



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

## РЕШЕНИЕ № ПВ-.....<sup>15</sup>-ПР/2021 год.

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

**На основание:** чл. 93, ал. 1 и ал. 3 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС); чл. 7 ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредба за ОВОС), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР); чл. 40 ал. 3 и ал. 4, във връзка с чл. 2, ал. 1, т.1 от *Наредбата за условията и реда на извършване на оценка за съвместимостта на плановете, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредба за ОС), представена писмена документация от Възложителя по Приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС и становище от Регионална здравна инспекция – Пловдив (РЗИ Пловдив) и Басейнова дирекция източнобеломорски район - Пловдив (БД ИБР Пловдив)

## РЕШИХ

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда за **инвестиционно предложение:** „Газоснабдяване на община Раковски“ и „Газоснабдяване на община Марица“, с подобекти: „Разпределителен газопровод извън урбанизираната територия на с.Стряма за захранване селищно образование „Високо технологичен парк“ в землища на с.Калековец и имоти с променено предназначение в землището на с.Стряма, преминаващ през имоти по КВС на с.Стряма, община Раковски, „Разпределителен газопровод извън урбанизираната територия на с.Калековец за захранване селищно образование „Високо технологичен парк“, в землища на с.Калековец, преминаващ през имоти по КВС на с.Калековец, община Марица, област Пловдив, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

**Възложител:** „СИТИГАЗ БЪЛГАРИЯ“ ЕАД, ЕИК 131285259, гр. София, ул. „Адам Мицкевич“ № 4А.

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

Разпределителният газопровод, предмет на ИП се явява разширение на разпределителната мрежа на „Ситигаз България“ ЕАД за регион „Тракия“ и газификация на селищно образование „Високо технологичен парк“ в землища на с.Калековец и имоти с променено предназначение в землището на с.Стряма.

Инвестиционното предложение има връзка с изградената ГРМ на инд. зона Раковски в землища на с.Стряма, община Раковски и в землището на с.Калековец община Марица, за които има издадени Решение № ПВ-117-ПР/2006г.; Решение № ПВ-45-ПР/2016г.; Решение № ПВ-15-ЕО/2019г. на РИОСВ Пловдив и Разрешение за ползване № СТ-05-1531/11.12.2009г. на ДНСК.

Началото на газопровода започва от В1 от съществуващ разпределителен газопровод Ф160 мм, РЕ 100 от ГРМ на инд. зона Раковски в ПИ 105.318, землища с.Стряма, община Раковски, преминава през имоти по КВС на с.Стряма община Раковски предназначени за селско стопански пътища и имоти по КК на с.Калековец, община Марица.

Газопроводът ще бъде с налягане 0.6 МРа, с диаметър ф160 мм до ф32 мм, дължина L~15500м, с часов разход до Qn – 2500 nm<sup>3</sup>/h и годишна консумация от Qn – 4000 xnm<sup>3</sup>/год.

Координатен регистър на подробни точки по чупките на проектния газопровод:

Номер на точка	B[°]	L[°]	Номер на точка	B[°]	L[°]
1	42° 14' 52.381"	24° 52' 27.874"	44	42° 14' 44.770"	24° 50' 00.128"
2	42° 14' 52.401"	24° 52' 27.520"	45	42° 14' 44.075"	24° 49' 59.178"
3	42° 14' 52.913"	24° 52' 14.273"	46	42° 14' 43.073"	24° 49' 59.877"
4	42° 14' 53.169"	24° 52' 08.442"	47	42° 14' 42.946"	24° 49' 59.885"
5	42° 14' 53.190"	24° 52' 07.971"	48	42° 14' 40.042"	24° 50' 00.069"
6	42° 14' 53.213"	24° 52' 07.450"	49	42° 14' 35.252"	24° 50' 00.510"
7	42° 14' 59.307"	24° 52' 07.268"	50	42° 14' 35.007"	24° 50' 00.484"
8	42° 14' 59.317"	24° 51' 58.750"	51	42° 14' 32.409"	24° 50' 00.003"
9	42° 14' 59.347"	24° 51' 46.429"	52	42° 14' 28.863"	24° 49' 59.416"
10	42° 14' 59.139"	24° 51' 46.124"	53	42° 14' 24.579"	24° 49' 58.656"
11	42° 14' 59.584"	24° 51' 40.589"	54	42° 14' 20.296"	24° 49' 57.896"
12	42° 14' 58.461"	24° 51' 30.728"	55	42° 14' 20.015"	24° 49' 57.846"
13	42° 14' 57.338"	24° 51' 20.867"	56	42° 14' 12.520"	24° 49' 53.352"
14	42° 14' 56.667"	24° 51' 12.777"	57	42° 14' 05.025"	24° 49' 48.858"
15	42° 14' 55.995"	24° 51' 04.688"	58	42° 14' 03.313"	24° 49' 47.737"
16	42° 14' 55.218"	24° 51' 03.473"	59	42° 14' 03.568"	24° 49' 46.952"
17	42° 14' 58.631"	24° 50' 59.633"	60	42° 14' 00.668"	24° 49' 45.185"
18	42° 15' 00.183"	24° 50' 58.275"	61	42° 13' 57.768"	24° 49' 43.417"
19	42° 15' 00.656"	24° 50' 58.233"	62	42° 13' 57.713"	24° 49' 43.659"
20	42° 15' 00.841"	24° 50' 58.234"	63	42° 13' 57.077"	24° 49' 43.476"
21	42° 15' 02.240"	24° 50' 58.239"	64	42° 13' 54.570"	24° 49' 42.455"
22	42° 15' 02.235"	24° 50' 58.003"	65	42° 13' 52.063"	24° 49' 41.434"
23	42° 15' 01.991"	24° 50' 52.507"	66	42° 13' 50.880"	24° 49' 40.949"
24	42° 15' 01.748"	24° 50' 47.010"	67	42° 13' 47.640"	24° 49' 39.600"
25	42° 15' 01.539"	24° 50' 41.390"	68	42° 13' 45.839"	24° 49' 38.841"
26	42° 15' 01.329"	24° 50' 35.770"	69	42° 13' 41.974"	24° 49' 37.232"
27	42° 15' 01.475"	24° 50' 33.809"	70	42° 13' 39.001"	24° 49' 36.007"
28	42° 15' 02.848"	24° 50' 32.654"	71	42° 13' 36.452"	24° 49' 34.950"
29	42° 15' 02.617"	24° 50' 31.614"	72	42° 13' 36.351"	24° 49' 34.909"
30	42° 15' 02.090"	24° 50' 29.250"	73	42° 13' 36.069"	24° 49' 34.932"
31	42° 15' 01.897"	24° 50' 28.909"	74	42° 13' 35.835"	24° 49' 34.951"
32	42° 14' 58.482"	24° 50' 22.885"	75	42° 13' 29.832"	24° 49' 35.592"
33	42° 14' 58.325"	24° 50' 22.608"	76	42° 13' 25.173"	24° 49' 36.088"
34	42° 14' 57.721"	24° 50' 23.259"	77	42° 13' 21.411"	24° 49' 36.476"
36	42° 14' 55.577"	24° 50' 19.969"	78	42° 13' 11.572"	24° 49' 37.529"
37	42° 14' 53.027"	24° 50' 16.053"	79	42° 13' 07.254"	24° 49' 37.979"
38	42° 14' 53.027"	24° 50' 16.053"	80	42° 13' 01.291"	24° 49' 38.536"
39	42° 14' 52.803"	24° 50' 15.716"	81	42° 12' 57.327"	24° 49' 38.890"
40	42° 14' 52.111"	24° 50' 15.995"	82	42° 12' 57.592"	24° 49' 31.807"
41	42° 14' 50.413"	24° 50' 12.330"	83	42° 12' 57.857"	24° 49' 24.724"
42	42° 14' 47.966"	24° 50' 07.045"	84	42° 12' 58.137"	24° 49' 17.075"
43	42° 14' 45.302"	24° 50' 01.279"	85	42° 12' 58.416"	24° 49' 09.427"

86	42° 12' 58.674"	24° 49' 01.614"	110	42° 13' 31.128"	24° 49' 56.811"
87	42° 12' 58.932"	24° 48' 53.802"	111	42° 13' 29.795"	24° 50' 02.327"
88	42° 13' 02.915"	24° 48' 55.635"	112	42° 13' 29.681"	24° 50' 02.797"
89	42° 13' 03.711"	24° 48' 55.747"	113	42° 13' 28.452"	24° 50' 05.655"
90	42° 13' 03.938"	24° 48' 55.740"	114	42° 13' 27.081"	24° 50' 08.884"
91	42° 13' 04.337"	24° 48' 55.927"	115	42° 13' 25.710"	24° 50' 12.112"
92	42° 13' 07.262"	24° 48' 57.300"	116	42° 13' 22.904"	24° 50' 18.621"
93	42° 13' 09.225"	24° 48' 58.221"	117	42° 13' 19.969"	24° 50' 25.464"
94	42° 13' 14.114"	24° 49' 00.516"	118	42° 13' 16.739"	24° 50' 32.965"
95	42° 13' 17.338"	24° 49' 02.056"	119	42° 13' 14.622"	24° 50' 37.869"
96	42° 13' 20.563"	24° 49' 03.596"	120	42° 13' 12.755"	24° 50' 42.191"
97	42° 13' 24.580"	24° 49' 05.471"	121	42° 13' 10.888"	24° 50' 46.513"
98	42° 13' 31.588"	24° 49' 08.694"	122	42° 13' 07.945"	24° 48' 54.861"
99	42° 13' 38.595"	24° 49' 11.918"	123	42° 13' 08.990"	24° 48' 51.076"
100	42° 13' 41.411"	24° 49' 13.209"	124	42° 13' 10.036"	24° 48' 47.290"
101	42° 13' 40.394"	24° 49' 17.574"	125	42° 13' 09.915"	24° 48' 47.101"
102	42° 13' 39.665"	24° 49' 20.702"	126	42° 13' 11.142"	24° 48' 43.320"
103	42° 13' 38.868"	24° 49' 23.948"	127	42° 13' 12.064"	24° 48' 40.462"
104	42° 13' 37.760"	24° 49' 28.323"	128	42° 13' 11.833"	24° 48' 40.360"
105	42° 13' 36.653"	24° 49' 32.698"	129	42° 13' 12.437"	24° 48' 38.585"
106	42° 13' 36.217"	24° 49' 35.777"	130	42° 13' 14.383"	24° 48' 32.538"
107	42° 13' 34.926"	24° 49' 41.122"	131	42° 13' 14.563"	24° 48' 31.978"
108	42° 13' 33.719"	24° 49' 46.101"	132	42° 13' 15.992"	24° 48' 32.273"
109	42° 13' 32.512"	24° 49' 51.081"			

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. Едната от границите на сервитутната зона ще се маркира със реперни знаци. За подземно положение газопровод от полиетилен висока плътност е предвидена маркировка със сигнална лента с медни проводници, с цел да се улесни неговото подържане, избягване на аварии и указване на местоположението му.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т.3, буква „б“ от Приложение № 2 на *Закона за опазване на околната среда*. Съгласно разпоредбата на чл.93, ал.1, т.1 от ЗООС инвестиционното предложение подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Територията, през която се предвижда да преминава трасето на газопровода в землище на с. Стряма, общ. Раковски, с. Калековец, община Марица **попада** в границите на защитена зона BG0000429 „Река Стряма“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета от МС с Решение №122/02.03.2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.).

Площите, през които ще преминава трасето не попадат в границите на защитени територии, съгласно Закона за защитените територии.

Инвестиционното предложение подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на чл.31 ал.4 във връзка с ал.1 от Закона за биологичното разнообразие.

След преглед на представената информация и на основание чл.40, ал.3 от Наредбата по ОС, въз основа на критериите по чл.16 от нея е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която, предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, реализацията му няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони, поради следните



## **МОТИВИ:**

**I. Характеристика на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рисковете за човешкото здраве:**

- Ще се използват класически методи за строителство на такъв вид обекти: трасиране на газопровода; извършване на траншеен изкоп; хоризонтално сондиране (при подземното преминаване под съществуващи съоръжения); доставка на тръби; изолация на тръбите; полагане в изкопа; заваряване на тръбите; частична изолация на заварките; безразрушителен 100% контрол на заварките; магнитопрахова дефектоскопия; катодна защита; изпитване на газопровода; зариване на тръбите; маркиране на трасето; свързване с газоразпределителната мрежа.

- Елементите на газопровода се предвиждат да се разположат подземно или надземно, така че през срока на тяхната експлоатация да не се налага преместването им и ще служи за транспортиране на природен газ по затворена система от газопроводи.

- Изграждането на газопровода не е свързано с необходимост от нови пътища или промяна на съществуващи такива. Трасето преминава изцяло по съществуващи общински полски пътища.

- Дейността при изграждане на разпределителните газопроводи и тяхната експлоатация не предполага отделяне на емисии и отпадъци във вид и количества, които да доведат до значително отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда.

- При строителството се очаква известно шумово натоварване на околната среда. То ще бъде минимално, локализирано в рамките на ограничен район.

**II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбиционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъсто населени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:**

- Трасето на газопровода основно ще преминава през полски пътища, ще пресича единични напоителни канали и частни земеделски земи и не засяга природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона. Предвид това, не се очаква увреждане, унищожаване или фрагментация на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване на защитената зона.

- Поради местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение не се очаква реализацията му да доведе до намаляване числеността и плътността на популациите на видовете растения и животни, предмет на опазване в защитената зона и до намаляване на благоприятното им природозащитно състояние.

- Не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци в количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на защитената зона.

- Предвид извършения анализ на фактичката обстановка в района на инвестиционното предложение, не се очакват значителни кумулативни въздействия върху защитените зони.

- При функциониране на газопровода не се очаква генериране на емисии и отпадъци в количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху защитената зона.

- Газопроводът ще пресече река Стряма, чрез хоризонтален сондаж, без да се разрушават дигите или съоръжения на реката. В писмо изх. № ПУ-01-638(1)/24.08.2020г. БД ИБР Пловдив е определила, че ИП попада границите на водосборите на следните повърхностни водни тела:

- ПВТ „ГОК Азмака и ГОК Карадере“ с код BG3MA200R075,
- ПВТ „р.Стряма от вливане на р.Пикла до устие“ с код BG3MA400R076,
- ПВТ „р.Марица от р.Въча до р.Чепеларска, ГК-2,4, 5 и 6 и Марковски колектор“ с код BG3MA500R217 и е дала заключение за допустимост на инвестиционното предложение от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР 2016-2021г. и постигане на целите на околната среда. При спазване на поставените условия, въздействието върху водите и водните екосистеми ще бъде незначително. Основен мотив за това е вида и мащаба на ИП.

**III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда: степента и пространствения обхват на въздействието; естество на въздействието; трансграничен характер на въздействието; интензивност и комплексност на въздействието; вероятност за въздействие; очакваното настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:**

- Териториалният обхват на въздействие в резултат на строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение е ограничен и локален в рамките на разглежданите трасета, поради което не се очаква негативно въздействие върху околната среда и земеползването в района.

- Няма да има източници на шум, свързани с реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение, които да окажат отрицателно въздействие. Очакваното минимално въздействие е локално и за ограничено време – до завършване на строителните работи.

- Във връзка с поискано становище, относно определяне на необходимостта от извършване на ОВОС по отношение на степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве, с писмо изх. № 10-222-1/17.12.2020г., РЗИ-Пловдив е изразила, че от реализацията на инвестиционното предложение, при спазване на законодателството не се очакват съществени отрицателни въздействия по отношение компоненти и фактори на околната и жизнена среда и риск за човешкото здраве.

- Осъществяването на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради местоположението и характера на предвидената дейност.

#### **IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:**

- Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, Община Марица, Кметство с.Калековец, Община Раковски, Кметство с.Стряма са информирани за инвестиционното предложение, в т.ч. е поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пловдив за постъпило инвестиционно предложение. От възложителя е извършено обявление на инвестиционно предложение, съгласно изискването на чл.95, ал. 1 от ЗООС, за което е представено доказателство.

- Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 и ал. 10 от Наредбата за ОВОС от РИОСВ-Пловдив е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2, като е поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пловдив за най-малко 14 дни. Информацията по Приложение № 2 е предоставена на Община Марица, Кметство с.Калековец, Община Раковски, Кметство с.Стряма. Община Марица, Кметство с.Калековец, Община Раковски, Кметство с.Стряма писмено са информирали РИОСВ-Пловдив, за липса на постъпили възражения относно инвестиционното предложение.

- Към момента на издаване на настоящото решение в РИОСВ-Пловдив не са постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

#### **При следните условия:**

1. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по ИП.

2. Дейностите от ИП по подземно преминаване през повърхностен воден обект-Река Стряма, без нарушаване на естественото състояние на дъното и бреговете подлежат на уведомителен режим съгласно разпоредбите на чл.58, ал.1, т.7 от Закона за водите.

3. Да не се допускат сечи на естествена крайбрежна растителност в ЗЗ „Река Стряма“.

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

Решението не отменя задълженията на Възложителя за изпълнение на изискванията на 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.

При промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител трябва да уведоми своевременно РИОСВ-Пловдив.

Настоящото Решение губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на влизането му в сила не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано чрез РИОСВ-Пловдив пред Министъра на околната среда и водите и/или Административния съд в района, на който е постоянния адрес или седалището на Възложителя, в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица и организации по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

**Димитър Димитров**  
За Директор на РИОСВ - Пловдив  
Съгласно Заповед № РД-164/ 10.07.2020г.  
на Директора на РИОСВ - Пловдив

10.02.....2021г.