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и чл.31а на Закона за Биологичното разнообразие.

Прилагам:

- съгласно чл. 4, ал. 1 от наредбата по ОВОС 2 броя екземпляра на настоящото уведомление на електронен носител, в което е осигурено еднаквост на хартиения и електронния носител.
- карта или друг актуален графичен материал на засегнатата територия, схеми, карта скица подходящ мащаб ситуираща имота спрямо землищни граници на населеното място. (от КВС или скица с координати на определящите точки от кадастрална карта, снимков материал и др. по преценка на възложителя);
- документи доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство/кметства и на засегнатото население (копие от писма, копие от обява) съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 на Наредбата, (ДВ бр. 25/2003, изм. ДВ бр. 3/2006 г.).

Дата: 05.08.2020 г.

УВЕДОМИТЕЛ:

Д-Р ИНЖ.АЛЕКСАНДЪР КОЖУХАРОВ
Председател на СД на „Ситигаз България“ ЕА

