



РЕШЕНИЕ № ХА – 43 - 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: обект "Газоснабдяване на община Хасково, подобект: Разпределителен газопровод източно индустрисална зона с работно налягане 0,5 MPa" на гр. Хасково, общ. Хасково, обл. Хасково, 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 захранване с природен газ консуматори, намиращи се в Източна индустрисална зона, гр. Хасково. Трасето на разпределителният газопровод ще започне от имот 333.57- общиска частна собственост (полски път) на Община Хасково, гр. Хасково ЕКАТТЕ 77195, движи се на изток, при връх В3 се разклонява, като основното трасе преминава във 90mm и продължава на изток в имот 334.24 - общиска частна собственост (полски път) и при връх В7 достига предвидените за захранване имоти. Отклонението преминава във 63mm, продължава на север през имот 334.23 – общиска публична собственост (полски път) и при връх В9 достига границите на урбанизираната територия на гр. Хасково.

Изграждането на разпределителният газопровод ще захрани потребители от промишлен и обществено-административен сектор на територията на община Хасково.

Природният газ ще замени алтернативни течни горива като газъл и мазут, които отделят серни съединения при изгаряне. Разгледани са два варианта на трасето. Приет е пръви вариант с преминаване предимно по полски пътища, без засягане на обработвани площи. Пресичане на земеделски обработвани площи се предвижда в местата на преминаване от един полски път в друг. Предложеният вариант е с най-късо трасе и най-малко засегнати обработвани площи. Строителството на разпределителният газопровод ще се осъществи на дълбочина 1 метър от кота терен. Диаметрите на газопровода са от 110 mm до 63 mm, PEHD 100 и дължина L~3 km. Полага се основно по селскостопански пътища, а пресичането на път от републиканска пътна мрежа ще се осъществи чрез хоризонтален сондаж – безизкопно. Капацитетът на газопровода ще е Qmax – 2 000 nm³/h и Qгод – 1 500 xnm³/год



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 № 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 траншета и възстановяване на хумусният слой.
- Изпитване на газопровода.
- Маркиране на трасето.

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, генериирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:



- Инвестиционно предложение предвижда захранване с природен газ консуматори, намиращи се в Източна индустриална зона, гр. Хасково. Строителството на разпределителният газопровод ще се осъществи на дълбочина 1 метър от кота терен. Диаметрите на газопровода са от Ø110 mm до Ø 63 mm, PEHD 100 и дължина L~3 km. Полага се основно по селскостопански пътища, а пресичането на път от републиканска пътна мрежа ще се осъществи чрез хоризонтален сондаж – безизкопно. Капацитетът на газопровода ще е Qmax – 2 000 nm³/h и Qгод – 1 500 xnm³/год.

Подготвителни работи – по отношение на организационни мероприятия и изследване на възможностите за достъп до трасето са (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 траншета и възстановяване на хумусният слой, изпитване на г 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.

- газопровода, маркиране на трасето).
- Полагането на тръбопровод е подземно, като строителството ще се извърши по два начина:
 - Траншейно – при този метод, преди изпълнението на изкопите, внимателно се отнема повърхностния, хумусен слой на почвата с цел връщането му на място след приключване на работите. Хумусният слой не трябва да се смесва с друга пръст от изкопите. Направа на траншея, полагане на газопровод и последващо засипване и рекултивация на хумусният слой.
 - Безтраншейно – на местата на котлованите се прилага гореописаният метод.
- Природният газ ще замени алтернативни течни горива като газъл 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.
- 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 изгответие 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 ще бъде разработен и прит „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 обработвани 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 ще се извърши 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 MPa 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 авариен 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 започне от имот 333.57- общинска частна собственост (полски път) на Община Хасково, гр. Хасково ЕКАТТЕ 77195, движи се на изток, при връх В3 се разклонява, като основното трасе преминава във Ø 90mm и продължава на изток в имот 334.24 - общинска частна собственост (полски път) и при връх В7 достига предвидените за захранване имоти. Отклонението преминава във Ø 63mm, продължава на север през имот 334.23 – общинска публична собственост (полски път) и при връх В9 достига границите на урбанизираната територия на гр. Хасково.
- Не се налага изграждане на нова пътна инфраструктура, както и промяна на съществуващата. Трасето преминава изцяло по съществуващи общински пътища и незасяга частни имоти. Строителството ще се извърши траншейно и безтраншейно. По време на експлоатацията на обекта не се предвиждат дейности свързани със строителни работи.
- Не се налага зониране. Земеползването в обсег 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 околнна среда:



- Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Най-близко разположените защитени зони са 33 „Родопи Средни“ с код BG 0001031 и 33 „Остър камък“ с код BG 0001034 (приета от МС с Решение №122/02.03.2007г.) за опазване на природните местообитания.
- Преценката по чл.15 от Наредбата по ОС е, че няма вероятност от отрицателно въздействие на ИП върху близко разположените 33 „Родопи Средни“ с код BG 0001031 (приета от МС с Решение №661/16.10.2007г.) и 33 „Остър камък“ с код BG 0001034 (приета от МС с Решение №122/02.03.2007г.) за опазване на природните местообитания поради следните мотиви:
 - ИП е за ново строителство и предвижда изграждане на газопровод, който ще се полага подземно по селскостопански пътища извън урбанизираната територия на гр.Хасково и ще служи за транспортиране на природен газ по затворена система;
 - ИП ще се реализира в землището на гр.Хасково ЕКАТТЕ 77195.
 - Характера на ИП не предполага отрицателно въздействие върху близко разположените защитени зони или техни ключови елементи, както и отнемане на площи от местообитания, фрагментация на местообитания или популации на видове, беспокойство или унищожаване на видове и популациите им.

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

- Териториалният обхват на въздействие ще започне от имот 333.57- общинска частна собственост (полски път) на Община Хасково, гр. Хасково ЕКАТТЕ 77195, движи се на изток, при връх В3 се разклонява, като основното трасе преминава във Ø 90mm и продължава на изток в имот 334.24 - общинска частна собственост (полски път) и при връх В7 достига предвидените за захранване имоти. Отклонението преминава във Ø 63mm, продължава на север през имот 334.23 – общинска публична собственост (полски път) и при връх В9 достига границите на урбанизираната територия на гр. Хасково.
- Линеенният подземен обект и строителната площадка ще съответства на трасето на преминаване на газопровода, съгласно Наредба №16 за сервитутите на енергийните обекти с предназначение за експлоатация, изграждане и ремонт на съответния газопровод. Предвидените размери на сервитутната зона за разпределителния газопровод, преминаващ под полски пътища е по 1.0 m от двете страни на оста на му, а през земеделска земя - по 2 m от двете страни на оста му. Подходът към сервитутните зони ще се осъществява като се използват съществуващите полски пътища.
- 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-02-864/11.06.2012г. 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-242-7/10.05.2012г.).
Засегнатото население е уведомено, чрез обява в местен вестник от 17.02.2012г. Към момента на представяне на документацията в РИОСВ не са изразени устно или депозирани писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

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 постоянно 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 лицензиирани кариери, както и план за управление на отпадъците.
2. Периодично почистване на районите около работните участъци.
3. Обозначаване на местата за съхранение с необходимите заграждения, надписи и маркировка.
4. Спазване на противопожарни и санитарно-хигиенни изисквания и норми.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявленото 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 подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба по околната 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 изменението.

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.

За Директор РИОСВ:

(инж. Л. Дайновски)

Съгласно заповед за Упълномощаване

№ 2/01.02.2012 на Директора на РИОСВ - Хасково



6300 гр. Хасково, ул. „Добруджа“ № 14
www.haskovo.riosv.com
e-mail: riosv_hs@mbox.contact.bg

стр. 6 от 6

Директор: (+359 38) 66 46 08
Факс: (+359 38) 60 16 11
Телефони: (+359 38) 60 16 14