



## РЕШЕНИЕ № РУ-5-ОС/2013 г.

## за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие

На основание чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие, чл. 18, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, ПМС 201/31.08.2007 г., обн. ДВ, бр. 73/2007 г, изм. и доп., бр. 94/2012 г.) и представена писмена документация от възложителя по чл. 10, ал. 1 и ал. 2 от Наредбата за ОС с писмо с вх. № АО 1931/01.04.2013 г.

## РЕШИХ:

Съгласувам реализирането на инвестиционно предложение за “Ремонт на въздушен електропровод 100 kV „Цар Самуил” чрез подмяна на 149 бр. съществуващи стоманобетонени стълбове със стоманорешетъчни стълбове в участък с дължина 27.45 км от стълб № 51 до подстанция „Тутракан”, предвид това, че **няма вероятност да окаже** значително отрицателно въздействие върху природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000.

**Местоположение:** трасето на въздушния електропровод пресича землищата на:

- с. Малко Враново и с. Черешово, община Сливо поле;
- с. Юпер, община Кубрат;
- с. Старо село, с. Нова Черна, с. Цар Самуил и гр. Тутракан, община Тутракан.

Координатен регистър на трасето в система WGS84' BL

№	В	L	№	В	L	№	В	L	№	В	L
1	43°58'58.9	26°17'28.8	51	43°54'38.7	26°19'10.9	101	43°57'08.5	26°24'54.4	151	43°59'55.6	26°30'37.9
2	43°58'56.6	26°17'28.7	52	43°54'35.1	26°19'10.9	102	43°57'11.5	26°25'00.6	152	43°59'58.4	26°30'43.7
3	43°58'52.6	26°17'29.2	53	43°54'36.4	26°19'18.1	103	43°57'14.8	26°25'07.4	153	44°00'01.4	26°30'49.9
4	43°58'46.1	26°17'29.9	54	43°54'37.9	26°19'25.9	104	43°57'18.0	26°25'14.1	154	44°00'04.7	26°30'56.6
5	43°58'39.7	26°17'30.6	55	43°54'39.4	26°19'33.8	105	43°57'21.7	26°25'21.7	155	44°00'08.1	26°31'03.8
6	43°58'34.1	26°17'31.2	56	43°54'40.9	26°19'41.4	106	43°57'24.4	26°25'27.1	156	44°00'11.4	26°31'10.5
7	43°58'28.4	26°17'31.9	57	43°54'42.4	26°19'49.4	107	43°57'28.0	26°25'34.5	157	44°00'14.8	26°31'17.5
8	43°58'21.8	26°17'32.6	58	43°54'44.1	26°19'57.5	108	43°57'31.4	26°25'41.5	158	44°00'17.6	26°31'23.2
9	43°58'17.8	26°17'33.1	59	43°54'47.4	26°20'04.3	109	43°57'35.1	26°25'49.0	159	44°00'20.8	26°31'29.9
10	43°58'11.6	26°17'33.8	60	43°54'51.0	26°20'11.7	110	43°57'38.3	26°25'55.8	160	44°00'24.1	26°31'36.7
11	43°58'05.7	26°17'34.5	61	43°54'54.9	26°20'19.7	111	43°57'42.4	26°26'04.2	161	44°00'27.3	26°31'43.3
12	43°58'00.1	26°17'35.1	62	43°54'57.9	26°20'25.9	112	43°57'45.9	26°26'11.2	162	44°00'30.4	26°31'49.6
13	43°57'54.3	26°17'38.8	63	43°55'01.4	26°20'33.1	113	43°57'49.3	26°26'18.2	163	44°00'34.2	26°31'57.5
14	43°57'48.5	26°17'42.4	64	43°55'04.7	26°20'39.9	114	43°57'52.6	26°26'25.0	164	44°00'37.7	26°32'04.6
15	43°57'42.5	26°17'46.1	65	43°55'08.1	26°20'46.8	115	43°57'55.9	26°26'32.0	165	44°00'41.9	26°32'13.4
16	43°57'37.3	26°17'49.4	66	43°55'11.2	26°20'53.3	116	43°57'59.3	26°26'38.8	166	44°00'45.1	26°32'19.9
17	43°57'31.7	26°17'52.9	67	43°55'14.1	26°20'59.3	117	43°58'02.9	26°26'46.3	167	44°00'48.1	26°32'26.1
18	43°57'26.4	26°17'56.2	68	43°55'17.2	26°21'05.6	118	43°58'06.2	26°26'53.0	168	44°00'51.6	26°32'33.4

19	43°57'20.2	26°18'00.0	69	43°55'20.5	26°21'12.3	119	43°58'09.6	26°27'00.1	169	44°00'55.1	26°32'40.6
20	43°57'15.5	26°18'02.9	70	43°55'24.0	26°21'19.6	120	43°58'13.0	26°27'07.0	170	44°00'58.4	26°32'47.4
21	43°57'09.7	26°18'06.5	71	43°55'27.4	26°21'26.5	121	43°58'16.0	26°27'13.1	171	44°01'01.5	26°32'53.8
22	43°57'04.8	26°18'09.6	72	43°55'31.1	26°21'34.0	122	43°58'19.7	26°27'20.7	172	44°01'05.1	26°33'01.1
23	43°56'59.4	26°18'13.0	73	43°55'34.6	26°21'41.3	123	43°58'22.9	26°27'27.4	173	44°01'08.3	26°33'07.8
24	43°56'53.2	26°18'16.9	74	43°55'38.0	26°21'48.2	124	43°58'26.2	26°27'34.2	174	44°01'11.6	26°33'14.7
25	43°56'47.9	26°18'20.2	75	43°55'41.4	26°21'55.2	125	43°58'29.6	26°27'41.1	175	44°01'14.9	26°33'21.5
26	43°56'43.2	26°18'23.1	76	43°55'44.9	26°22'02.5	126	43°58'33.2	26°27'48.4	176	44°01'17.4	26°33'30.8
27	43°56'37.6	26°18'26.6	77	43°55'48.5	26°22'09.9	127	43°58'36.4	26°27'55.2	177	44°01'19.6	26°33'38.8
28	43°56'32.8	26°18'29.6	78	43°55'51.8	26°22'17.0	128	43°58'39.7	26°28'01.9	178	44°01'22.1	26°33'48.3
29	43°56'27.0	26°18'33.2	79	43°55'55.3	26°22'24.2	129	43°58'43.0	26°28'08.7	179	44°01'23.8	26°33'54.5
30	43°56'21.4	26°18'36.7	80	43°55'58.4	26°22'30.6	130	43°58'46.3	26°28'15.5	180	44°01'26.3	26°34'03.9
31	43°56'15.4	26°18'40.4	81	43°56'01.8	26°22'37.5	131	43°58'49.6	26°28'22.2	181	44°01'28.4	26°34'11.7
32	43°56'09.9	26°18'43.8	82	43°56'05.0	26°22'44.2	132	43°58'52.8	26°28'28.8	182	44°01'30.1	26°34'18.5
33	43°56'04.2	26°18'47.3	83	43°56'08.4	26°22'51.2	133	43°58'56.1	26°28'35.7	183	44°01'32.5	26°34'28.0
34	43°55'58.4	26°18'51.0	84	43°56'11.7	26°22'57.9	134	43°58'59.3	26°28'42.2	184	44°01'34.6	26°34'36.3
35	43°55'52.8	26°18'54.4	85	43°56'15.0	26°23'04.6	135	43°59'02.9	26°28'49.6	185	44°01'36.4	26°34'43.4
36	43°55'48.1	26°18'57.4	86	43°56'18.2	26°23'11.1	136	43°59'06.0	26°28'55.9	186	44°01'38.4	26°34'51.4
37	43°55'42.6	26°19'00.7	87	43°56'21.3	26°23'17.5	137	43°59'09.3	26°29'02.7	187	44°01'41.0	26°35'01.5
38	43°55'37.4	26°19'03.9	88	43°56'24.3	26°23'23.7	138	43°59'12.5	26°29'09.3	188	44°01'43.0	26°35'09.7
39	43°55'32.5	26°19'06.8	89	43°56'27.7	26°23'30.6	139	43°59'15.6	26°29'15.8	189	44°01'44.3	26°35'14.8
40	43°55'26.6	26°19'10.4	90	43°56'31.2	26°23'37.8	140	43°59'18.8	26°29'22.4	190	44°01'47.3	26°35'26.6
41	43°55'23.3	26°19'10.4	91	43°56'34.5	26°23'44.5	141	43°59'22.7	26°29'30.4	191	44°01'48.6	26°35'31.7
42	43°55'18.9	26°19'10.5	92	43°56'37.3	26°23'50.4	142	43°59'26.1	26°29'37.3	192	44°01'51.3	26°35'42.4
43	43°55'14.8	26°19'10.5	93	43°56'40.9	26°23'57.8	143	43°59'29.5	26°29'44.3	193	44°01'53.1	26°35'49.5
44	43°55'10.0	26°19'10.6	94	43°56'44.4	26°24'04.9	144	43°59'32.9	26°29'51.2	194	44°01'55.8	26°36'00.2
45	43°55'05.7	26°19'10.6	95	43°56'47.8	26°24'11.9	145	43°59'36.2	26°29'58.0	195	44°01'57.5	26°36'06.8
46	43°55'00.7	26°19'10.6	96	43°56'51.0	26°24'18.5	146	43°59'39.4	26°30'04.7	196	44°01'59.1	26°36'13.1
47	43°54'56.3	26°19'10.7	97	43°56'54.4	26°24'25.4	147	43°59'42.5	26°30'11.1	197	44°02'00.7	26°36'19.6
48	43°54'52.0	26°19'10.7	98	43°56'58.0	26°24'32.8	148	43°59'45.6	26°30'17.3	198	44°02'02.6	26°36'27.0
49	43°54'47.5	26°19'10.8	99	43°57'02.0	26°24'41.0	149	43°59'48.9	26°30'24.2	199	44°02'04.5	26°36'34.6
50	43°54'42.8	26°19'10.8	100	43°57'05.0	26°24'47.2	150	43°59'52.3	26°30'31.1	200	44°02'06.6	26°36'42.8
									201	44°02'07.7	26°36'45.0

**Възложител:** „Електроенергиен системен оператор” ЕАД, представлявано от Емил Костадинов – ръководител на Мрежови експлоатационен район - Русе  
**Адрес:** гр. Русе, община Русе, ул. „Борисова” № 27

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение включва дейности по ремонт на съществуващ въздушен електропровод 110 kV „Цар Самуил”, с дължина 27.45 км в участъка от стълб № 51 до подстанция „Тутракан”, разположена югозападно от град Тутракан. Ремонтът включва подмяна на 149 бр. съществуващи стоманобетонни и стоманорешетъчни стълбове изцяло със стоманорешетъчни стълбове френски тип НХТ185 с хоризонтално разположение на проводниците, болтова конструкция за една тройка проводници тип АС-185 и две мълниезащитни въжета тип С-50.

Подмяната ще се извършва по метода „стъпка в стъпка” по съществуващо трасе, което преминава през земеделски земи. Трасето на електропровода ще се запази по цялата дължина на ремонта, включително и местоположението на стъпките на стълбовете, като не се налага отчуждаване и закупуване на земя.

Подмяната на елементите на въздушната линия ще се осъществи в следната последователност: демонтиране на съществуващите стълбове, предвидени за подмяна и изваждане на фундаментите им. На тяхно място ще се оформят изкопите за новите фундаменти и ще се положат основите за извършване на

кофражни работи. След това ще се фундират основите на всеки от новите стълбове и ще се извърши обратна засипка с трамбоване. При достигане на необходимата якост на бетона на фундаментите на терен ще се доставят стълбовете за извършване на монтаж. Стълбовете ще се монтират на терена и ще се изправят, като по участъци ще се разстилат и регулират последователно фазовите проводници и мълниезащитните въжета. Всички стълбове ще се заземяват, ще се поставят табели и след обход и оглед на линията тя ще се пуска под напрежение за 72 часова проба.

Дълбочината за изкопите на фундаментите на стълбовете в зависимост от типа на стълба и вида на почвата ще варира между 2 и 3,5 м. При изваждане на старите фундаменти ще се образува изкоп с дълбочина 2-3 м, който при нужда само ще се удълбочи и оформи, като няма да бъде променяна площта на стъпката.

При изпълнение на ремонтните дейности за временни пътища за строителство ще се използват междуселищни и общински пътища.

След приключване на ремонта електропреносното трасе ще запази съществуващия до момента сервитут (разстояние от 20 м от оста на трасето в двете посоки) и ще бъде поддържано съгласно изискванията за безопасност на такова съоръжение. Инвестиционното предложение не е свързано със създаване на нови съоръжения и дълготрайно присъствие на работници след извършване на предвидените дейности, които биха могли да генерират отпадъци и вредни емисии.

При строителството формираните строителни отпадъци от старите фундаменти ще се извозват своевременно до регламентирана площадка.

При реализирането на инвестиционното предложение не се предвижда премахване на дървесна растителност, промяна и нарушаване на пътната инфраструктура, както и извършване на други дейности извън тези, описани по-горе.

Посоченият участък, с дължина 27.45 км **не попада** в границите на защитена територия по смисъла на *Закона за защитените територии* (ДВ, бр. 133/1998 г. изм. и доп. бр. 27/2013 г.). Част от него, с дължина 5.47 км **попада** в границите на четири защитени зони по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР, ДВ, бр. 77/2002 г., изм. и доп. ... бр. 27/2013 г.), както следва:

- ЗЗ “Калимок-Бръшлен” с идентификационен код **BG0000377** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР – участък с дължина около 560 м.
- ЗЗ “Лудогорие-Боблата” с идентификационен код **BG0000171** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР – участък с дължина около 40 м.
- ЗЗ “Боблата” с идентификационен код **BG0000180** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР - участък с дължина около 4 км.
- ЗЗ “Стената” с идентификационен код **BG0002031** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед РД-566/05.09.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 84/2008 г.) - участък с дължина около 870 м.

Предметът на дейност, посочен в инвестиционното предложение, **не попада** в обхвата на Приложение I към чл. 92, т. 1 и Приложение II към чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС, ДВ, бр. 91/2002 г., изм. и доп. ... бр. 27/2013 г.) и не подлежи на регламентираните в Глава шеста от ЗООС процедури по оценка на въздействието върху околната среда и екологична оценка.

Предвид териториалния обхват на инвестиционното предложение и характера на дейностите, заложи в него, с писмо с изх. № АО 3725/13.11.2012 г. на РИОСВ-Русе, компетентния орган е преценил необходимостта от провеждане на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитени зони, по реда на Глава втора от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС, ДВ, бр. 73/2007 г, изм. и доп., бр. 94/2012 г.).

Оценката за съвместимостта се извършва на основание 31, ал. 1 от *Закона за биологичното разнообразие* и чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

При направена проверка за допустимост по смисъла на чл. 12, ал. 2 във връзка с ал. 1 и ал. 3 от *Наредбата за ОС* се установи, че дейностите, предвидени в инвестиционното предложение **са допустими** спрямо режимите, регламентираните със Заповедта за обявяване на защитена зона “Стената” с идентификационен код BG0002031.

Съгласуването се основава на следните

### МОТИВИ:

1. Местоположението, вида и характера на инвестиционното предложение не предполагат настъпване на преки или косвени негативни въздействия върху предмета и целите на опазване в защитени зони "Калимок-Бръшлен" с код BG0000377, "Лудогорие-Боблата" с код BG0000171, "Боблата" с код BG0000180, "Стената" с код BG0002031.
2. Само част (5.47 км) от целия предвиден за ремонт участък (27.45 км.) засяга границите на защитени зони по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие*.
3. Трасето е съществуващо, преминаващо основно през земеделски земи и не се предвижда премахване на дървесна растителност.
4. Ремонтът ще се извърши след прибиране на реколтата от земеделските производители, собственици и арендатори, което ще допринесе за опазване спокойствието на гнездящи птици и размножаващите се защитени животински видове.
5. При изпълнение на ремонтните дейности няма да се извършва промяна и/или нарушаване на пътната инфраструктура, като за временни пътища за строителство ще се използват междуселищни и общински пътища.
6. В резултат на осъществяване на ремонта на електропровода не се очаква фрагментиране на местообитания, както и изолация на животински видове, предмет на опазване в горечитираните защитени зони, т.к. обектът е от „линеен“ тип.
7. Продължителността на въздействието върху видовете, предмет на опазване в защитените зони ще е краткотрайна, само по време на строителните работи.
8. Не се очаква кумулативно въздействие със значителен ефект по отношение на предмета и целите на опазване в защитените зони, в резултат от извършването на дейностите, предвидени в инвестиционното предложение, спрямо одобрените до момента планове, програми, проекти и инвестиционни предложения.
9. Не се очаква значително безпокойство на видовете, предмет на опазване в цитираните защитени зони от мрежата Natura 2000.
10. Не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в защитената зона.

При всички случаи на промяна в данните, посочени в уведомлението по чл. 10, ал. 1 от Наредбата за ОС и документацията към него, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ - Русе в срок до 14 дни от настъпване на изменението.

При констатиране на неизпълнение на условията, изискванията и мерките, посочени в настоящето решение, виновните лица носят административно наказателна отговорност по чл. 128б от ЗБР.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Министъра на околната среда и водите или пред Административен съд гр. Русе по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Дата: 22.04.2013 г.

ДИРЕКТОР РИОСВ:   
(инж. Лилия Атанасова)

