

# **О Б Я В А**

## **до заинтересованите лица и общественост**

**На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп.)**

**„КНЕЖА ГАЗ“ ЕООД,  
Ул. „Марин Боев“ №73, гр. Кнежа  
/наименование на физическото или юридическото лице, адрес/**

### **СЪОБЩАВА**

**на засегнатото население, че има инвестиционно предложение за:**

**„Газификация на град Кнежа, район „Северозападен“, район „Североизточен“, район „Централен“, район „Югозападен“, район „Юзиизточен“ и район „Южен“ – разширяване на изградената газоразпределителна мрежа на град Кнежа в урбанизирана територия“  
Предмет на направеното инвестиционно предложение е изграждане на разпределителни газопроводи и сградни отклонения за присъединяване на битови, обществено-административни и промишлени потребители.  
Газопроводите и отклоненията ще са продължение на съществуващата газоразпределителна мрежа в отделните райони на град Кнежа.**

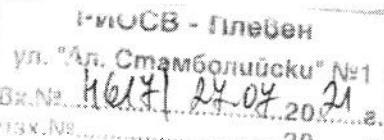
**/наименование, местоположение и кратка характеристика на обекта/**

**За контакти тел.: 0898648062 – инж. Катерина Добрева-Кандиларова  
/лице, адрес, телефон/**

**Писмени становища и мнения се приемат в РИОСВ, гр. Плевен – 5800,  
ул. „Ал. Стамболовски“ № 1а, e-mail: office@rview-pleven.eu.**

**Приложение:**

- 1. Уведомление по чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС**



**Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 (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.) на Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (загл. изм. – ДВ, бл. 3 от 2006 г.)**

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ПЛЕВЕН

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
за инвестиционно предложение

от „КНЕЖА ГАЗ“ ЕООД, ЕИК 106063695

(име, адрес и телефон за контакт)

гр. КНЕЖА, ул. „МАРИН БОЕВ“ № 73

(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Кнежа, обл. Плевен, ул. „Марин Боев“ № 73

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): +359 9132 / 63 63, knezha\_gaz@abv.bg

Управител: Лъчезар Петров

Лице за контакти: инж. Катерина Кръстева Добрева-Кандиларова, GSM: 0898 64 80 62

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „КНЕЖА ГАЗ“ ЕООД има следното инвестиционно предложение:  
„Газификация на град Кнежа, район „Северозападен“, район „Североизточен“, район „Централен“, район „Югозападен“, район „Югоизточен“ и район „Южен“ - разширяване на изградената газоразпределителна мрежа на гр. Кнежа в урбанизираната територия“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение предвижда газификация на град Кнежа, район „Северозападен“, район „Североизточен“, район „Централен“, район „Югозападен“, район „Югоизточен“ и район „Южен“ чрез изграждане на разпределителни газопроводи и сградни отклонения за присъединяване на битови, обществено-административни или промишлени потребители на база подадените към момента заявления, както и на бъдещи консуматори. Газопроводите и отклоненията ще се явяват продължение на съществуващата газоразпределителна мрежа в отделните райони на град Кнежа.

Инвестиционното предложение предвижда и монтиране на уреди за търговско измерване на количеството природен газ за потребителите, присъединени към разпределителните мрежи.

Инвестиционното предложение не е ново, то представлява разширяване на изградената газоразпределителна мрежа на гр. Кнежа в урбанизираната територия.

*(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 взрыв:

Разпределителната газопроводна система в райони „Северозападен“, „Североизточен“, „Централен“, „Югозападен“, „Югоизточен“ и „Южен“ ще бъде положена подземно и надземно по съществуваща улична регулация на гр. Кнежа. Бъдещите разпределителни газопроводи и газопроводни отклонения ще водят началото си от изградена и въведена в експлоатация Газоразпределителна мрежа (ГРМ) в даден район.

Основните параметри на газоразпределителната мрежа за всеки район са следните:

Транспортиран флуид	природен газ
Работно налягане	0.4 МПа
Материал	стомана/полиетилен
Начин на полагане	надземно/подземно
Налягане на изпитание на якост	0.6МПа
Налягане на изпитание на плътност	0.4МПа

Основните процеси обуславящи изпълнението на инвестиционното предложение са строително-монтажни работи за про карване на траншеи с широчина от 0,4 до 0,6 м. и полагане на подземни газопроводи от полиетиленови тръби. Използваните тръби трябва да отговарят на изискванията на БДС EN 12007-2:2012. Дълбината на полагане на подземния участък от газопроводите е минимум 0,8 м от горния ръб на тръбата до повърхността на земята. Преди монтажа на газопроводите дъното на траншеята се изчиства от остри камъни и се изравнява със слой от мека почва или пясък. След полагане на газопровода ще се направи обратна засипка с 10 см пясъчна възглавница или мека почва. Местоположението на подземния газопровод се означава със сигнална лента с надпис "ВНИМАНИЕ ГАЗ", положена на разстояние 0,3 м над горната образуваща на тръбата. Не се допуска строителство върху подземни газопроводи.

Изкопът се запълва в последователност определена от технологичните изисквания за възстановяване на засегнатия терен в първоначалния му вид.

При пресичане на газопровод със съществуващи подземни комуникации ще се осъществи, като между тях във вертикална посока ще се спазят разстояние съгласно следната таблица:

водопровод	канализация	силнотоков кабел до 1kV	силнотоков кабел от 1,1 до 35kV	далекосъобщителен кабел
0,2м	0,2м	0,5м	0,6м	0,2м

Сградните отклонения представляват отклонения от основните газопроводи, изградени чрез монтаж на фасонни части. В края на всяко сградно отклонение газопроводът преминава в стомана, извежда се над терена и се монтира спирателен кран, газорегулаторни таблица (ГРТ), газоизмервателни таблица (ТИТ) или газорегулаторни и измервателни таблица (ГРИТ) съгласно типова номенклатура. Преходът от полиетилен в стомана се осъществява с фабричен фасонен елемент. Излаза над земята е защитен от предлазен кожух.

➤ Разпределителна газопроводна система за Северозападен район, гр. Кнежа ще бъде изграден на два етапа:

На първи етап от предвидената за изграждане газопроводна мрежа на Северозападен район не са предвидени за изграждане газопроводи и сградни отклонения.

На втори етап - изграждане на всички предвидени в проекта разпределителни

газопроводи и сградни отклонения за присъединяване на бъдещи битови, обществено-административни или промишлени потребители към Северозападен район на газоразпределителната мрежа на град Кнежа. Общата дължина на газопроводите и сградните отклонения на втори етап е 17041.3 м.

➤ Разпределителната газопроводна система за **Североизточен район**, гр. Кнежа ще се изгради на два етапа.

На първи етап се предвижда реализиране на газопроводи и сградните отклонения с обща дължина 117.2 м.

На втори етап - изграждане на всички останали разпределителни газопроводи и сградни отклонения за присъединяване на бъдещи битови, обществено-административни или промишлени потребители към Североизточен район на газоразпределителната мрежа на град Кнежа. Общата дължина на газопроводите и сградните отклонения на втори етап е 17148.1 м.

➤ Разпределителна газопроводна система, **Централен район**, гр. Кнежа ще бъде изграден на два етапа:

На първи етап се предвижда реализиране на газопроводи и сградните отклонения с обща дължина 575.0 м.

На втори етап - изграждане на всички останали разпределителни газопроводи и сградни отклонения за присъединяване на бъдещи битови, обществено-административни или промишлени потребители към Централен район на газоразпределителната мрежа на град Кнежа. Общата дължина на газопроводите и сградните отклонения на втори етап е 7486.9 м.

➤ Разпределителната газопроводна система за **Югозападен район**, гр. Кнежа ще се изгради на два етапа.

Общата дължина на газопроводите и сградните отклонения на първи етап е 1112.5 м.

На втори етап - изграждане на всички останали разпределителни газопроводи и сградни отклонения за присъединяване на бъдещи битови, обществено-административни или промишлени потребители към Югозападен район на газоразпределителната мрежа на град Кнежа. Общата дължина на газопроводите и сградните отклонения на втори етап е 16513.0 м.

➤ Разпределителната газопроводна система за **Югоизточен район**, гр. Кнежа ще се изгради на два етапа.

На първи етап се предвижда реализиране на газопроводи и сградните отклонения с обща дължина 808.0 м.

На втори етап - изграждане на всички останали разпределителни газопроводи и сградни отклонения за присъединяване на бъдещи битови, обществено-административни или промишлени потребители към Южен район на газоразпределителната мрежа на град Кнежа. Общата дължина на газопроводите и сградните отклонения на втори етап е 1547.3 м.

Инвестиционното предложение предвижда и монтиране на средства за търговско измерване - собственост на разпределителното предприятие на количеството природен газ за потребителите, присъединени към разпределителните мрежи.

Въздушната част на газопроводите и шкафовете на ГРИТ трябва да бъдат заземени. За целта до всяко ГРИТ ще се изгради заземител с един поцинкован кол.

След приключване на монтажните работи промишлената газова инсталация трябва да бъде регистрирана пред орган за технически надзор в 10-дневен срок. Газовите съоръжения и инсталации се подлагат на изпитвания на якост и плътност.

Инвестиционното предложение не предвижда изграждане на нова пътна инфраструктура и електропроводи. Бъдещите разпределителни газопроводи и газопроводни отклонения ще бъдат положени подземно и надземно по съществуваща улична регулация на

гр. Кнежа, която след това ще се възстанови до първоначалния си вид.

При реализиране на инвестиционното предложение няма да се използва 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:

Инвестиционното предложение е свързано с разширение на изградената газоразпределителна мрежа на гр. Кнежа в урбанизираната територия.

Във връзка с реализирането на инвестиционното предложение е необходимо изготвяне на инвестиционни проекти, одобряване и издаване на Разрешения за строеж по реда на Закона за устройство на територията, компетентен орган – главния архитект на община Кнежа.

#### 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)

Инвестиционното предложение ще се реализира в урбанизираната територия на гр. Кнежа, община Кнежа, област Плевен - по съществуваща улична регулация. Бъдещите разпределителни газопроводи и газопроводни отклонения ще водят началото си от изградена и въведена в експлоатация Газоразпределителна мрежа (ГРМ).

Разпределителна газопроводна система, Северозападен район, обхваща следните улици: „Ильо Войвода“, „Димитър Благоев“, „Райко Даскалов“, П.К.Яворов“, „Христо Смирненски“, „Александър Стамболовски“, „Цанко Церковски“, „Огнян Михайлов“, „Благой Иванов“, „Върбица“, „П.Д.Петков“, „Георги Михайлов“, „Димчо Дебелянов“ и др.

Разпределителна газопроводна система, Североизточен район, обхваща следните улици: „Васил Априлов“, „Георги Димитров“ и „Райко Даскалов“ и др.

Разпределителна газопроводна система, Централен район, обхваща следните улици: „Марон Боев“, „Опълченска“, „Презвитер Козма“, „Криволак“, „Ивайло“, „Никола Петков“ и „Иван Вазов“ и др.

Разпределителна газопроводна система, Югозападен район, обхваща следните улици: „Хаджи Димитър“, „Петко Напетов“, „Алеко Константинов“, „Георги Михайлов“, „Оборище“, „Димирът бутански“, „Васил Левски“, „Райна Княгиня“ и „Шипка“ и др.

Разпределителна газопроводна система, Югоизточен район, обхваща следните улици: „Васил Петлешков“, „23-ти Септември“, „Росица“, „Юрий Гагарин“, „Козлодуй“, „Родопи“, Стефан Цанов“, „Назъм Хикмет“ и „Никола Йонков Вапцаров“

Разпределителна газопроводна система, Южен район, обхваща следните улици: „Марин Боев“ и „Клокотница“ и др.

Прилагаме Картен материал.

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии, определени по Закона за защитените територии.

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000.

Не се засягат територии за опазване на обектите на културното наследство.

Не се очаквано трансгранично въздействие.

Няма да се изгражда нова или да се променя 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)*

Предвижда се при изграждането на разпределителната газопроводна мрежа в съответните райони на гр. Кнежа да се използват основно тръби от полиетилен висока плътност за подземни газопроводи и стоманени тръби за надземни такива. Под тръбите и над тях се поставя слой с дебелина 10 см от мека подложка - пясък или мека пръст без примеси, след което изкопът се запълва в последователност определена от технологичните изисквания за възстановяване на засегнатия терен в първоначалния му вид. Единствените допълнителни строителни материали са пясък, трошен камък с различна фракция, асфалтобетон или бетон, в зависимост от финалната настилка, която ще се възстановява.

В хода на строителството и при експлоатацията на инвестиционното предложение не се предвижда водовземане за питейни, промишлени и други нужди и ползване на повърхностни води и/или подземни води.

При експлоатацията по новоизградената разпределителната газопроводна мрежа в съответните райони на гр. Кнежа ще се транспортира и доставя природен газ на битови, обществено-административни или промишлени потребители.

**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:**

Изграждането и експлоатацията на газоразпределителната мрежа не предполагат организирани източници на замърсяване на атмосферния въздух и не се очаква генериране на вредни емисии и вещества във въздуха.

По време на строителството, в резултат от строително-монтажните работи се очаква въздействие върху атмосферния въздух в района основно от неорганизирани източници.

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 еmitирания прах от формираната строителна площадка.

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

По време на експлоатацията инвестиционното предложение няма да оказва отрицателно влияние на околната среда, тъй като газоразпределителната мрежа представлява 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 генерира вредни емисии в околната среда.

Чрез реализирането на инвестиционното предложение ще се постигне тенденция към намаляване използването на твърди и течни горива за отопление, това от своя страна ще окаже екологичен ефект в урбанизираната територия на града. Не на последно място, следва да се отчете повишаване на комфорта и ефективното оползотворяване на енергията при използването на природен газ.

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

По време на строителството в зависимост от покритието на терена, по който ще преминават трасетата на газопроводите, ще се генерират строителни отпадъци (асфалтови смеси, почва и камъни, бетон, излишна земна маса и др.). Не се очаква замърсяване от изтичане на горива от строителната техника.

Събирането и транспортирането на строителните отпадъците ще се извършва от фирма, притежаваща регистрационен документ издаден по реда на Закона за управление на отпадъците, при сключен договор.

По време на експлоатацията няма да се генерират отпадъци.

#### 9. Отпадъчни води:

*(очаквано количество и вид на формирани 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/водопътна изгребна яма и др.)*

При строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение няма да се формират 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)*

По разпределителната газопроводна мрежа в съответните райони на гр. Кнежа, предмет на инвестиционното предложение ще се транспортира и доставя природен газ на битови, обществено-административни или промишлени потребители.

Природният газ попада в приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 на ЗООС (Поименно изброено вещество -т.18, Част 2 и Р2-запалими газове кат.1, Част 1).

Инвестиционното предложение не предвижда съхранение на природен газ, както и използването и съхранението на други опасни химични вещества и смеси.

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.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

**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.
  - Обява до заинтересованите лица и общественост и информация по чл.4, ал.3 от Наредбата, поставени на интернет страницата на „Кнежа газ“ ЕООД

<http://knezha-gaz.com/fail/Obiava-IP-Knezha-gaz-26-07-2021.pdf>  
<http://knezha-gaz.com/fail/IP-Knezha-gaz-26-07-2021.pdf>

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

- Лицензия за разпределение на природен газ за територия на община Кнежа

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. Схема на газоразпределителната мрежа на гр.Кнежа.

4. Електронен носител - 1 бр.

5.  Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща. *неприложимо*

6.  Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща. *неприложимо*

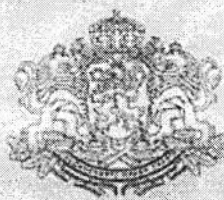
7.  Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: .....

Уведомител: .. Подписът е заличен в изпълнение на ЗЗЛД

(подпись)





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ДЪРЖАВНА КОМИСИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

На основание чл. 21, ал. 1, т. 1 и чл. 39, ал. 1, т. 10 от Закона за енергетиката връзка с § 130, ал. 1 и ал. 3 от Преходните и заключителни разпоредби на Закона за енергетиката (обн. ДВ. бр. 107/2003г., посл. изм. ДВ. бр. 98/2008г.) и свое решение № И1-Л-185/27.04.2009 г. Държавната комисия за енергийно и водно регулиране издава

# ЛИЦЕНЗИЯ

ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ДЕЙНОСТ Т  
СНАБДЯВАНЕ С ПРИРОДЕН ГАЗ ОТ КРА  
СНАБДИТЕЛ

на обособената територия на община Кнежа за срок до 14.03.2020 г.

№ Л – 185 – 12/27.04.2009 г.

на

на дружество с ограничена отговорност

„КНЕЖА - ГАЗ”

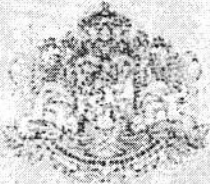
със седалище и адрес на управление:

Република България, гр.Кнежа 5835, ул. „Марин Боянов“ № 73  
ЕИК 106063695

Председател на Държавната комисия  
за енергийно и водно регулиране

(проф. дтн инж. Константин Петров)





Приложение по т. 1  
от Решение № Л-185 от 14.03.2005 г.  
на ДКЕВР

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ

На основание чл. 39, ал. 1, т. 3 от Закона за енергетиката (обр. ДВ, бр. 107 от 2003 г., изм. бр. 18 от 2004 г.) и §23, ал. 3 от Преходните и заключителни разпоредби на Закона за енергетиката във връзка с чл. 21, т. 1 от Закона за енергетиката и свое решение № Л-185 от 14.03.2005 г.

Държавната комисия за енергийно и водно регулиране  
към Министерския съвет на Република България  
издава за срок от 15 (петнадесет) години

ЛИЦЕНЗИЯ

за разпределение на природен газ  
за територията на община Кнежа

№ Л-185-08/14.03.2005 г.

на Дружество с ограничена отговорност

“КНЕЖА-ГАЗ”

със седалище и адрес на управление:

Република България, гр. Кнежа,  
ул. "Марин Боев", №73,  
регистрирано с решение по ф. д. № 1678/2002 г.,  
по описа на Плевенски окръжен съд,  
под партилен № 2036, том 59, страница 324  
данъчен номер 1063509163  
БУЛСТАТ 106063695



(проф. д-р инж. Константин Петров)