



ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
гр. Плевен

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от „ГАЗИНЖЕНЕРИНГ“ ООД, гр. Долни Дъбник, ЕИК 114138293,

(име, адрес и телефон за контакт)

България, област Плевен, община Долни Дъбник, ПК 5800, гр. Долни Дъбник, ул. „Христо Янчев“

№ 57

(седалище)

Пълен пощенски адрес: България, област Плевен, община Долни Дъбник, ПК 5800, гр. Долни Дъбник, ул. „Христо Янчев“ № 57

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): Телефон: 064/800730; 064/841730; факс: 064 841478, e-mail: a.petkova@tassy.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Анка Петкова, Управител
Лице за контакти: инж. Катерина Кандиларова, GSM: 0898 64 80 62

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ГАЗИНЖЕНЕРИНГ“ ООД, гр. Долни Дъбник има следното инвестиционно предложение:

„Разпределителен газопровод 0,6 МПа паралелно на съществуващ газопровод 0,4 МПа от ЦПС до ТНД в участъка от ПК 36+13,5 до ПК 45+28,2 м“ с местонахождение: от ПИ 224 003 по КВС на гр. Долни Дъбник, общ. Долни Дъбник, местност „Крушовски път“ до разпределителен газопровод в имот ПИ 193006, гр. Д. Дъбник, обл. Плевен

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на Разпределителен газопровод 0,6 МПа, паралелно на съществуващ разпределителен газопровод от ЦПС до ТНД в участъка от ПК 36+13,5 до ПК 45+28,2 м. Собственик и ползвател на съоръжението е „Газинженеринг“ ООД, гр. Долни Дъбник.

Разпределителният газопровод 0,6 МПа, който се предвижда да бъде изграден паралелно на съществуващ разпределителен газопровод от ЦПС до ТНД в участъка от ПК 36+13,5 до ПК 45+28,2 м ще бъде елемент от разпределителната мрежа на „Газинженеринг“ ООД в гр.Долни Дъбник. Газопроводът ще започва от съществуващ разпределителен газопровод при връх В1 в ПИ 224003 по КВС на гр.Долни Дъбник ще достига до разпределителен газопровод в имот ПИ 193006, който е предмет на друг проект. Новият участък ще се изгради от тръби полиетилен висока плътност PE-HDØ160x16.4. Изграждането на участъка се налага с цел увеличаване капацитета на съществуващата мрежа в този участък с оглед на това да се даде възможност за захранване на нови консуматори.

Инвестиционното предложение е за изграждане на нов Разпределителен газопровод , който ще се положи изцяло в сервитута на съществуващия разпределителен газопровод от ЦПС до ТНД в участъка от ПК 36+13,5 до ПК 45+28,2 м.

(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 (ЗОСC))

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:

Разпределителният газопровод 0,6МПа, който се предвижда да бъде изграден паралелно на съществуващ разпределителен газопровод от ЦПС до ТНД в участъка от ПК 36+13,5 до ПК 45+28,2м. ще бъде елемент от разпределителната мрежа на "Газинженеринг" ООД в гр.Долни Дъбник. Газопроводът ще започва от съществуващ разпределителен газопровод при връх В1 в ПИ 224003 по КВС на гр.Долни Дъбник ще достига до разпределителен газопровод в имот ПИ 193006, който е предмет на друг проект. Новият участък ще се изгради от тръби полиетилен висока плътност PE-HDØ160x16.4. Изграждането на участъка се налага с цел увеличаване капацитета на съществуващата мрежа в този участък с оглед на това да се даде възможност за захранване на нови консуматори.

Новият газопровод ще се положи изцяло в сервитута на съществуващия разпределителен газопровод от ЦПС до ТНД в участъка от ПК 36+13,5 до ПК 45+28,2м. На основание на Приложение № 3 към чл. 7, ал. 1, т. 3 от Наредба №16 – за сервитутите на енергийните обекти, ДВ бр. 88/04г. е избран несиметричен по отношение на широчината ивици спрямо оста сервитут на газопровода с размери 1,6м отляво в посока движение на газа и 2,4м отдясно в посока движение на газа. По този начин сервитута на новия газопровод съвпада изцяло със сервитута на съществуващия разпределителен газопровод от ЦПС до ТНД в участъка от ПК 36+13,5 до ПК 45+28,2м.

Основните параметри на новопроектираният разпределителен газопровод са следните:

Транспортиран флуид	природен газ
Работно налягане	0,6 МПа
Максимален разход	2000 н.куб.м
Дължина	822,26м
Материал	полиетилен

Начин на полагане	подземно
Продухване и изпитания	с въздух или инертен газ
Налягане на изпитание на якост	0.8 МПа
Налягане на изпитание на плътност	0.6 МПа

Новопроектирианият участък от газопроводната мрежа ще се присъедини към съществуващ разпределителен газопровод (за който от ДНСК-София е издадено Разрешение за ползване № СТ-05-622/21.01.2011 г. на строеж "Разпределителен газопровод в землищата на с. Търнене, община Плевен, с. Градина и гр. Д. Дъбник, община Д. Дъбник", втори етап "Разпределителен газопровод" в землището на с. Търнене от "Асфалтова база с. Градина до ГРМ на гр. Д. Дъбник") РЕ-HDØ160x14.6 от газоразпределителната мрежа на "Газинженеринг" ООД при връх В1 в ПИ 224003 по КВС на гр. Долни Дъбник. Присъединяването ще стане подземно чрез стоманен тройник DN150, след който ще се монтира стоманена тръба StØ114.3x4.0 и преход полиестилен - стомана USTR d160/DN150. След прехода ще бъде монтиран сферичен кран (K1) за подземен монтаж KHP/d160 със задвижка BS/d63-225/RD0.8m. Подземният кран ще служи за спиране подаването на газ към новия участък. На повърхността на терена над крана, ще се монтира "уличен капак", предназначен за защита на управляващия край на задвижката.

Газопроводът ще се положи на минимална дълбочина 0.8m от повърхността на терена и при спазване на всички нормативни отстояния от съседни обекти по цялата дължината на газопровода, съгласно изискванията на Наредба № 8/1999г. за правила и норми за разполагане на технически проводи и съоръжения в населените места

Газопровода ще се полага по открит способ. Изравняване дъното на траншеята ще става чрез мека почва. Полагане на газопровода ще става ръчно, а след заварка на тръбите ще се покрива ръчно с пласт от мека почва 10cm над горната образуваща на тръбата, без да се покриват местата на заварките. Обратната засипка ще става ръчно до 30cm. над горната образуваща на тръбата, без местата на заварките, след което ще се постави сигнализираща лента "ВНИМАНИЕ ГАЗ". Окончателната засипка до кота терен, ще става ръчно или механизирано, след успешно проведени проби за якост и плътност. За обратна засипка ще се използват земните маси от изкопните работи, от които са отстранени остри камъни и други предмети.

За предпазване на подземния участък на тръбопровода, изграден със стоманени тръби, от корозия се предвижда изолиране на тръбите с полимерна самозалепваща се лента "АЛТЕНЕ" и защитно покритие. Откритите части на стоманените тръбопроводи ще се боядисат двукратно с грунд и жълта боя.

Във връзка с газифицирането не се предвижда създаването на временни пътища и временни електропроводи. Ще се използва съществуващата техническа инфраструктура. Не е необходима площ за временни дейности.

Не се изменя съществуващата пътна инфраструктура

Не се предвижда ползване на взрыв.

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:

Не е известна връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение. Няма необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален

and the visual system. In addition, the visual system is also involved in the regulation of the circadian clock, and it is well known that the circadian clock influences the visual system (Kondo et al., 2005). Thus, the visual system is also involved in the regulation of the circadian clock. In addition, the visual system is also involved in the regulation of the circadian clock.

Visual System and Circadian Rhythms

The visual system is involved in the regulation of the circadian rhythms. In addition, the visual system is also involved in the regulation of the circadian rhythms.

The visual system is involved in the regulation of the circadian rhythms. In addition, the visual system is also involved in the regulation of the circadian rhythms.

The visual system is involved in the regulation of the circadian rhythms. In addition, the visual system is also involved in the regulation of the circadian rhythms.

The visual system is involved in the regulation of the circadian rhythms. In addition, the visual system is also involved in the regulation of the circadian rhythms.

The visual system is involved in the regulation of the circadian rhythms. In addition, the visual system is also involved in the regulation of the circadian rhythms.

The visual system is involved in the regulation of the circadian rhythms. In addition, the visual system is also involved in the regulation of the circadian rhythms.

The visual system is involved in the regulation of the circadian rhythms. In addition, the visual system is also involved in the regulation of the circadian rhythms.

The visual system is involved in the regulation of the circadian rhythms. In addition, the visual system is also involved in the regulation of the circadian rhythms.

The visual system is involved in the regulation of the circadian rhythms. In addition, the visual system is also involved in the regulation of the circadian rhythms.

The visual system is involved in the regulation of the circadian rhythms. In addition, the visual system is also involved in the regulation of the circadian rhythms.

The visual system is involved in the regulation of the circadian rhythms. In addition, the visual system is also involved in the regulation of the circadian rhythms.

The visual system is involved in the regulation of the circadian rhythms. In addition, the visual system is also involved in the regulation of the circadian rhythms.

The visual system is involved in the regulation of the circadian rhythms. In addition, the visual system is also involved in the regulation of the circadian rhythms.

The visual system is involved in the regulation of the circadian rhythms. In addition, the visual system is also involved in the regulation of the circadian rhythms.

The visual system is involved in the regulation of the circadian rhythms. In addition, the visual system is also involved in the regulation of the circadian rhythms.

The visual system is involved in the regulation of the circadian rhythms. In addition, the visual system is also involved in the regulation of the circadian rhythms.

закон.

Новопроектираният участък от газопроводната мрежа ще се присъедини към съществуващ разпределителен газопровод PE-HD Ø160x14.6 от газоразпределителната мрежа на "Газинженеринг" ООД в ПИ 224003 по КВС на гр.Долни Дъбник.

Орган за одобряване на инвестиционното предложение е Община Долни Дъбник.

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)

Газопроводът ще започва от съществуващ разпределителен газопровод в ПИ 224003 по КВС на гр.Долни Дъбник ще достига до разпределителен газопровод в имот ПИ 193006 (Приложение-Схема на разпределителен газопровод 0,6МРа паралелно на съществуващ газопровод 0,4МРа от ЦПС до ТНД в участъка от ПК 36+13,5 до ПК 45+28,2м).

Координати ново трасе:

Точка №	Координати	
	x[m]	y[m]
B.1 - ПК 1/0	4718973.61	8598081.66
B.2 - ПК 2/0+1.72	4718972.91	8598080.08
B.3 - ПК 3/0+6.08	4718976.88	8598078.28
B.4 - ПК 4/0+7.41	4718977.42	8598079.49
ПК 5/0+50.00	4719016.25	8598062.00
B.5 - ПК 6/0+79.43	4719043.58	8598049.68
ПК 7/1+0.00	4719053.26	8598032.17
B.6 - ПК 8/1+0.94	4719053.72	8598031.33
ПК 9/1+50.00	4719066.32	8597983.91
B.7 - ПК 10/1+64.99	4719070.17	8597969.43
ПК 11/2+0.00	4719077.08	8597935.10
B.8 - ПК 12/2+40.97	4719085.21	8597894.65
ПК 13/2+50.00	4719086.29	8597885.98
ПК 14/3+0.00	4719092.51	8597836.37
B.9 - ПК 15/3+37.91	4719097.42	8597798.78
ПК 16/3+50.00	4719097.74	8597786.70
B.10 - ПК 17/3+54.99	4719097.87	8597781.71
ПК 18/4+0.00	4719098.29	8597736.70
B.11 - ПК 19/4+6.31	4719098.35	8597730.39
ПК 20/4+50.00	4719094.66	8597686.86
B.12 - ПК 21/4+67.80	4719093.16	8597669.12
ПК 22/5+0.00	4719084.49	8597638.11
B.13 - ПК 23/5+1.57	4719084.07	8597636.60
ПК 24/5+50.00	4719097.68	8597590.12
B.14 - ПК 25/5+74.37	4719104.53	8597566.73
ПК 26/6+0.00	4719109.95	8597541.68
B.15 - ПК 27/6+28.81	4719116.04	8597513.52

the same time, the number of species per genus was also reduced. This reduction in the number of species per genus was more pronounced in the case of the *Leptospiraceae* and *Neurotetracyclaceae* families. In the *Leptospiraceae*, the number of species per genus decreased from 10 to 2, while in the *Neurotetracyclaceae* it decreased from 10 to 1. The reduction in the number of species per genus in the *Leptospiraceae* was due to the separation of the *Leptospiraceae* into two families, *Leptospiraceae* and *Neurotetracyclaceae*. The reduction in the number of species per genus in the *Neurotetracyclaceae* was due to the separation of the *Neurotetracyclaceae* into two families, *Neurotetracyclaceae* and *Leptospiraceae*.

ПК 28/6+50.00	4719120.33	8597492.77
В.16 - ПК 29/6+60.07	4719122.37	8597482.90
ПК 30/7+0.00	4719127.34	8597443.28
В.17 - ПК 31/7+5.11	4719127.97	8597438.21
В.18 - ПК 32/7+32.77	4719128.55	8597410.56
ПК 33/7+50.00	4719131.73	8597393.63
ПК 34/8+0.00	4719140.93	8597344.48
В.19 - ПК 35/8+22.86	4719145.14	8597322.01

Собственик и ползвател на съоръжението е „Газинженеринг“ ООД, гр.Долни Дъбник.

Собственик на терена е община Долни Дъбник. Строежът представлява част от градска разпределителна газопроводна мрежа – съоръжения, необходими за транспортиране на природния газ до имотната граница на потребителите и за поддържане на параметрите на природния газ на изхода на мрежата в предварително зададените граници.

Съгласно чл.2 ал.1, т.5 от Закона за общинската собственост улиците, които не са част от републиканската пътна мрежа, както и зелените площи за обществено обслужване са публична общинска собственост.

Новият газопровод ще се положи изцяло в сервитута на съществуващия разпределителен газопровод от ЦПС до ТНД в участъка от ПК 36+13,5 до ПК 45+28,2м., находящ се в урбанизирана територия-гр.Д.Дъбник - улица съгласно регулационния план на гр.Д.Дъбник, одобрен със Заповед № 721/1990г. на Кмета на община Д.Дъбник, и в земеделска територия - поземлени имоти в землище на гр.Д.Дъбник съгласно Картите за възстановената собственост и за който на основание чл.210 и следващите от ЗТСУ, Кметът на община Долни Дъбник е издал заповед № 22/10.01.1995г. за безвъзмездно право на преминаване на газопровода през имотите, включително и през земеделските земи.)

Не се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Транспортната достъпност е осигурена от съществуващи местни пътища и общинската пътна мрежа.

Инвестиционното предложение не засяга елементи на Националната екологична мрежа, обекти, подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обектите на културното наследство. Няма особени физически, природни и антропогенните характеристики, разположени в близост елементи от Националната екологическа мрежа.

Не се засяга съществуващото околното пространство и природните дадености.

Не се засягат защитени територии.

Няма трансграничният характер на въздействието вследствие на реализацията на инвестиционното предложение. С реализацията ще се постигне намаляване на замърсяването на атмосферния въздух.

Не се засяга пътната 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)

Не се предвижда използването на природни ресурси по време на строителния и

експлоатационен процес.

По време на експлоатацията ще се транспортира природен газ.

Не се предвижда използване на вода за технологични нужди.

Предвижда използване на електроенергия за задвижване на ел. инструменти по време на строителството.

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

По време на строителството и експлоатацията не се очаква еmitиране на вещества в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води

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

По време на строителството и експлоатацията не се очаква генерирането на вредни вещества във въздуха.

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

По време на строителството няма да се генерират строителни отпадъци, тъй като ще се извършват само машинен и електромонтаж. Не се предвижда извозване на земни маси извън строителния обект. Строителните материали – тръби и съоръжения, които ще се монтират и влагат в строежа, ще се транспортират до строителната площадка от търговската мрежа и специализирани предприятия.

По време на строителството земните маси ще се депонират в близост до траншеята и ще се използват за обратна засипка. По време на експлоатацията не се очаква да се генерират опасни отпадъци.

Експлоатацията на ИП не е свързана с образуването на производствени и увеличаването на битовите отпадъци.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречистителна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна изгребна яма и др.)

Характера на ИП не предполага образуването на промишлени отпадъчни води, както по време на строителството, така и при експлоатацията.

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)

По разпределителния газопровод, предмет на ИП ще се доставя Природен газ (CAS № 8006-14-2), посредством газоразпределителната мрежа на гр. Долни Дъбник. ИП не предвижда неговото съхранение, както и използването и съхранението на други опасни химични вещества по време на фазите строителство и експлоатация.

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

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извърши преценка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

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 изиска 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.

- Уведомление до Община Доолни Дъбник;
- Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС
- Обява за обществеността.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение:

- Разрешение за ползване № СТ-05-622/21.01.2011 г. на строеж "Разпределителен газопровод в землищата на с.Търнене, община Плевен, с.Градина и гр.Д. Дъбник, община Д.Дъбник", втори етап "Разпределителен газопровод" в землището на с.Търнене от " Асфалтова база с.Градина до ГРМ на гр.Д.Дъбник".

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб:

- Схема на разпределителен газопровод 0,6МPa паралелно на съществуващ газопровод 0,4МPa от ЦПС до ТНД в участъка от ПК 36+13,5 до ПК 45+28,2м

Health & Safety at Work Act 1974
Health and Safety at Work etc.
Regulations 1992

and relevant parts of the Health &
Safety at Work etc. Regulations
as made applicable by other legislation
and regulations.

Health and Safety at Work etc.

Regulations 1992

Health and Safety at Work etc.

Regulations 1992

Health and Safety at Work etc.
Regulations 1992
Health and Safety at Work etc.
Regulations 1992
Health and Safety at Work etc.
Regulations 1992

and relevant parts of the Health &
Safety at Work etc. Regulations
as made applicable by other legislation
and regulations.

Health and Safety at Work etc.

Regulations 1992

- 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.
- Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 07.11.2019 г.

Уведомител,

Управител:

/ инж.Анка Петкова/