



## РЕШЕНИЕ № ХА – 19 - ПР / 2012г.

### за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

на основание чл. 81, ал.1, т.2 и чл. 93, ал.1, т.1, ал.3 и ал.5 от Закона за опазване на околната среда, чл. 7, ал. 1, чл. 8, ал. 1 и представената писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, във връзка с чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закон за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 8, т. 2, чл. 40 ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (ПМС 201/31.08.2007г., изм. ДВ. бр.3 от 11 Януари 2011г.) и получено становище на РЗИ - Хасково

## РЕШИХ

**да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение:** "Газоснабдяване на община Харманли, с изграждане на разпределителен газопровод извън урбанизираната територия с работно налягане 1,6 МРа, захранващ с природен газ община Харманли, с трасе разположено в землищата на община Димитровград, с. Крепост, община Хасково, с. Узунджово, с. Александрово, с. Родопи, община Симеоновград, с. Константиново, община Харманли, с. Поляново, гр. Харманли и газоразпределителна мрежа на гр. Харманли, с работно налягане 0,5 МРа, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве

**възложител:** „СИТИГАЗ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД, гр. София, ул. „Адам Мицкевич“ №4а, ет. 3  
ЕИК 131285259

### **Характеристика на инвестиционното предложение:**

Инвестиционно предложение предвижда газоснабдяване на община Харманли, с изграждане на стоманен разпределителен газопровод извън урбанизираната територия със следните параметри: Рн-1,6 МРа; диаметър Ф-168 мм, дължина L~25.км, от съществуващ КВ-Крепост до ГЗРТ 16/5 бара в гр.Харманли, и изграждане на газоразпределителна мрежа на гр.Харманли с диаметри на газопровода от Ф 250 до ф32, материал РЕ 100 и дължина L~ 30 000m.

Като част от инвестиционното предложение е и изграждане на ГРМ на гр. Харманли. Нейното изграждане ще се съобрази с приетите устройствени планове за улична регулация и застрояване на гр.Харманли.

Природният газ ще замени алтернативни течни горива като газьол и мазут, които отделят серни съединения при изгаряне.

Строителството на разпределителеният газопровод ще се осъществи на дълбочина 1 метър от кота терен. Полага се основно по селскостопански пътища, а преминаването от един път в друг – по обработваеми земеделски земи. Капацитетът на газопровода ще е  $Q_{max} - 10\ 000\ \text{nm}^3/\text{h}$  и  $Q_{год} - 10\ 000\ \text{хnm}^3/\text{год}$ .

Инвестиционното предложение обхваща няколко общини от област Хасково. Трасето започва от изграден КВ-Крепост с начало границата на имот №35008 в землището на с. Крепост, община Димитровград, предвиден за кранов възел собственост на „Ситигаз България“ – АД, попадащ в землището на с.Крепост, община Димитровград. След това трасето преминава през землищата на с. Узунджово, землище с. Александрово, землище на с. Родопи, землище на с. Брягово от община Хасково, землище на с. Константиново на община Симеоновград, землища на с. Поляново и землище на гр. Харманли, община Харманли.



Разпределителният газопровод основно ще премине през полски пътища в извън урбанизираната територия, а ГРМ ще бъде изградена в пътната мрежа на урбанизираната територия на гр.Харманли.

Елементите на газопровода се предвиждат да се разположат подземно или надземно така, че през срока на тяхната експлоатация да не се налага преместването им във връзка с извършване на ново строителство, предвиждано с действащите устройствени планове при спазване изискванията на :

- БДС EN 12007-1,-2,-3 и -4;
- Наредба No 8 от 1999г. за правила и норми за разполагане на технически проводи и съоръжения в населени места (Дв., бр.72 от 1999г.);
- НАРЕДБА за устройството и безопасната експлоатация на преносните и разпределителните газопроводи и на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ ( Приета с ПМС № 171 от 16.07.2004 г., обн., ДВ, бр. 67 от 2.08.2004 г., в сила от 3.09.2004 г.)” Наредба по чл. 200, ал. 1 ЗЕ”;
- НАРЕДБА № 6 от 25.11.2004 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за пренос, съхранение, разпределение и доставка на природен газ ( Дв., бр.107 от 2004г.).

Дейностите по изграждане на обекта са в следния технологичен ред:

- Подготвителни работи – по отношение на организационни мероприятия и изследване на възможностите за достъп до трасето
- Изкопни работи – дейности свързани с освобождаване на строителната полоса, маркиране на обекта, отнемане на хумусния слой и съхранението му, изкопни работи за направа на траншея.
- Монтаж на газопровода
- Полагане в траншеята на газопровода
- Засипване на газопровода в траншеята и възстановяване на хумусния слой.
- Изпитване на газопровода.
- Маркиране на трасето.

Строителството се извършва траншейно и безтраншейно. По време на експлоатацията на обекта не се предвиждат дейности свързани със строителни работи.

Не се налага изграждане на нова пътна инфраструктура, както и промяна на съществуващата.

Инвестиционното предложение е включено в обхвата на Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда (т.3, б и подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС.

Съгласно разпоредбите на чл. 31, ал. 4 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата, ДВ. Бр. 73/2007г., изм. и доп. с Постановление № 227 от 7 октомври 2010г.), инвестиционното предложение подлежи на процедура по оценка за съвместимост и същата е проведена през процедурата за преценяване на необходимостта от ОВОС и отразена в настоящото решение.

## **МОТИВИ:**

**I. Характеристика на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:**

- Инвестиционно предложение предвижда газснабдяване на община Харманли, с изграждане на стоманен разпределителен газопровод извън урбанизираната територия със следните параметри: Рн-1,6 МПа; диаметър Ф-168 мм, дължина L~25.км, от съществуващ КВ-Крепост до ГЗРТ 16/5 бара в гр.Харманли, и изграждане на газоразпределителна мрежа на гр.Харманли с диаметри на газопровода от Ф 250 до ф32, материал РЕ 100 и дължина L~ 30 000m.
- Линейният обект ще се разполага в землищата на община Димитровград, с. Крепост, община Хасково, с. Узунджово, с. Александрово, с. Родопи, община Симеоновград, с. Константиново, община Харманли, с. Поляново, гр. Харманли.

- Природният газ ще замени алтернативни течни горива като газьол и мазут, които отделят серни съединения при изгаряне. С изграждане на газопровода ще се подобрят условията на труд на пряко заетите работници. Ще си създаде възможност за подобряване здравето на хората, обусловено от значително подобряване на параметрите на околната среда.
- Разпределителният газопровод ще се полага подземно по селскостопански пътища извън урбанизираната територия, и в улици в градски условия и служи за транспортиране на природен газ по затворена система от газопроводи. Капацитета на газопровода и мрежата ще  $Q_n = 10\,000 \text{ m}^3/\text{h}$ , с годишна консумация от  $Q_n = 10\,000 \text{ хлм}^3/\text{год}$ .
- За подземно положен газопровод от стомана е предвидена маркировка със сигнална лента с медни проводници, с цел да се улесни неговото подържане, избягване на аварии и указване на местоположението му.
- По време на строителството на обекта ще се използва основно дизелово гориво за строителната механизация и електроагрегатите на заваръчните апарати и инертни материали (пясък), за изготвяне на пясъчна възглавница на газопровода. По време на експлоатацията ще се транспортира природен газ, съобразно нуждите на консуматорите.
- Не се очаква генериране на строителни отпадъци, тъй като изкопите за газопровода са в почва, естествен терен и няма разкъртане на улични платна.
- За управление на отпадъците при подписване с ЕБВР на договор за финансиране с изискванията на европейските стандарти „Ситигаз България“ ЕАД е разработил и приел „План за управление на екологията, здравето и сигурността в „Ситигаз България“ ЕАД. По време на строителството - ще бъдат извършени изкопните работи в границите на строителната полоса, както и при изпълнение на вертикалната планировка на терена. При преминаване през обработваеми земи ще се вземат мерки за опазване и възстановяване на хумусния почвен слой. При преминаване на трасето през гори, след съгласуване с ИАГ на сервитута на газопровода ще се направят просеки (полоса) в която ще се вкопае газопровода. Полосата, определена за изграждане, в зависимост от диаметъра на газопровода, след завършване на строителството и изпълнение на техническата рекултивация, ще бъде почистена от камъни, разорана и евентуално наторена при необходимост, а в зависимост от сезона и засята с предписаната култура. След завършване на строително-монтажните работи наетата за строителство полоса ще се възстанови и почисти от отпадъците.
- В РИОСВ – Хасково са постъпвали и други инвестиционни предложения за разглеждания район. Предвид характера на предлаганата дейност за изпълнение на инвестиционното предложение, както и обстоятелството, че са взети мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда, всичко това изключва възможността от въздействието на инвестиционното предложение върху околната среда или т.нар. кумулиране с други сходни предложения.
- Преноса на природен газ се извършва в херметизирана тръбопроводна система. Това изключва въздействие върху околната среда, както и върху хората. Транспортираният природен газ е в затворена система под налягане 1,6 МРа и няма съприкосновение с почвата, водата и въздуха и не оказва въздействие върху тях. Изтичането на природен газ е възможно само при авария, но тъй като газът е по-лек от въздуха се разсейва във въздушното пространство и не представлява екологична опасност за околната среда. При ситуации на бедствия има разработен аварийен план на дружеството за действия при бедствия и аварии съгласуван с Гражданска защита.

**II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:**

- Трасето на разпределителният газопровод ще премине през землище на с. Крепост, община Димитровград. След това трасето преминава през землище на с. Узунджово землище с. Александрово, землище на с. Родопи, землище на с. Брягово община Хасково, землище на с. Константиново община Симеоновград, землище на с. Поляново и землище на гр. Харманли община Харманли.

- Не се налага приспособяване на земеделските земи към трасето на обекта. Газопроводът се разполага предимно в полски и горски пътища като засяга и ограничен брой земеделски имоти. Той ще бъде изграден в траншея с минимално земно покритие от 0,8 метра, като хумусният пласт ще се депонира и след приключване на строителните работи, ще се възстанови на място и земята ще се рекултивира.
- Не се налага зонироване. Земеползването в обсега на трасето ще бъде засегнато само в процеса на изграждане на разпределителния газопровод.
- Естеството на намерението не предполага въздействие върху чувствителни, уязвими, защитени и санитарно - охранителни зони.
- В резултата от реализиране на инвестиционното намерение, не се очаква въздействие върху качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.

### **III.Способност за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:**

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Землищата на с. Крепост, с. Узунджово, с. Александрово, с. Константиново и с. Родопи от където ще премине трасето не попадат в обхвата на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположените защитени зони са “Родопи Средни” BG 0001031, за опазване на природните местообитания, приета с Решение № 661/16.10.2007г. на Министерски съвет, “Река Марица” BG 0000578 и “Остър камък” BG 0001034, за опазване на природните местообитания, приети с Решение № 122/02.03.2007г. на Министерски съвет и “Харманлийска река” BG 0002092 за опазване на дивите птици, одобрена със Заповед № РД-843/17.11.08г.

В землището на гр. Харманли трасето пресича защитена зона “Остър камък” 0001034, за опазване на природните местообитания, приета с Решение № 122/02.03.2007г.

Преценката по чл. 15 от *Наредбата по ОС* е, че няма вероятност от съществено отрицателно въздействие на инвестиционното предложение върху защитена зона “Остър камък” BG 0001034 и близко разположените “Родопи Средни” BG 0001031, “Река Марица” BG 0000578 и “Харманлийска река” BG 0002092 поради следните мотиви:

- Трасето ще пресича защитената зона въздушно, по съществуващ мост над р. Харманлийска, поради което не се очаква фрагментиране на природните местообитания и местообитания на видовете предмет на опазване в зоната;
- Реализацията на програмата не е свързана с производството на вредни емисии и генериране на отпадъци;
- ИП не предвижда изземването на природни ресурси от района на дейността;
- Липсват възможни кумулативни въздействия с други ППП/ИП;

### **IV.Характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплектност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:**

- Териториалният обхват на въздействие, в резултат на газоснабдяване на община Харманли, с изграждане на стоманен разпределителен газопровод извън урбанизираната територия със следните параметри: Рн-1,6 МРа; диаметър Ф-168 мм, дължина L~25.км, от съществуващ КВ-Крепост до ГЗРТ 16/5 бара в гр.Харманли, и изграждане на газоразпределителна мрежа на гр.Харманли с диаметри на газопровода от Ф 250 до ф32, материал РЕ 100 и дължина L~ 30 000m е ограничен и локален в рамките на предвидените за целта участъци, поради което не се налага ползване на други терени и земеделски почви.
- По време на строителството и при експлоатацията на газопровода не се очакват замърсявания на околната среда, шум, вибрации или други въздействия оказващи дискомфорт на околната среда.
- Съгласно становище на РЗИ – Хасково с изх. № РД-02-408/21.03.2012г. при реализация на инвестиционното предложение не се предполага риск за здравето на населението.
  - Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради естеството на дейността и местоположението на площадката спрямо границите на Република България.

## **V.Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:**

Възложителят е уведомил за намерението си община Хасково (писмо вх. № 53С-242-14/27.10.2011г.), кметството на с. Узунджово (писмо вх. № 27/27.10.2011г.), кметството на с. Александрово (писмо вх. № 52/08.11.2011г.), кметство с. Родопи (писмо изх. № 389/18.10.2011г.), кметство с. Брягово (получил на ръка на 02.11.2011г.), кметство с. Поляново (писмо изх. № 48/02.11.2011г.), община Харманли (писмо вх. № ОХ-06-510/02.11.2011г.), община Симеоновград (писмо вх. № 4167/27.10.2011г.), кметство с. Константиново (писмо вх. № С-4359/08.11.2011г.), кметство с. Крепост (писмо вх. № 179/24.10.2011г.), община Димитровград (писмо вх. № ОСВ-13-629/24.10.2011г.). Засегнатото население е уведомено, чрез обява в местен вестник от 19.10.2011г. Към момента на представяне на документацията в РИОСВ не са изразени устно или депозиран писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му капацитет.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя по Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба по околна среда.

При промяна на инвестиционното предложение на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ гр. Хасково, до 14 – дни след настъпване на измененията.

Заинтересованите лица могат да обжалват решението по реда на Административно-процесуалния кодекс чрез Директора на РИОСВ-Хасково пред Министъра на МОСВ и Административен съд Хасково в 14 - дневен срок от съобщаването му.

### **ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:**

1. Във връзка с разработен и приет „План за управление на екологията, здравето и сигурността в „Ситигаз България” ЕАД и залегналите в плана изисквания за постоянен мониторинг върху строителните фирми, в тази връзка преди реализиране на инвестиционното предложение в РИОСВ Хасково да се представят договори за изкупуване на отпадъци, договори за купуване на инертни материали от лицензирани кариери, както и план за управление на отпадъците.
2. Периодично почистване на районите около работните участъци.
3. Обозначаване на местата за съхранение с необходимите ограждения, надписи и маркировка.
4. Спазване на противопожарни и санитарно-хигиенни изисквания и норми.

**инж. Д. Илиев:**

*Директор на регионална инспекция по околната среда и водите – Хасково*

Дата: 27.03. 2012г.