



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

РЕШЕНИЕ № ПН...б.....ПР / 2022 г. ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ИЗВЪРШВАНЕ НА ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

На основание чл. 93, ал. 1, т. 2, ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата и условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4 във връзка с ал. 3 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 за ОС) и представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС и получени становища от Регионална здравна инспекция (РЗИ) – гр.Плевен и РЗИ – гр.Ловеч.

РЕШИХ:

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение (ИП) „Извършване на ремонт на въздушна електропроводна линия СрН 20 kV-ВЕЛ „Роса“, от В/ст „Беглеж“ до стълб №66, землища с.Беглеж, община Плевен и с.Бежаново, община Луковит“, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве и върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони (ЗЗ).

местоположение: землища на с.Беглеж, общ.Плевен, област Плевен и с.Бежаново, общ. Луковит, област Ловеч

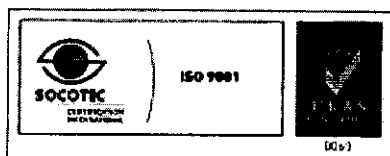
Възложител: „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, ЕИК:130277958, бул.Цариградско шосе №159, гр.София.

Характеристика на инвестиционното предложение:

Предмет на инвестиционното предложение е ремонт на съществуващ електропровод 20 kV „Роса“ по съществуващо трасе, с дължина 6524,1 м, като се подменят 65 бр. съществуващи стълбове, без да се променя местоположението на трасето.

Целта на инвестиционното предложение е да осигури непрекъснато и безаварийно подаване на електроенергия на абонатите на дружеството.

ИП ще се реализира в земеделски земи, в сервитута на съществуващия електропровод, в землищата на с. Беглеж, община Плевен, област Плевен и с. Бежаново, община Луковит, област Ловеч, в участък с координати:



КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР КООРДИНАТНА СИСТЕМА 2005 - КАДАСТРАЛНА			
№	X[m]	Y[m]	Забележка
1	4791169.281	416410.863	Координати на съществуващ стълб
2	4791073.941	416383.400	Координати на съществуващ стълб
3	4790943.731	416344.274	Координати на съществуващ стълб
4	4790865.846	416321.131	Координати на съществуващ стълб
5	4790738.044	416283.720	Координати на съществуващ стълб
6	4790663.005	416261.693	Координати на съществуващ стълб
7	4790557.602	416230.092	Координати на съществуващ стълб
8	4790473.780	416206.453	Координати на съществуващ стълб
9	4790376.555	416177.909	Координати на съществуващ стълб
10	4790282.178	416150.499	Координати на съществуващ стълб
11	4790183.771	416121.747	Координати на съществуващ стълб
12	4790077.628	416090.454	Координати на съществуващ стълб
13	4790072.441	415982.477	Координати на съществуващ стълб
14	4790067.778	415881.427	Координати на съществуващ стълб
15	4790062.328	415782.943	Координати на съществуващ стълб
16	4790057.561	415685.215	Координати на съществуващ стълб
17	4790052.435	415580.754	Координати на съществуващ стълб
18	4790047.620	415485.000	Координати на съществуващ стълб
19	4790042.809	415384.538	Координати на съществуващ стълб
20	4790037.081	415285.363	Координати на съществуващ стълб
21	4790032.983	415179.283	Координати на съществуващ стълб
22	4790028.008	415087.749	Координати на съществуващ стълб
23	4790023.347	414980.274	Координати на съществуващ стълб
24	4790017.884	414880.939	Координати на съществуващ стълб
25	4789985.926	414791.598	Координати на съществуващ стълб
26	4789955.068	414696.900	Координати на съществуващ стълб
27	4789917.168	414598.194	Координати на съществуващ стълб
28	4789883.691	414503.667	Координати на съществуващ стълб
29	4789849.870	414407.525	Координати на съществуващ стълб
30	4789816.936	414314.350	Координати на съществуващ стълб
31	4789785.169	414224.411	Координати на съществуващ стълб
32	4789752.663	414130.306	Координати на съществуващ стълб
33	4789716.864	414028.821	Координати на съществуващ стълб
34	4789684.303	413940.485	Координати на съществуващ стълб
35	4789647.043	413837.041	Координати на съществуващ стълб
36	4789614.782	413747.010	Координати на съществуващ стълб
37	4789610.362	413649.444	Координати на съществуващ стълб
38	4789604.501	413548.358	Координати на съществуващ стълб
39	4789598.490	413445.291	Координати на съществуващ стълб
40	4789592.825	413346.989	Координати на съществуващ стълб
41	4789586.801	413243.713	Координати на съществуващ стълб

42	4789581.396	413149.861	Координати на съществуващ стълб
43	4789575.336	413045.901	Координати на съществуващ стълб
44	4789569.589	412944.515	Координати на съществуващ стълб
45	4789565.573	412845.073	Координати на съществуващ стълб
46	4789561.536	412745.130	Координати на съществуващ стълб
47	4789557.500	412644.730	Координати на съществуващ стълб
48	4789553.392	412544.280	Координати на съществуващ стълб
49	4789550.997	412484.212	Координати на съществуващ стълб
50	4789602.260	412398.600	Координати на съществуващ стълб
51	4789648.636	412321.151	Координати на съществуващ стълб
52	4789705.769	412225.737	Координати на съществуващ стълб
53	4789707.863	412126.165	Координати на съществуващ стълб
54	4789710.182	412026.184	Координати на съществуващ стълб
55	4789713.423	411919.759	Координати на съществуващ стълб
56	4789714.703	411814.859	Координати на съществуващ стълб
57	4789717.049	411714.211	Координати на съществуващ стълб
58	4789612.607	411619.125	Координати на съществуващ стълб
59	4789556.814	411568.496	Координати на съществуващ стълб
60	4789501.981	411518.767	Координати на съществуващ стълб
61	4789495.555	411424.722	Координати на съществуващ стълб
62	4789487.318	411229.840	Координати на съществуващ стълб
63	4789497.026	411168.422	Координати на съществуващ стълб
64	4789510.428	411085.490	Координати на съществуващ стълб
65	4789526.799	410986.768	Координати на съществуващ стълб
66	4789534.477	410939.298	Координати на съществуващ стълб

С ИП се предвижда демонтаж на съществуващите стълбове, монтаж на нови стълбове, които да запазят местоположението си, монтаж на нови заземители с дължина 1.5 м. Новите, стандартни стоманобетонни и стоманорешетъчни стълбове, ще се монтират на бетонови фундаменти, в изкоп с размери съответно 1,6/0,7/0,7 м за стоманобетонните стълбове и в изкоп с размери 1,8/1,8/2,0 м за стоманорешетъчните стълбове. Изкопите ще се извършват със земекопна техника или ръчно, без да се използват взривни работи. Стълбовете ще се изправят с автокран. Предвиждат се заземители от стоманен поцинкован L профил 63/63/5мм, с дължина 1,5 м, които ще се монтират се чрез директно забиване в почвата.

Новият проводник - 20kV, тип АС-95, който ще замени съществуващия проводник, ще се окачва на стълбовете посредством стандартна кабелна арматура.

Разглежданият електропровод е с напрежение 20kV и честота 50Hz и създаденото от него електрическо поле има много по - малък интензитет от допустимата норма - 5kV/m.

Инвестиционното предложение предвижда на стълбовете от електропровода да се монтират „Птицезащитни покрития за носещи изолатори 20 kV, за монтиране на открито“.

Трасето на електропровода пресича въздушно р.Каменица, в землището на с.Бежаново и р.Барата, в землището на с.Беглеж. Съгласно писмо изх.№РР-09-87(1)/04.11.2021 г. на БДДР, приложено в искането, е необходимо 30-дневно предварително писмено уведомяване на басейнова дирекция за извършване на въздушно преминаване на съоръжения над водния обект.

ИП не попада в СОЗ на водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуваща инфраструктура.

ИП не е свързано с промяна предназначение или промяна начина на трайно ползване на имоти или части от тях.

В приложения инвестиционен проект, т. Х „Опазване и възпроизводство на околната среда“, е предвидено площите, предоставени за временно ползване (по време на строителството) да бъдат освободени и възстановени. Описана е и нормативната уредба за сервитутите на енергийните обекти, с която се регламентират редът и начинът за определяне на размерите, разположението и специалния режим за упражняване на сервитутите на различните видове енергийни обекти.

Образуваните строителни отпадъци ще се управляват съгласно План за управление на строителните отпадъци.

От дейността предмет на инвестиционното предложение не се очаква формиране на отпадъчни води.

Реализацията на ИП „Извършване на ремонт на въздушна електропроводна линия СрН 20 кV-ВЕЛ „Роса“, от В/ст „Беглеж“ до стълб №66, землища с.Беглеж, община Плевен и с.Бежаново, община Луковит“, няма да доведе до значително отрицателно въздействие и риск за човешкото здраве и не е необходимо извършване на ОВОС съгласно становище изх. № 10-64-1/06.01.2022 г. на Регионална здравна инспекция (РЗИ) - гр. Ловеч и становище изх.№03-01-1/07.01.2022 г. на РЗИ – гр. Плевен.

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. ИП попада в границите на следните защитени зони (ЗЗ):

- BG0000240 “Студенец”, за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-800/04.11.2008 г. на МОСВ (ДВ бр.105/09.12.2008 г.), изменена със Заповед №РД-67/28.01.2013 г. на МОСВ (ДВ бр. 10/05.02.2013 г.), изменена и допълнена със Заповед №РД-269/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ бр. 41/18.05.2021 г.),

- BG0000240 “Студенец”, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (ДВ, бр. 21/2007 г.), изменена с Решение №615/2020 г. на Министерски съвет (ДВ, бр. 79/2020 г.), във връзка със Заповед №РД-269/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ бр. 41/18.05.2021 г.).

Предвид местоположението и характера на инвестиционното предложение, реализацията на което има вероятност да доведе до увреждане на видове птици, предмет на опазване на ЗЗ BG0000240 “Студенец” и на основание чл.93, ал.1, т.2 от ЗООС, ИП „Извършване на ремонт на въздушна електропроводна линия СрН 20 кV-ВЕЛ „Роса“, от В/ст „Беглеж“ до стълб №66, землища с.Беглеж, община Плевен и с.Бежаново, община Луковит“ подлежи на преценяване необходимостта от ОВОС, с компетентен орган РИОСВ – гр. Плевен.

При извършената проверка за допустимост по реда на чл. 12 във връзка с чл. 2, ал. 1, т.1 от Наредбата за ОС се констатира, че реализацията на предвидените в ИП дейности не противоречат на режима на:

- ЗЗ BG0000240 “Студенец” и BG0000240 “Студенец”, определен със Заповед № РД-800/04.11.2008 г. на МОСВ (ДВ бр.105/09.12.2008 г.), изменена със Заповед №РД-67/28.01.2013 г. на МОСВ (ДВ бр. 10/05.02.2013 г.), изменена и допълнена със Заповед №РД-269/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ бр. 41/18.05.2021 г.).

След преглед на представената информация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП „Извършване на ремонт на въздушна електропроводна линия СрН 20 кV-ВЕЛ „Роса“, от В/ст „Беглеж“ до стълб №66, землища с.Беглеж, община Плевен и с.Бежаново, община Луковит“ няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони BG0000240 “Студенец” и BG0000240 “Студенец” и може да бъде съгласувано.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение (размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение

в неговата цялост; 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, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от доп. разпоредби на Закона за здравето).

1. Предмет на инвестиционното предложение е ремонт на съществуващ електропровод 20 kV "Роса" по съществуващо трасе, с дължина 6524,1 м, като се подменят 65 бр. съществуващи стълбове, без да се променя местоположението на трасето.

2. ИП ще се реализира в земеделски земи, в сервитута на съществуващ електропровод, в землищата на с. Беглеж, община Плевен, област Плевен и с. Бежаново, община Луковит, област Ловеч. Не е свързано с промяна предназначението или промяна начина на трайно ползване на имоти или части от тях.

3. Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуваща инфраструктура.

4. Предвидено е площите, предоставени за временно ползване (по време на строителството) да бъдат освободени и възстановени.

5. Образуваните строителни отпадъци ще се управляват съгласно План за управление на строителните отпадъци.

6. ИП не попада в СОЗ на водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

7. От дейността предмет на инвестиционното предложение не се очаква формиране на отпадъчни води.

8. Реализирането и експлоатацията на инвестиционното предложение не е свързано с отделяне на вредни емисии в атмосферния въздух или с въздействие на вредни физични фактори върху околната среда.

9. Реализацията на ИП „Извършване на ремонт на въздушна електропроводна линия СрН 20 kV-ВЕЛ „Роса“, от В/ст „Беглеж“ до стълб №66, землища с.Беглеж, община Плевен и с.Бежаново, община Луковит“, няма да доведе до значително отрицателно въздействие и риск за човешкото здраве.

II. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание (съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства /включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие/ в района и неговите подпочвени пластове; абсорбционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; 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; гъстонаселени 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).

1. ИП предвижда ремонт на съществуващ електропровод 20 kV "Роса" по съществуващо трасе, като за целта се подменят съществуващи стълбове без да се променя местоположението на трасето. За реализиране на ИП не са необходими нови площи и не се очаква да бъдат унищожени, увредени или фрагментирани природни местообитания предмет на опазване в ЗЗ BG0000240 "Студенец". Не е необходимо изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

2. Характерът и начинът на изпълнение на предвидените дейности (предвижда се монтиране на „Птицезащитни покрития за носещи изолатори 20 kV, за монтиране на открито“ на стълбовете от електропровода) не предполага унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ BG0000240 “Студенец” и BG0000240 “Студенец”.
3. Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до промяна в значителна степен на видовия състав, числеността и структурата на популациите на видовете, предмет на опазване в ЗЗ BG0000240 “Студенец” и BG0000240 “Студенец”.
4. Предвидените дейности няма да доведат до промени в структурата, функциите, целостта и природозащитните цели на защитени зони BG0000240 “Студенец” и BG0000240 “Студенец”.
5. Не се очаква значително кумулативно въздействие по отношение на предмета и целите на опазване на защитени зони BG0000240 “Студенец” и BG0000240 “Студенец”, спрямо одобрените до момента планове, програми, проекти и инвестиционни предложения в нея.
6. При реализацията на ИП не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в защитени зони BG0000240 “Студенец” и BG0000240 “Студенец”.

III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. I и II по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху елементите по чл. 95, ал. 4 от ЗООС (предвид: степента и пространствения обхват на въздействието /като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати/; естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията).

1. Териториалният обхват на въздействието в резултат на реализация на инвестиционното предложение е ограничен и локален. Не се очаква дейността да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и населението в района.
2. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.
3. Предвид естеството на инвестиционното намерение въздействията могат да се определят като локални, незначителни и обратими.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Община Плевен и община Луковит са информирали обществеността за инвестиционното предложение със съобщение поставено на информационното табло и на интернет страниците си.
2. Община Плевен и община Луковит са осигурили обществен достъп до информацията по Приложение №2, към чл.6 от Наредбата за ОВОС. Информацията е била обявена в продължение на 14 дни за достъп и за изразяване на становища от заинтересовани лица.
3. В законоустановения срок няма изразени устни или писмени възражения от засегнатата общественост срещу реализацията на инвестиционното предложение в общински администрации Плевен и Луковит, съгласно писмо с изх. № ЕК-70/17.01.2022 г. на Община Плевен, писмо с изх. № ЕО-Д 01-36/20.01.2022 г. на Община Луковит както и в РИОСВ Плевен.

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

Настоящото решение за инвестиционно предложение „Извършване на ремонт на въздушна електропроводна линия СрН 20 кV-ВЕЛ „Роса“, от В/ст „Беглеж“ до стълб №66, землища

с.Беглеж, община Плевен и с.Бежаново, община Луковит“ 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.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС, при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ – Плевен своевременно, но не по-късно от 14 дни от настъпване на измененията.

Съгласно разпоредбата на чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 /пет/ години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Административен съд – София град или пред Министъра на околната среда и водите по реда на Административно-процесуалния кодекс.

ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
Директор на РИОСВ-Плевен

Дата24.01...../2022 г.

