

ДО
ОБЩИНА КНЕЖА



Във връзка с необходимостта от **преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)** на инвестиционно предложение за:

„Разпределителен газопровод в ПИ 734052“ в землището на гр. Кнежа, Община Кнежа

/точното наименование на инвестиционното предложение под което то ще се одобрява по реда на специален закон, **посочено в Уведомлението за инвестиционно предложение** /,

с възложител: “Кнежа газ“ ООД, Област Плевен, Община Кнежа, град Кнежа, улица „Марин Боев“ №73
/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя, физическо или юридическо лице/

Област Плевен, Община Кнежа, град Кнежа, улица „Марин Боев“ №73, ЕИК 106063695
/седалище и ЕИК на юридическото лице/

Пълен пощенски адрес: Област Плевен, Община Кнежа, село Кнежа, улица „Марин Боев“ №73

Телефон, факс и e-mail: 0894 72 27 05, факс: 09132 70 03, knezha_gaz@abv.bg

Лице за контакти, телефон.: инж. Станислав Христов Петков, телефон: 0898 64 32 90.

за което бяхте информирани с писмо – Ваш вх. № 3620/03.06.2015г, както и с писмо, изх. № 3620/09.06.2015г. на Регионална инспекция по околната среда и водите, гр. Плевен, приложено Ви изпращам **Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС** за горното инвестиционно предложение, съгласно Приложение № 2 към чл. 6, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, Приета с ПМС № 59/2003 г., обн., ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп., бр. 3/2006 г., бр. 80/2009 г., бр. 29/2010 г., бр. 3/2011 г. и бр. 94/2012 г.)*.

За изясняване на обществения интерес, моля на основание чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС да поставите съобщение на своята интернет страница (ако има такава) и на обществено достъпно място, като определите срок (най-малко 14 дни), ред за достъп до информацията и за изразяване на становища от заинтересувани лица.

Съгласно чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС е необходимо в срок до 3 дни след изтичане на определения срок да изпратите служебно резултатите от обществения достъп, в т.ч. по начина на осигуряването му, на Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ), гр. Плевен, на адрес: ул. “Александър Стамболийски” № 1А, гр. Плевен 5800, общ. Плевен, обл. Плевен.

Прилагам: Информация за преценяване необходимостта от ОВОС по Приложение № 2 от Наредбата за ОВОС за горното инвестиционно предложение (на хартиен и на електронен носител).

С уважение,

Дата: 06.07.2015 г.

Взложител:
/подпис, печат/



СЪДЪРЖАНИЕ

на информацията за преценяване на необходимостта от ОВОС, съгласно Приложение № 2 към чл. 6, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, Приета с ПМС № 59/2003 г., обн., ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп., бр. 3/2006 г., бр. 80/2009 г., бр. 29/2010 г., бр. 3/2011 г. и бр. 94/2012 г.)

I. ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОНТАКТ С ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

1. Име, ЕГН, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице.
"Кнежа газ" ООД, седалище: Област Плевен, Община Кнежа, град Кнежа, улица „Марин Боев“ №73, ЕИК 106063695.
2. Пълен пощенски адрес.
Област Плевен, Община Кнежа, село Кнежа, улица „Марин Боев“ №73
3. Телефон, факс и e-mail.
Тел.: 0894 72 27 05, факс: 09132 70 03, E-mail: knezha_gaz@abv.bg
4. Лице за контакти.
инж.Станислав Христов Петков, телефон: 0898 643 290

II. ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

1. Резюме на предложението.

Целта на инвестиционното предложение е изграждане на разпределителен газопровод в рамките на ПИ 734052 в землището на гр. Кнежа, Община Кнежа, Област Плевен. Разпределителния газопровод се явява продължение на съществуващ разпределителен газопровод в същия поземлен имот и ще послужи за захранване на обекти (консуматори на газ) в съседни поземлени имоти, а именно ПИ 734078, ПИ 734079, ПИ 734077, ПИ 734040, 734039 и ПИ 734052.

Приблизителната дължина на новопредвидения газопровод е 800м.

Новопредвидения разпределителен газопровод ще се изгради съгласно два алтернативни варианта, показани в Приложение 1 /Ситуационен план на засегнатата територия и схема на варианти на разпределителен газопровод/. Началото на газопровода ще започне от съществуващ стоманен разпределителен газопровод Ø133x4.0, като на мястото на присъединяване ще се разположи кранов възел. Новопредвидения газопровод и отклоненията към отделните поземлени имоти ще се изградят от тръба PE-HDØ 63x5,8 мм, като ще се положи на дълбочина 0,8м от горната образуваща на тръбата до котата на терена. На имотната граница на всеки присъединен имот ще се монтира газоизмервателен пункт.

Процеса на изграждане на разпределителния газопровод включва:

Изкопни работи.

Изкопава се траншея с ширина 20см и дълбочина 1 м. Дъното на траншеята се застила с 10 см. мека почва или пясък. Полага се газопровода, след което се засипва с 10 см. мека почва или пясък. След това се прави обратна засипка на изкопа, като за целта се използва изкопаната пръст. Изкопните работи се извършват машинно и ръчно.

Монтажни работи.

Монтажните работи включват: съединяване на полиетиленова тръба PE-HDØ 63x5,8 мм, чрез адхезионно заваряване; монтаж на кранов възел към съществуваща стоманена тръба Ø133x4.0, чрез електродъгово заваряване; монтаж на покупни изделия.

Изпитания.

След приключване на монтажните работи се извършват изпитания на якост и плътност на новоизградения газопровод. Изпитанието се изразява в запълване на новоизградения газопровод със сгъстен въздух, съгласно технологична инструкция към инвестиционния проект.

Газопровода се изгражда с подходящ капацитет да захрани с природен газ промишлени консуматори в посочените по-горе поземлени имоти.

Приблизително засегнатата площ от строително монтажните работи в имот ПИ 734052 е 3000 кв.м, като след завършване на СМР засегнатата площ ще продължи да се използва по

досегашното си предназначение.

2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

„Кнежа газ” ООД е притежател на лицензия №Л-185-08/14.03.2005г. издадена от Комисия за енергийно и водно регулиране и изпълнява дейността по разпределение на природен газ на територията на Община Кнежа. По силата на лицензията, „Кнежа газ” ООД е легитимирана страна да проектира и изгражда разпределителни газопроводи на територията на Община Кнежа.

Нуждата от реализация на инвестиционното предложение е обусловена от разрастване потребителската мрежа на „Кнежа газ” ООД и необходимостта да се захранват нови консуматори на природен газ, до които на този етап няма изградена разпределителна мрежа.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

Инвестиционното предложение се явява доразвиване на концепцията за газификация на гр. Кнежа. Съгласно писмо изх. № 5300-642-1/29.05.2015 г. на община Кнежа, в рамките на засегнатия имот няма други съществуващи и одобрени устройствени или други планове.

4. Подробна информация за разгледани алтернативи.

Разгледани са две алтернативи, показани в Приложение 1 /Ситуационен план на засегнатата територия и схема на варианти на разпределителен газопровод/. Вариант 1 разглежда изграждане на газопровода по най- кратки път на тръбата. Използват се най-малко строителни материали и се засяга най-малко територия. Позволява по-лесен монтаж, с което се скъсява времето за изграждане и времето за въздействие върху околната среда.

Вариант 2 разгледа изграждане на газопровода по трасе, което следва имотните граници на ПИ 734052 в землището на гр. Кнежа. Този вариант е по-дълъг и изисква влагане на повече материали и фасонни части за изграждането му. Засягането на територията е по-голямо от Вариант 1 и времето за изграждане е по-дълго. Предразполага по-голямо въздействие върху околната среда.

Избран за реализация е Вариант 1.

5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

Строителната площадка е разположена изцяло на територията на ПИ 734052 в землището на гр. Кнежа. Приблизително засегнатата площ от строително монтажните работи в имот ПИ 734052 е 3000 кв.м, като след завършване на СМР засегнатата площ ще продължи да се използва по досегашното си предназначение.

6. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет.

Процеса на изграждане на разпределителния газопровод включва:

Изкопни работи.

Изкопава се траншея с ширина 20см и дълбочина 1 м. Дъното на траншеята се застила с 10 см. мека почва или пясък. Полага се газопровода, след което се засипва с 10 см. мека почва или пясък. След това се прави обратна засипка на изкопа, като за целта се използва изкопаната пръст. Изкопните работи се извършват машинно и ръчно.

Монтажни работи.

Монтажните работи включват: съединяване на полиетиленова тръба PE-HDØ 63x5,8 мм, чрез адхезионно заваряване; монтаж на кранов възел към съществуваща стоманена тръба Ø133x4.0, чрез електродъгово заваряване; монтаж на покупни изделия.

Изпитания.

След приключване на монтажните работи се извършват изпитания на якост и плътност на новоизградения газопровод. Изпитанието се изразява в запълване на новоизградения газопровод със сгъстен въздух, съгласно технологична инструкция към инвестиционния проект.

7. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Не се предвижда промяната на съществуващата пътна инфраструктура и не се предвижда временна или нова такава. По време на строителството ще се използва съществуващата общинска пътна инфраструктура, както и сервитутната зона на газопровода.

8. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

Строителството ще се извърши на етапи. В първия етап ще се извърши проектиране и получаване на разрешение за строеж. На втори етап ще се извърши изграждане на основния газопровод в ПИ 734052 до границата на ПИ 734021. Отклоненията от основния газопровод до конкретен консуматор ще се извършат като трети етап на инвестиционното предложение.

Експлоатацията на газопровода ще започне след реализация на втория етап и ще продължи и след реализация на трети етап. Предвижда се експлоатацията да бъде безсрочна.

При евентуално отпадане на необходимостта от инвестиционното намерение, газопровода ще бъде изведен от експлоатация и демонтиран. Отпадъчните материали ще се унищожат в съответствие действащото законодателство за управление на отпадъците.

9. Предлагани методи за строителство.

Изкопни работи - Изкопава се траншея с ширина 20см и дълбочина 1 м. Дъното на траншеята се застила с 10 см. мека почва или пясък. Полага се газопровода, след което се засипва с 10 см. мека почва или пясък. След това се прави обратна засипка на изкопа, като за целта се използва изкопаната пръст или пясък. Изкопните работи се извършват машинно и ръчно.

Монтажни работи - Монтажните работи включват: съединяване на полиетиленова тръба PE-HDØ 63x5,8 мм, чрез адхезионно заваряване; монтаж на кранов възел към съществуваща стоманена тръба Ø133x4.0, чрез електродъгово заваряване; монтаж на покупни изделия.

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

По време на строителството не се предвижда използване на природни ресурси. Влаганите материали се доставят на обекта от търговската мрежа.

По време на експлоатацията се предвижда транспортиране на природен газ по газопровода до консуматори.

11. Отпадъци, които се очаква да се генерират - видове, количества и начин на третиране.

По време на СМР се очаква да се генерират отпадъци от изрезки на полиетиленови и стоманени тръби, дискове за рязане и остатъци от електроди за заваряване. Отпадъците се събират и извозват от строителната площадка до местата за депониране ежедневно.

Отделените ТБО се събират от строителната площадка и се депонират в съдове за ТБО съгласно схемата на Община Кнежа.

12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.

С цел намаляване въздействието върху околната среда се предвижда съкращаване сроковете на работа на строителната площадка.

- На територията на производствена база се заготвят възли и изделия, които да бъдат монтирани на обекта с минимален брой манипулации.

- Използват се полиетиленови тръби за газ, които се заваряват машинно и не изискват специална подготовка за заваряване, което позволява бърз монтаж.

- Изкопните работи се планират така, че в рамките на светлата част от денонощието да се изкопае траншея, да се положи участък от газопровода и веднага да се извърши обратната засипка.

13. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство, третиране на отпадъчните води).

По време на строежа не се предвижда добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство, третиране на отпадъчните води.

14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

Не е известно.

15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда.

По време на изкопните работи ще се отделя прах, димни газове и ще се повиши шумовия фон от работата на строителната механизация.

По време на монтажните работи ще се отделят дими газове, прах и ще се повиши шумовия фон от работата на електрическите агрегати и шлайф машините.

Въздействията върху околната среда ще бъдат с временен характер и ще престанат след приключване на СМР.

16. Риск от инциденти.

Не се очаква възникване на инциденти с дълготрайни последствия за околната среда.

III. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

1. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.

Към настоящата информация се прилагат:

Приложение 1 – Ситуационен план на засегнатата територия и схема на варианти на разпределителен газопровод.

Приложение 2 – Скица на имот и характеристика на имот ПИ 734052 в землището на гр. Кнежа.

Не е известно инвестиционното предложение да попада в обхвата на Националната екологична мрежа, както и да се намира в близост до обекти подлежащи на здравна защита.

2. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи.

ПИ 734052 е имот Публична общинска собственост на Община Кнежа и се използва като пасище-мера.

Реализацията на инвестиционното намерение няма да промени начина на трайно ползване на имота, както и не въвежда ограничения, които биха попречили за използването му по предназначение и за в бъдеще.

3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.

Не е известно.

4. Чувствителни територии, в т. ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

В рамките инвестиционното предложение не е известно засягане на изброените зони.

4а. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.

По време на СМР не се използват природни ресурси.

По време на експлоатация ще се транспортира природен газ, който ще се използва за гориво или технологични нужди, като след употребата ми не се предвижда регенерация.

5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.

В Приложение 1 – Ситуационен план на засегнатата територия и схема на варианти на разпределителен газопровод са разгледани алтернативите на разпределителния газопровод. Не се предвижда алтернатива на разполагане в рамките на ПИ 734052, тъй като в рамките на имота съществува изграден по-рано стоманен разпределителен газопровод.

IV. ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПОТЕНЦИАЛНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ (КРАТКО ОПИСАНИЕ НА ВЪЗМОЖНИТЕ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВСЛЕДСТВИЕ НА РЕАЛИЗАЦИЯТА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ):

1. Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници - шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми.

По време на СМР не се предвижда съществено или дълготрайно въздействие върху хората и тяхното здраве.

Очаква се краткотрайно ограничаване на земеползването в територията около строителната площадка.

Очаква се краткотрайно повишаване на запрашеността и отделяне на димни газове в следствие на работа на строителна механизация и строителни машини.

Не се очаква замърсяване на водите, не се отделят отпадни води.

Изкопаните почви ще се използват за обратна засипка на газопровода.

Не се предвижда въздействие върху земните недра.

По време на СМР се очаква временна промяна на ландшафта, която ще се премахне след завършване на СМР.

Не се предвижда засягане на природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение.

Не е известно наличието на елементи от Националната екологична мрежа в близост до обекта.

3. Вид на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

Въздействието от реализация на инвестиционното предложение ще бъде пряко, краткотрайно, отрицателно и напълно обратимо. Въздействието и последствието от него ще изчезнат след приключване на СМР. В рамките на 6 месеца до 1 година мястото на изкопаните работи ще се самозатреви.

4. Обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой жители и др.).

Въздействието ще бъде в рамките на ПИ 734052 в землището на гр. Кнежа. Евентуално ще бъде засегнато населението на гр. Кнежа.