



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЪР НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ

РАЗРЕШЕНИЕ ЗА СТРОЕЖ

№ *РС-3*

от *11.11*..... 2014 г.

Във връзка със заявления вх. №№ АУ 20-3 от 30.05.2013 г. и АУ 22-20 от 17.01.2014 г. от ръководителя на Мрежови експлоатационен район Русе – „ЕСО” ЕАД и необходимостта от извършване на ремонт на въздушна линия ВЛ 110 кV „Цар Самуил” в участъка от стълб № 51 до подстанция „Тутракан“, линеен строеж в землищата на с. Малко Враново, с. Черешово, община Сливо поле, област Русе, с. Юпер, община Кубрат, област Разград, с. Старо село, с. Нова Черна, с. Цар Самуил, гр. Тутракан, община Тутракан, област Силистра, поради влошеното експлоатационно състояние на линията, за подобряване на сигурността и устойчивата работа на електроенергийната система, на основание § 52, ал. 3 и ал. 4 от ПЗР към Закона за изменение и допълнение на Закона за устройство на територията /ЗИДЗУТ/ (обн. ДВ, бр. 66 от 2013 г.), чл.148, ал.3 (в редакцията преди изм. и доп. на ЗУТ, обн. ДВ, бр. 66 от 2013 г.) и ал.4, чл. 145, ал.2 (в редакцията преди изм. и доп. на ЗУТ, обн. ДВ, бр. 66 от 2013 г.) и чл.182, ал.2, във връзка с чл.143, ал.1 и ал.2 и чл. 144, ал. 1 от Закона за устройство на територията (ЗУТ), поради това, че обектът е с обхват повече от една област, Комплексен доклад за оценка на съответствието на инвестиционен проект със съществените изисквания към строежите изх.№ 236/18.05.2013 г., изготвен от “БИЛДКОНСУЛТ” ООД със седалище и адрес на управление гр. Русе, ул. ”Епископ Босилков” № 16, с управители Милен Александров Горанов и Георги Георгиев Жеков, притежаващо Лиценз № ЛК 000066/10.06.2004 г., издаден от МРРБ със срок на валидност до

10.06.2014 г. и Заповеди №№ РД 02-14-2193/27.10.2011 г. и РД-27-30/ 20.03.2013 г., неразделна част от лиценза, Удостоверение изх.№ 278/12.10.2006 г. от Общинска служба „Земеделие и гори“ – гр. Сливо поле за това, че е попълнена Картата на възстановената собственост (КВС) с обект „Надземни електропроводи - ВЛ 110 кV „Цар Самуил“, Удостоверение изх.№ 439/27.11.2006 г. от Общинска служба „Земеделие и гори“ – гр. Кубрат за това, че е попълнена КВС с обект „Надземни електропроводи - ВЛ 110 кV „Цар Самуил“, Удостоверение № 342/19.12.2006 г. от Общинска служба „Земеделие и гори“ – гр. Тутракан за това, че обект „Надземни електропроводи - ВЛ 110 кV „Цар Самуил“ е нанесен в КВС, Счетоводна справка за наличните активи, собственост на „НЕК“ ЕАД към 30.06.2013 г. за това, че електропровод ВЛ 110 кV „Цар Самуил“ е заведен като актив на дружеството от 31.12.1987 г. под инвентарен № 2042016, 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 (ЗБР), издадено от директора на Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – Русе, писмо изх.№ 3725/13.11.2012 г. от РИОСВ - Русе към Министерството на околната среда и водите, съгласувателно писмо № 33-НН-712/28.08.2013 г. от Министерството на културата, Становище рег. № ПО-7769/05.09.2012 г. за съответствие на инвестиционния проект с правилата и нормите за пожарна безопасност от Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“, Разрешения за специално ползване на пътищата чрез изграждане на нови и ремонт на съществуващи подземни и надземни линейни или отделно стоящи съоръжения в обхвата на пътя №№ 7/27.08.2013 г. от Областно пътно управление (ОПУ) - Русе и 6/15.08.2012 г. от ОПУ Силистра, Становище рег.№ 18245/11.10.2012 г. от Областна дирекция на МВР - Силистра, Становище рег.№ ПП-20225/28.08.2012 г. от Областна дирекция на МВР - Русе

РАЗРЕШАВАМ

НА „НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ” ЕАД,

със седалище и адрес на управление гр. София 1000, СО - район „Оборище”, ул. „Триадица” № 8, ЕИК 000649348, представлявано от Йордан Желев – изпълнителен директор, притежаващо Лицензия за извършване на дейността „Пренос на електрическа енергия” № Л-147-04/17.12.2004 г. на ДКЕВР и

НА „ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР” ЕАД,

със седалище и адрес на управление гр. София 1404, бул. „Гоце Делчев” № 105, ЕИК 175201304, представлявано от Шишман Чаушев – изпълнителен директор, притежаващо Лицензия за извършване на дейността „Управление на електроенергийната система” № Л-221-17/28.12.2006 г. на ДКЕВР, да извършат предвидените строителни и монтажни работи в съответствие с одобрените работни проекти, неразделна част от разрешението за строеж за обект:

„РЕМОНТ НА ВЛ 110 кV „ЦАР САМУИЛ“ в участъка от стълб № 51 до подстанция „Тутракан”, с обща дължина на трасето 27 450 м, на следните етапи:

Етап № 1 от стълб № 51 до стълб № 86 – дължина 6 453 м,

Етап № 2 от стълб № 86 до стълб № 131 – дължина 8 396 м,

Етап № 3 от стълб № 131 до стълб № 174 – дължина 7 849 м,

Етап № 4 от стълб № 174 до подстанция „Тутракан“ – дължина 4 833 м.

Линеен строеж в землищата на: с. Малко Враново, с. Черешово, община Сливо поле, област Русе, с. Юпер, община Кубрат, област Разград, с. Старо село, с. Нова Черна, с. Цар Самуил, гр. Тутракан, община Тутракан, област Силистра.

Строежът е **втора категория** съгласно чл.4, ал.2, буква „б“, т.1 от Наредба № 1/30.07.2003 г. на МРРБ за номенклатурата на видовете строежи.

В процеса на строителството да се спазят изискванията на действащата нормативна уредба и препоръките от съгласувателните писма и становища на централните и териториални администрации, на специализираните контролни органи и експлоатационните дружества.

За одобряване на проекта е платена такса в размер на 3000 лв., а за издаване на разрешение за строеж - такса в размер на 1500 лв. с преводни нареждания от 21.05.2012г. до Корпоративна Търговска Банка, съгласно Инstrukция № 3 от 17.12.2001 г. на МРРБ за прилагане на раздел IV от Тарифа № 14 за таксите, събирани в системата на МРРБ и областните управители (обн. ДВ бр. 111 от 28.12.2001 г.).

Приложение, неразделна част от разрешението за строеж: Решение № РУ-5-ОС/ 2013 г. за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие

съгласно чл.31, ал.7 от ЗБР от РИОСВ – Русе към Министерството на околната среда и водите.

На основание чл.149, ал.4 от ЗУТ разрешението за строеж подлежи на обжалване от заинтересуваните лица пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от обнародването му в „Държавен вестник“, чрез МРР.

МИНИСТЪР:

ДЕСИСЛАВА ТЕРЗИЕВА





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
 Министерство на околната среда и водите
 РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - РУСЕ

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 Natura 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	Л	№	В	Л	№	В	Л	№	В	Л
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

ВАРНО С ОРИГИНАЛА
 Подпис: 

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, регламентиранни 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 Натура 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 настоящото решение, виновните лица носят административна 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: Р. В. 
(инж. Дидия Атанасова)



гр. Русе 7000, бул. „Придунавски“ № 20, п.к. 26, тел.: 082/ 820 772; 082/ 820 774; факс: 082/ 820 779
e-mail: riosv@riosv-ruse.org www.riosv-ruse.org

4

ВАРНО С ОРИГИНАЛА

Подпис:

