



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ

ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

№ 1-1/2017 г.

На основание чл. 99, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда, чл. 19, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), § 20 от Преходни и заключителни разпоредби към Закона за изменение и допълнение на Закона за опазване на околната среда (ДВ, бр. 12 от 2017 г.), § 3, ал. 1 от Преходни и заключителни разпоредби към Постановление № 26 на Министерския съвет от 9 февруари 2016 г. за изменение и допълнение на нормативни актове на Министерския съвет (ДВ, бр. 12/2016 г.) и във връзка с чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 39, ал. 12 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),

ОДОБРЯВАМ

Осъществяването на инвестиционно предложение за изграждане на нова „Въздушна линия (ВЛ) 400 kV п/ст „Марица Изток“ (Република България) - п/ст „Неа Санта“ (Република Гърция)” – по Вариант I на трасе на електропровода

Възложител: „Електроенергичен системен оператор“ ЕАД
със седалище: гр. София, бул. „Цар Борис III“ № 201

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение е за изграждане на нова въздушна линия (ВЛ) 400 kV от подстанция (п/ст) „Марица Изток“ (Република България) до п/ст „Неа Санта“ (Република Гърция). Началната точка на новата ВЛ 400 kV е п/ст „Марица Изток“, разположена в поземлен имот с идентификатор 59210.30.9, в землището на с. Пясъчево, общ. Симеоновград. Крайната подстанция на територията на Република Гърция е п/ст „Неа Санта“. Точката на пресичане на границата между двете държави е с координати N 41°16'54"/E 25°31'58". Електропроводът е с капацитет 1500 MW, при напрежение 400 kV.

На територията на Република България ВЛ е с дължина около 123 км и преминава през област Хасково и област Кърджали. За избора на трасе са разработени два проектни варианта. Алтернативните трасета засягат основно обработваеми и



необработваеми земи, като е съобразено изискването за групиране със съществуващи електропроводи.

Разработените проектни варианти са, както следва:

Вариант I

Трасето на електропровода е с дължина 122,9 км и преминава през териториите на следните населени места:

Област Хасково:

с. Пясъчево, с. Калугерово, гр. Симеоновград и с. Константиново, община Симеоновград; с. Поляново, община Харманли; с. Александрово, с. Родопи, с. Стойково, с. Узунджово, с. Подкрепа, с. Стамболийски, гр. Хасково, с. Войводово, с. Конуш, с. Мандра, с. Козлец и с. Зорница, община Хасково;

Област Кърджали:

с. Бели Пласт, с. Ястреб, с. Стремци, с. Стремово, с. Рани Лист, с. Иванци, с. Чилик, с. Невестино, с. Калинка, гр. Кърджали, с. Царевец, с. Енчец, с. Зелениково, с. Срединка, с. Крайно село, с. Броци, с. Прилепци, с. Резбарци, с. Петлино, с. Опълченско, с. Македонци и с. Дъждино, община Кърджали; с. Балабаново, с. Върхари, с. Седлари, с. Садовица, с. Загорско, с. Птичар и с. Горско дялево, община Момчилград; с. Старейшино, с. Светлен, с. Самокитка, с. Секирка, с. Чорбадийско, с. Вълчанка, с. Средско, с. Кукуряк и с. Тихомир, община Кирково;

Вариант II

Трасето на електропровода е с дължина 121,5 км и преминава през териториите на следните населени места:

Област Хасково:

с. Пясъчево, с. Калугерово, гр. Симеоновград и с. Константиново, община Симеоновград; с. Александрово, с. Стойково, с. Узунджово, с. Подкрепа, с. Стамболийски, гр. Хасково, с. Войводово, с. Конуш, с. Мандра, с. Козлец и с. Зорница, община Хасково;

Област Кърджали:

с. Бели Пласт, с. Ястреб, с. Стремци, с. Стремово, с. Рани Лист, с. Иванци, с. Солище, с. Зимзелен, с. Повет, с. Панчево, гр. Кърджали, с. Островица, с. Вишеград, с. Глухар, с. Пепелище, с. Дъждино, община Кърджали; с. Балабаново, с. Върхари, с. Седлари, с. Садовица, с. Загорско, с. Птичар и с. Горско дялево, община Момчилград; с. Старейшино, с. Светлен, с. Самокитка, с. Секирка, с. Чорбадийско, с. Вълчанка, с. Средско, с. Кукуряк и с. Тихомир, община Кирково;

Елементи на III:

Стълбове

Електропроводът 400 kV ще бъде изграден от стоманорешетъчни стълбове (CPC) 400 kV – болтова конструкция, горещо поцинкована. CPC са за една тройка проводници тип АСО-400 с три проводника на фаза и две мълниезащитни въжета (м.з.в.) тип С-70.

За носителни стълбове в общия случай се предвижда да се ползва тип CPC (от унифицираната гама CPC 400 kV) с хоризонтално разположение на проводниците и повдигната средна фаза. За реализиране на по-големи междустълбия ще бъде прилаган тип CPC 400 kV с триъгълно разположение на проводниците.

Основните типоразмери на стълбовете по отношение височината на окачване на най-ниско разположената фаза до терена са 16, 22, 28 м.

Предварителните разчети по окрупнени показатели предвиждат изграждането на около 420+450 бр. стълбове 400 kV, от които около 90 бр. са от ъглово-опъвателен тип.

Фундаменти

Фундаментите на стълбовете са бетонни, монолитни, със стъпаловидно сечение. За всеки стълб се предвижда изпълнението на 4 бр. единични фундамента.

Проводници и мълниезащитни въжета

Новата ВЛ 400 кV ще се проектира за една тройка проводници тип АСО-400 в сноп от три проводника на фаза (със снопово разстояние от 400 мм) и две мълниезащитни въжета.

Изолаторни вериги и арматура

В зависимост от максимално допустимото механично напрежение в проводниците и реализираните междустълбия, носителните вериги ще бъдат единични и двойни, а опъвателните – единични, двойни и тройни. Изолацията на новата въздушна линия ще се проектира с полимерни изолаторни вериги.

Устройства за отпазване на птици от кацане и сблъсък

Устройства против кацане на птици ще се монтират на конзолите на всички носителни стълбове, над носителните вериги. Устройствата представляват готови изделия серийно производство, изготвени в заводски условия. В зависимост от конкретния тип, конструкция и производител могат да са метални или полимерни. Препоръчва се да се използват устройства, които не причиняват наранявания или смърт на попадащите в досег с тях птици.

Площадки за разполагане на стълбовете

Размерите на площадките за разполагане на стълбовете са в зависимост от избрания тип стълб, неговата активна височина и почвените характеристиките в мястото на фундаране. В общия случай се предвижда оформянето на площадки с площ 60÷100 м².

Монтажни площадки

Монтажни площадки ще се използват по време на строителството, при изграждане на стълбовете. Площадките са с максимален размер около 200 м² и ще бъдат разположени в границите на сервитутната зона. Оформянето на площадките включва единствено почистване на храстовата и дървесна растителност (в рамките на сервитута), така че да е възможно ситуиране на кран и частично сглобяване на елементи на стълба, който ще се монтира.

Инфраструктура:

Трасето на проектния електропровод в максимална степен е съобразено с местоположението на съществуващи електропроводи и за обслужването му ще се използват вече съществуващите пътища за достъп до тях.

Временните пътища, подходи и монтажни площадки (за нуждите на строителството) ще се определят съобразно местните условия, като се използват максимално съществуващите. При липса на такива, за временни пътища ще се използва сервитутната зона на ВЛ.

Не се предвижда изграждането на водопровод и канализация и свързани с тях нови съоръжения. По време на строителството, експлоатацията, закриването и рекултивацията на инвестиционното предложение не се налага използването на електрическа енергия или топлинна енергия.

Строително-монтажни работи (СМР):

СМР ще бъдат изпълнени съгласно действащите нормативи за въздушни електропроводни линии високо напрежение, в следната последователност:

- пикетаж на новите стълбове;
- разчистване на площадките;

- направа на изкопи;
- извършване на кофражните работи;
- фундиране на основите на всички нови стълбове;
- изпълняване на заземителите на стълбовете;
- извършване на обратна засипка с трамбоване;
- изправяне/градеж на всички нови стълбове;
- измерване на заземленията и присъединяване на заземителите към стълбовете;
- монтиране на арматурните части за окачване на м.з.в., проводници и изолаторните елементи по стълбовете;
- изтегляне и регулиране на м.в.з. и фазовите проводници;
- извършване на 72 часова проба.

Предвижда се изграждането на електропровода да стане в периода 2019-2020 г.

Сервитутна зона на електропровода:

Определената сервитутна зона е 60 м – по 30 м от двете страни на оста на електропровода.

Предложените варианти на трасе на ВЛ не се засягат пряко защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии* (ЗЗТ). Електропроводът преминава в непосредствена близост (на около 17 м) до границите на Природна забележителност (ПЗ) „Каменните гъби“, обявена със Заповед № 1427/13.05.1974 г. (ДВ, бр.44/1974 г.) и преминава над ПЗ „Находище на родопски силивряк“, обявена със Заповед № 233/04.04.1980 г., (ДВ, бр.35/1980 г.).

ВЛ пресича следните защитени зони по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР): BG0000578 „Река Марица“, BG0001034 „Остър камък“ и BG0001032 „Родопи - Източни“ за опазване на природните местообитания на дивата флора и фауна, включени в списъка на защитените зони, определени с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр.21/2007 г.), като за защитена зона BG0001032 „Родопи-Източни“ е прието изменение в площта с РМС № 811/16.11.2010 г. (ДВ, бр. 96/2010 г.). Проекто-трасето пресича и защитена зона BG0002013 „Студен кладенец“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-766/28.10.2008 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 101/2008 г.).

Предвид разпоредбата на чл. 31, ал. 1 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС, инвестиционното предложение е подложено на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване в защитените зони. След преценка на основание чл. 39, ал. 3 от Наредбата за ОС, съгласно която инвестиционното предложение има вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в посочените по-горе защитени зони, и дадени съгласно чл. 39, ал. 5 от същата Наредба указания, е изготвен доклад за оценка на степента на въздействието върху защитените зони (ДОСВ). Очакваните въздействия на инвестиционното предложение (ИП) върху предмета и целите на защитените зони са подробно разгледани и оценени в ДОСВ.

поради следните мотиви и фактически основания:

1. В доклада за ОВОС са обхванати всички фази на реализация на ИП – строителство, експлоатация, закриване и рекултивация, разгледани са алтернативни варианти за трасе на електропровода, както и „нулева алтернатива“, направени са равностойно описание, анализ и съпоставка на алтернативите, представени са изводи и

мотиви за направения избор на трасе, като е взета предвид степента на въздействие върху околната среда, както следва:

1.1. Строителството, експлоатацията, закриването и рекултивацията на инвестиционното предложение не е свързано с въздействие върху атмосферата. В етапа на строителство ще се генерират неорганизиранни емисии от прах от строителните и транспортни дейности и газове от двигатели с вътрешно горене на строителните и транспортни машини. Въздействието от тези емисии върху качеството на атмосферния въздух ще бъде незначително. В етапа на експлоатация и етапа на рекултивация също не се очаква значимо въздействие.

1.2. Въздействието върху повърхностните и подземните води във всички фази на реализация на ИП е незначително. Изграждането на електропровода не е свързано с водопотребление, поради което не се очаква въздействие върху съществуващите водоизточници. Експлоатацията на ВЛ няма да се окаже влияние върху количествения режим и качествата на повърхностните и подземните води. При функционирането на обекта няма да има отделяне на отпадъчни води. Не се очакват въздействия върху повърхностните и подземните водни тела за етапа на закриване и рекултивация.

1.3. В резултат на строителството и експлоатацията на електропровода не се очакват съществени промени в почвените свойства и плодородие. По време на строителство ще има пряко унищожаване на терените при изграждане на фундаментите на електрическите стълбове. В етапа на рекултивация тези площи ще бъдат напълно възстановени. Не се очаква косвено въздействие върху почвите.

1.4. По време на строителството, експлоатацията и закриването на ВЛ не се очакват значителни въздействия върху земните недра.

1.5. В процеса на строителството, експлоатация и закриването на ВЛ ще настъпят частични промени в ландшафтните компоненти геоложка основа, почви и растителност. Въздействието върху компонентите почва и растителност са обратими във времето. По време на експлоатацията не се очакват изменения в структурата на ландшафта или в отделни ландшафтни компоненти. Социално-икономическите функции на ландшафта няма да бъдат изменени.

1.6. Строителството и експлоатацията на обекта не са свързани с въздействие върху минералното разнообразие.

1.7. Предложеният за реализиране на ИП вариант 1 на трасе засяга значително по-малко местообитания, защитени и редки видове от флората и фауната. При реализирането на ИП ще бъдат засегнати части от ценопопулации на широко разпространени дървесни, храстови и тревни растителни видове. Предвид съвременното състояние на флората и растителността в тази част на страната може да се заключи, че реализирането на ИП ще предизвика краткосрочни отрицателни въздействия, които няма да променят съществено съществуващата флора и растителност. Въздействието върху фауната по време на строителството се оценява като незначително. По време на експлоатация не се очакват значителни въздействия, а в периода на рекултивация въздействията ще бъдат идентични на въздействията по време на строителство.

1.8. При изпълнение на направените препоръки в Доклада за ОВОС, ИП няма да окаже влияние и негативно въздействие върху паметниците на културно-историческото наследство, попадащи в обсега на трасето или намиращи се в непосредствена близост до него.

1.9. Очакваното въздействие от формиране на отпадъци е незначително, с локален характер.

1.10. Строителството и експлоатацията на ВЛ не е свързано с отделянето на опасни вещества. Няма опасност за възникване на аварийна ситуация по трасето на ВЛ

от предприятията, класифицирани с „висок рисков потенциал“ или „нисък рисков потенциал“.

1.11. При условия на правилно експлоатиране на ВЛ не се очаква застрашаване на здравното състояние на населението от районите в относителна близост до ИП.

1.12. По време на строителството на ВЛ не се очаква въздействие от рисковите енергийни източници. Експлоатацията на ВЛ 400 kV не е свързано с отделянето на шум над пределно-допустимите норми за градска среда. Експлоатацията на ВЛ 400 kV не е свързано с излъчването на йонизиращи, ултравиолетови и други лъчения.

1.13. Предвид характера на ИП, за всички фази на реализация, включително строителство, експлоатация, закриване и рекултивация не се предполага негативно въздействие в трансграничен контекст.

Република Гърция е уведомена за ИП с писма с изх. №№ ОВОС-63/27.03.2015 г., ОВОС-63/30.10.2015 г. и ОВОС-63/19.02.2016 г. на МОСВ, като не е получен отговор от гръцката страна.

2. Направени са препоръки и са предложени мерки за намаляване на въздействието и решаване при евентуално възникване на екологични проблеми при реализацията на намерението, гарантиращи опазване здравето на хората, околната среда и устойчивото развитие на района.

3. Съгласно заключението в Доклада за ОВОС, на база на анализа и оценката на ИП, проведените изследвания, проучвания и консултации се препоръчва одобрението на Вариант 1 за трасе на ВЛ 400 kV, при изпълнение на мерките и препоръките, дадени в Доклада.

4. С Решение № 584/18.07.2016 г. на Министерския съвет новата ВЛ 400 kV от п/ст „Марица Изток“ до п/ст „Неа Санта“ е обявена за национален обект. С делегиран Регламент на Европейската комисия от 18.11.2015 г., групата проекти между подстанциите „Марица Изток“ и „Неа Санта“ е определена за проект от общ европейски интерес по смисъла на Регламент 347/2013. За тяхното изпълнение се въвежда специфичен режим, който включва задължително даване на най-висок приоритет съгласно националното законодателство.

5. Реализацията на ИП няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в защитени зони BG0000578 „Река Марица“, BG 0001034 „Остръ Камък“ и BG0001032 „Родопи-Източни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна при спазване на поставените по-долу условия и мерки, предвид следните обстоятелства:

5.1. Реализирането на ВЛ 400 kV по алтернатива Вариант 1 няма да наруши целостта, структурата и функциите на защитените зони поради загуба, увреждане и/или фрагментация на природни местообитания и местообитания на видове, тъй като се засягат ограничени площи от тях, както следва:

5.1.1. Защитена зона (ЗЗ) BG0000578 „Река Марица“:

- ИП засяга участък с дължина 230 м между репери R7+R8. Трасето на въздушната линия минава над реката и сервитутната ивица заема площ от 1.38 ха, което е 0.0094 % от общата площ на защитената зона, без да се унищожават/увреждат трайно природните местообитания, опазвани в зоната. По време на строителството индиректно и обратимо ще бъдат повлияни природно местообитание 3270 Реки с кални брегове с *Chenopodion rubri* и *Bidention p.p.* на площи от 0.0604 ха (0.10 % от представеността му в зоната) и 0.52 ха (0.01 % от площта на местообитанието в зоната) на местообитание 3260 Равнинни или планински реки с растителност от *Ranunculion fluitantis* и *Callitriche-Bartrachion*;

- Не се предвиждат монтажни дейности в коритото на реката, поради което няма да има пряко въздействие върху местообитанията на видовете риби и водозависимите

видове безгръбначни животни, предмет на опазване в зоната. Предвид временния характер на строителните дейности и малката засегната площ ще бъде оказано временно и обратимо въздействие в незначителна степен само върху потенциалните местообитания в зоната на видовете Бръмбар рогач (*Lucycaena dispar*)-0.0075%, Офигомфус (*Ophiogomphus cecilia*) – 0.0049%, Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*) - 0.0073%, Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*) - 0.0084%, Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) – 0.0045%, Пъстър смок (*Elaphe sauromates*) - 0.0102%. Върху останалите видове, предмет на опазване в зоната, няма да има въздействие;

- Въздействието върху влечуги и бозайниците ще е в незначително степен по време на строителството. От потенциалните местообитания на видовете Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*) и Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*) ще бъдат косвено повлияни съответно 0.0137% и 0.0224% от наличните в зоната. Засегнатата брегова територия като потенциално местообитание на Видра (*Lutra lutra*) възлиза на 0.0075 %, а при прилепите ще има незначително и временно въздействие само върху ловните територии на Голям ношник (*Myotis myotis*), Остроух ношник (*Myotis blythii*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*) и Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*) само по време на строителството.

5.1.2. Защитена зона BG 0001034 „Остър Камък“:

- Въздушното трасето между реперы R19+R20 пресича защитената зона в участък с дължина 250 м и заема площ от 1.50 ха, което е 0.0094 % от общата площ на ЗЗ, което не предполага нарушение на нейната структура или фрагментация предвид характера на инвестиционното предложение.

- ВЛ 400 kV по алтернатива Вариант 1 доближава до 200 м от границата на природно местообитание 91M0 Балкано-Панонски церово-горунови гори, без да окаже каквото и да е негативно въздействие върху него. Няма да има въздействие и върху другите природни местообитания, предмет на опазване в зоната;

- Електропроводът преминава въздушно над р. Харманлийска, като не се предвижда поставяне на стълбове в границата на зоната, във връзка с което няма да има преки или косвени въздействия върху местообитанията на видовете безгръбначни, риби, земноводни и влечуги, предмет на опазване в зоната, както и върху структурата и плътността на техните популации. Временно и обратимо въздействие в незначителна степен ще има върху ловни местообитания на Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*) и Остроух ношник (*Myotis blythii*) по време на строителството на електропровода.

5.1.3. Защитена зона BG 0001032 „Родопи-Източни“:

- Въздушното трасе между R61+R66 пресича защитената зона в участък с дължина 5800 м, които заемат площ от 34.8 ха или 0.016 % от общата площ на ЗЗ, без да водят до промени в целостта на зоната. В участъка от трасето са предвидени до 22 площадки на стълбове в следните местообитания и местообитания на видове:

- От 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco Brometalia*)(*важни местообитания на орхиден) ще бъдат усвоени за изграждане на площадки на стълбовете 0.02 ха (0.0004 % от площта му в зоната). За поддържане на сервитутната ивица се очаква косвено въздействие върху площ от 1.672 ха, (0.038 % от площта му в зоната). Въздействието ще бъде временно, обратимо и след строителството местообитанието естествено ще се възстанови;

- От 62A0 Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества ще бъдат усвоени за изграждане на площадки на стълбовете върху 0.02 ха (0.0001 % от площта на 62A0 в зоната). Поддържането на сервитутната ивица в границите на местообитанието е на площ от 1.879 ха, което е 0,010% от него, без това да доведе до

унищожаване/увреждане или фрагментирането му. Въздействието ще бъде временно, обратимо и след строителството местообитанието естествено ще се възстанови;

- Реализирането на инвестиционното намерение ще засегне в незначителна степен три горски местообитания - 91M0 Балкано-Панонски церово-горунови гори, 91W0 Мизийски букови гори и 9170 Дъбово-габърви гори от типа *Galio-Carpinetum*, от които ще бъдат пряко унищожени съответно 0.03 ha, 0.04 ha, и 0.03 ha за строителството на площадките на стълбовете и съответно 2.951 ha, 3.642 ha и 1.193 ha за поддържането на сервитутната ивица, което съставлява съответно 0.004 % от площта на 91M0 в зоната, 0.0006 % от площта на 91W0, и 0.00006 % от площта на 9170. Предвид малката площ, която ще бъде засегната по време на строителството и експлоатацията, въздействието фрагментация ще бъде незначително. Реализацията на ИП ще доведе до увеличаване на екотона гора/тресни местообитания, което ще окаже благоприятно въздействие върху видовете животни, които го обитават (прилени, костенурки и др.);

- Реализацията по Вариант 1 няма да доведе до значителни въздействия върху безгръбначните видове, предмет на опазване. По време на строителството ще бъдат засегнати незначителни на ниво зона площи от потенциални местообитания на Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*) - 0.0035%, Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*) - 0.0056%, Буков сечко (*Morimus funereus*) - 0.0027%, Еуфидриас (*Euphydryas aurinia*) - 0.0117%, (*Euplagia quadripunctaria*) - 0.0024%, Обикновен паракалоптенус (*Paracaloptenus caloptenoides*) - 0.0032% и Торбогнездница (*Eriogaster catax*) - 0.0131%. Въздействието върху популациите и местообитанията на тези видове е незначително по степен;

- Не се предвиждат монтажни дейности в коритата на реките, поради което няма да има въздействие върху видовете риби и водозависимите видове безгръбначни животни предмет на опазване в зоната;

- По време на строителството се очаква да бъдат засегнати потенциални местообитания на видовете земноводни Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*) (0.0163%) и Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*) (0.0162%), което е незначително въздействие на ниво зона;

- По време на строителството се очаква да бъдат засегнати само потенциални местообитания на следните видове влечуги - Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*) (0.0017%), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*) (0.0018%) и Пъстър смок (*Elaphe sauromates*) (0.0025%), което е незначително въздействие на ниво зона;

- По време на строителството се очаква да бъдат засегнати само потенциални местообитания на вида Вълк (*Canis lupus*) - 0.0282%, което е незначително въздействие на ниво зона;

- въздействието върху видовете прилени Голям нощник (*Myotis myotis*), Голям подкованос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подкованос (*Rhinolophus hipposideros*), Остроух нощник (*Myotis blythii*) и Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*) ще бъде в незначителна степен само върху ловните им местообитания;

5.2. Въздействието смъртност на индивиди е възможно да се прояви само за бавно подвижните видове, предмет на опазване във всички засегнати защитени зони, и ще е ограничено в сухоземната им част. Въздействието е оценено като незначително по степен, със случайни характер и ограничено само по времето на строителните дейности, поради което няма да има промяна в числеността и структурата на популациите им, предвид предложените мерки;

5.3. Безпокойството върху видовете предмет на опазване в защитените зони ще е с временен характер, само в рамките на строителството на въздушната линия.

5.4. Кумулативното въздействие от реализирането на ИП върху защитените зони, заедно с минали, настоящи и бъдещи планове, програми, проекти и инвестиционни намерения ще бъде в незначителна степен при спазване на

предвидените смекчавани мерки, които допълнително ще намалят степента на въздействие.

6. Реализацията на ИП Вариант 1 няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в защитени зони за опазване на дивите птици, тъй като не попада на територията на такива и е значително отдалечена от най-близко разположената зона BG0002013 „ Студен кладенец“, оценена при разглеждането на Вариант 2.

7. Съгласно становище на Басейнова дирекция за управление на водите (БДУВ) – Източноромански район (ИБР) (изх. № КД-04-194/09.06.2016 г.), ИП е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите, като са поставени определени условия, включени в настоящото решение.

8. Със становище с рег. № 04-09-379/27.12.2016 г. на Министерство на здравеопазването по отношение на степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве е дадена положителна оценка на доклада за ОВОС. Съгласно становището, при спазване на посочените в доклада за ОВОС мерки за предотвратяване, намаляване и където е възможно прекратяване на евентуално отрицателно въздействие върху околната среда, не следва да се очаква възникване на здравен риск за населението.

9. В хода на процедурата по ОВОС са извършени консултации със заинтересувани лица. Осигурен е обществен достъп до доклада по ОВОС с всички приложения към него и са проведени срещи за обществено обсъждане в периода 8-10 февруари 2017 г. в общините Кирково, Момчилград, Кърджали, Хасково, Симеоноград и Харманли, през чиято територия преминава трасето на електропровода. На обществените обсъждания са разгледани въпроси относно засегнатите имоти и възможните обезщетения. На срещата за обществено обсъждане в община Кърджали е помдигнат въпрос относно съществуващ склад за пестициди в с. Рани лист, община Кърджали, който склад попада в сервитута на проектното трасе на електропровода.

На поставените по време на срещите за обществено обсъждане въпроси и изказаното възражение са дадени отговори, направени са уточнения и е изразено мнение от страна на представители на екипа от експерти, изготвили доклада за оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) и ДОСВ и от възложителя.

Във връзка с въпроса относно склада за пестициди в с. Рани лист, община Кърджали е изискано становище от Предприятието за управление на дейности по опазване на околната среда (ПУДООС) относно възможностите (включително времева рамка) за обезвреждане на пестицидите в склада по проект „Екологосъобразно обезвреждане на излезли от употреба пестициди и други препарати за растителна защита с изтекъл срок на годност“. Съгласно полученото в отговор становище от ПУДООС (изх. № ПЕСТ-2/10.03.2017 г.), складът в с. Рани лист е включен в обхвата на проекта, като изпълнението на дейностите по обезвреждане и санирането на сградата се очаква да се извършат в четвъртото тримесечие на 2017 г.

От възложителят е представено писмено становище (с вх. № ОВОС-63/16.02.2017 г.) по реда на чл. 17, ал. 5 от Наредбата за ОВОС. Преди, по време и след срещите за обществено обсъждане на доклада за ОВОС с ДОСВ, както и в рамките на предвидения в Наредбата за ОС едномесечен срок, считано от 30.12.2016 г. за достъп на обществеността до ДОСВ, не са получени мотивирани писмени становища, предложения или възражения, включително такива, попадащи в хипотезата на чл. 39, ал. 10 от Наредбата за ОС, респективно чл. 17, ал. 8 от Наредбата за ОВОС.

10. Със свое Решение I-1/2017 г. от 21.03.2017 г., Висшият експертен екологичен съвет предлага да бъде одобрено осъществяването на инвестиционното предложение

и при следните условия:

I. За фазата на проектиране:

1. Проектирането на ИП да се съобрази с геоморфоложките, инженерно-геоложките и хидроложките условия на района.
2. При проектирането на съоръжението да се съобразяват забраните и ограниченията в *Закона за водите (ЗВ)*, произтичащи от: предоставени индивидуални права чрез разрешителни за водоземане или за ползване на воден обект; наличие на водни обекти, предоставени за общо водоземане и ползване и принадлежащите земи към тях; зони за защита на водите – водни обекти и водонизточници за питейно-битово водоснабдяване на населението и техните санитарно-охранителни зони; опазване на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици; опазване на водностопанските системи и съоръжения и сервитутите им, в т.ч. и дигите.
3. Да се проведат процедури по издаване на разрешителни за ползване на повърхностни водни обекти по смисъла на закона за водите, при засягане на воден обект съгласно чл. 46 от ЗВ.
4. Разположението на стълбовете в района на репер 52 да бъде съобразено със свлачищния участък, посочен в становище на Геозащита Перник ЕООД – свлачище с идентификационен номер KRZ 21.48996-01 съгласно регистъра на свлачищните райони на територията на Република България.
5. При планиране на строителството, календарният план-график за изпълнение на строително-монтажните работи да бъде съобразен с времевите ограничения и забрани за извършване на строителни дейности в определени участъци, съгласно предвидените мерки в т. IV на настоящото Решение.
6. В техническия проект да се предвиди при техническа възможност максимална височина на стълбовете така, че да се увеличи вертикалното разстояние между короните на дърветата и проводниците в полигоните с местообитания 91M0 Балкано-Панонски церово-горунови гори; 91W0 Мизийски букови гори и 9170 и Дъбово-габърони гори от типа *Galio-Carpinetum* в границите на защитена зона BG0001032 „Родопи-Източни“ с цел тяхното опазване в сервитутната зона.
7. Да не се допуска изграждане на стълбове в границите на ПЗ „Находище на Родопски силивряк“. Да се вземат предвид всички ограничения посочени в заповедта за обявяване на ПЗ.
8. Където е възможно да се избягва разполагането на стълбове в природни местообитания: 91M0-Балкано-Панонски церово-горунови гори; 91W0 - Мизийски букови гори; 9170 - Дъбово-габърони гори от типа *Galio-Carpinetum*.
9. Да се обособят сервитути съгласно изискванията на *Наредба № 16/09.06.2004 за сервитутите на енергийните обекти*, като се въведат съответните ограничения в предвидената сервитутна зона, включително да не се допуска застрояване на сгради за постоянно или временно обитаване от хора.
10. Отпадъците, които ще се генерират по време на строителството и експлоатацията на обекта да се класифицират по реда на *Наредба № 2 за класификация на отпадъците* (оби., ДВ, бр. 66/2014 г.).

11. Да се разработи План за управление на строителни отпадъци от дейностите по строителството на електропровода, съгласно чл. 11, на *Закона за управление на отпадъците (ЗУО)*.

12. Да се предвиди разделно събиране на образуваните отпадъци и предаването им за последващо третиране, въз основа на писмен договор, на лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО.

II. По време на строителството:

1. Преди започване на строителството, възложителят да изготви собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети, за дейностите от приложното поле на *Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети*, съгласно приложение № 1 на *Наредба № 1 от 29.10.2008 г. за вида на превантивните и оздравителните мерки в прецидените от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение*, ако такива се установят и да я представи в РИОСВ-Хасково.

2. Преди започване на строителството теренът на ИП да се обходи от експерти биолози с цел извеждане извън границите на строителната полоса на бавноподвижни екземпляри влечуги и земноводни.

3. Преди началото на строителните работи, с цел установяване реалния брой на намираните се в сервитутната зона на електропровода археологически обекти и тяхното опазване да се направи теренно проучване и да се прецени необходимостта от разкопки. Да се изготви програма за действие по проучвателните работи, контрол и оценка.

4. При извършването на изкопни дейности, в случай на разкритие на блатни глини и тинести нисъци или при възможна проява на ерозионни процеси да бъдат предприети необходимите мерки за безопасно фундиране.

5. Депонирането на строителни и изкопни материали и изграждането на монтажни площадки да бъде само на определените за това места, извън защитените зони, с цел опазване от ууреджване на природни местообитания, намаляване на безпокойство и смъртност на индивиди.

6. След приключване на строителните работи площите, предоставени за временно ползване и терените за временни пътища и площадки да бъдат рекултивирани и възстановени. Да не се допуска замърсяване и утъпкване на почвите извън сервитутните граници и временните пътища.

7. Съоръженията, поставящи се за предпазване на птиците от кацане върху стълбовете, да са от тип, който не води до нараняване или смърт на птиците.

III. По време на експлоатацията:

1. Биоразградимите отпадъци от окастрянето на дървета, храсти и др., да се предават на лица, които притежават документ по чл. 35 от ЗУО за извършване на дейности с отпадъци, с което да се гарантира последващото им третиране и оползотворяване.

IV. Мерки по чл. 96, ал. 1 т. 6 от Закона за опазване на околната среда

№	Мерки	Период /фаза на изпълнение	Резултат
1.	В зоните за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 5, включени в Раздел 3, точка 5.1. от Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) извън границите на населените места и сервитутите на линейната транспортна и енергийна инфраструктура да не се извършват сечи на естествена речна и крайречна растителност (Приложение 7-19, на 33 с код BG0001032). Забраняват се сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката, за частта на водното тяло, попадащо в 33 BG0001032. Да не се допускат сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката в 33 с код BG0001032.	проектиране, строителство и експлоатация	Опазване на водите.
2.	Да не се допуска замърсяване на повърхностно водно тяло BG3AR200R009 от дейностите по реализиране на ИП.	проектиране, строителство и експлоатация	Опазване на водите.
3.	Да се спазват заложените мерки в ПУРБ за подземните водни тела: BG3G00000NQ009, BG3G00000PgN019, BG3G00000Pg2023, BG3G00000Pg02, BG3G00000Pi042 и BG3G00000Pi045. Мерките са описани в Приложение 7-5 към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.	проектиране, строителство и експлоатация	Опазване на водите.
4.	Да се разработят инструкции за събиране на битовите и хранителни отпадъци, с цел недопускане на нерегламентирано изхвърляне	проектиране, строителство и експлоатация	Екологосъобразно управление на отпадъците.
5.	В защитена зона BG0000578 „Река Марица“ да не се предлага разполагане на стълбове на отстояние по малко от 30 метра от брега на реката, за да се избегне негативно въздействие върху местообитание 3270 Реки с кални брегове с <i>Chenopodium rubri</i> и <i>Bidention p.p.</i> ;	проектиране, строителство	Опазване на природни местообитания и местообитания на видове.
6.	В речните тераси в защитени зони BG0000578 „Река Марица“ и BG 0001034 „Остър Камък“ да не се допуска навлизането и престоя на тежка строителна техника и хора;	проектиране, строителство	Опазване на природни местообитания и местообитания на видове.
7.	Комутационната апаратура, която е заредена с флуорсъдържащи парникови газове в количества равни или по-големи от 500 тона CO ₂ еквивалент, да се снабди със системи за	строителство	Опазване на климата.

	откриване на течове, съгласно чл. 5 на Регламент (ЕС) № 517/2014 за флуорсъдържащите парникови газове.		
8.	Да не се допуска замърсяване и утъпкване на почвите извън сервитутните граници и временните пътища.	строителство	Опазване на прилежащите земи и почви от нарушаване и замърсяване.
9.	Да се проведе инструктаж на работниците за запознаване със забраните, наложени в Заповед 233 от 4-ти април 1980 г.	строителство	Недопускане нарушаване на режимите на ПЗ, посочени в Заповед 233 от 4-ти април 1980 г.
10.	Да се маркират с трайни знаци на границите на ПЗ „Находище на Родопски силивряк“ и да се въведе вътрешна забрана на работниците за преминаването им.	строителство	Недопускане нарушаване на режимите на ПЗ, посочени в Заповед 233 от 4-ти април 1980 г.
11.	По време на строителство да бъдат съобразявани и спазвани стриктно режимите на ПЗ „Находище на Родопски силивряк“, посочени в Заповед 233 от 4-ти април 1980 г. Да не се допускат сечи и повреждане на дървесната растителност в границите на ПЗ „Находище на Родопски силивряк“.	строителство	Опазване на дървесната растителност и спазване на забраните, посочени в Заповед 233 от 4-ти април 1980 г.
12.	Разполагането на проводници и м.з.в. в границите на ПЗ „Находище на Родопски силивряк“ да се изпълни над короните на дърветата.	строителство	Опазване на дървесната растителност и спазване на забраните, посочени в Заповед 233/04.04.1980 г.
13.	Да се предотврати унищожаването на растителност и местообитания чрез засипване и утъпкване на прилежащи на ИП територии.	строителство	Опазване на флората, растителността и местообитанията в съседните територии.
14.	<p>Да се инсталират (през 10 м по дължината на едното мълниезащитно въже) въртящи се пластини, сфери или спирали (дивертори), изработени от фосфоресциращ материал, в следните отсечки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Южно от яз. Розов кладенец – между R 4 (1,2) и R6 (1,2); УТМ квадрат MG06; • Р. Марица - между R7 (1,2) и R8 (2); УТМ квадрат MG05; • Яз. Кърджали – между R39 (1) и R40 (1); УТМ квадрат LG61; • Р. Върбица – при R53 (1,2) или УТМ квадрат LF69; • BG0000578 „Река Марица“ (между Репер – 7 и Репер – 8); • BG 0001034 „Остър Камък“ (между Репер – 19 и Репер – 20); • BG 0001032 „Родопи-Източни“ (в участъците в които траето пресича реки). 	строителство	Опазване на птиците от сблъсък с електропровода.

15.	Преди всяка строителна дейност, районът да бъде обхождан и при наличие на бавноходни животни (земноводни или влечуги), да се осигури изнасянето им извън полигона на строителството.	строителство	Опазване на фауната.
16.	Преди започване на строителството, при маркиране на насажденията за сеч в горски територии, да се запазят биотопни дървета по периферията на сервитутните зони, с цел опазване на местообитанията и популациите на видовете безгръбначни, птици и дребни бозайници. Да не се допуска сеч на дървесна растителност в горски насаждения, извън маркираните	строителство	Опазване и съхраняване на съществуващи дневни убежища на прилепи. Опазване и съхраняване на подходящите субстрати за хранене и развитие на ларвите на <i>Cerambyx cerdo</i> и <i>Lucanus cervus</i> .
17.	Преди започване на строителството да се сключи договор с експерт-орнитолог, който да консултира Изпълнителя за ефективността при монтажа на устройствата за предпазване на птиците от сблъсък с електропровода и гнездене върху стълбовете.	строителство	Опазване на птиците.
18.	Да се маркират маршрутите за подходите към строителните петна на терена.	строителство	Опазване на растителността.
19.	Изследването на сечите по трасето на въздушната линия и в границите на сервитутните зони в горските територии, да се извършва в съответствие с действащата нормативна уредба по горите и с минимални въздействия върху ландшафта.	строителство	Опазване на растителността.
20.	В границите на защитени зони строителните работи да започват извън размножителния сезон на повечето животински видове, който е от април до юни, за да се избегне тяхното безпокойство. Подходящо е строителните дейности да започнат рано на пролет (февруари - март) или есен (септември - октомври), когато птиците и останалите животни не са заети гнездови и размножителни територии; При необходимост строително-монтажните работи да започнат в периода от 15 март до 30 юни, теренът на строителните площадки да бъде предварително разчистен от дървесна растителност, което ще предотврати загуби на яйца, малки и възрастни нойни птици, както и безпокойството на видове.	строителство	Опазване на природни местообитания и местообитания на видове. Опазване на дивите птици.
21.	След приключване на строителните работи, около площадките на стълбовете да се извърши възстановяване на нарушените терени чрез използване на отнетите земни маси от съответното място;	строителство	Опазване на природни местообитания и местообитания на видове.

22.	Да се извърши затревяване на терените около фундаментите на стълбовете.	строителство	Опазване на въздуха от замърсяване.
23.	При аварийни ситуации със строителната техника, като разливи на горива, масла, хидравлична течности др. незабавно да се пристъпи към почистване на засегнатия терен. В случай на авария, отпадъкът замърсен почвен слой да се третира като опасен отпадък.	строителство	Опазване на повърхностните и подземните води и санитарно-охранителните зони. Екологосъобразно управление на отпадъците.
24.	Да се инструктират работещите на обекта за поведението им по отношение на евентуални археологически находки, от специалист-археолог.	строителство	Опазване на културно-историческото наследство.
25.	Работниците да бъдат осигурени с необходимите лични предпазни средства и да бъдат обучени за правилното им използване на съответните работни места.	строителство	Намаляване отрицателното въздействие върху хората.
26.	При доставяне на смазочните масла и смеси да се изисква Информационен лист за безопасност, както и Аналитично свидетелство на дизеловото гориво.	строителство и експлоатация	Екологосъобразно управление на опасните вещества. Изпълнение на REACH регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали.
27.	В границите на ВГ0001032 „Родопи-Източни“ да не се допуска движение на строителна техника извън съществуващите пътищата, а подходите към строителната полоса в зоната да се осъществява по трасето на сервитута за участъците, в които няма пътища. Дейностите по поддръжката на трасето на електропровода по време на експлоатацията, да се осъществява само по определени маршрути.	строителство и експлоатация	Опазване на природни местообитания и местообитания на видове.
28.	Работниците да бъдат обучени за използване на предвидените средства за предотвратяване и ограничаване на аварийни ситуации	строителство, експлоатация, закриване и рекултивация	Превенция за аварийни ситуации.
29.	Да се извършват проверки за течове на комутационната апаратура, в съответствие с изискванията на чл. 4 на Регламент (ЕС) № 517/2014 за флуорсъдържащите парникови газове.	експлоатация	Опазване на климата.
30.	При ремонтни работи да се извършват измервания на интензитета на електрическото поле с оглед установяване на превишения в определени зони на нормираната безопасна граница 15 kV/m.	експлоатация	Опазване на живота и здравето на работниците.
31.	В случай на аварийни ситуации и природни бедствия по време на експлоатационния	експлоатация	Недопускане нарушаване на режимите на ПЗ,

	период на въздушната линия, ремонтните и възстановителните работи по електропреносната мрежа в границите на природна забележителност „Находище на родопски силивряк“ да бъдат съобразени с режима на ПЗ.		посочени в Заповед 233 от 4-ти април 1980 г.
32.	Изготвянето на плана за закриване и рекултивация да бъде съобразено с действителните към момента на изготвянето му българско и европейско законодателство и най-добрите световни практики.	закриване и рекултивация	Възстановяване на характерни елементи на флората, растителността и местообитанията в съответните геоботанически райони.

* Номерата и местоположението на реперите са съгласно Таблица IV-1 към настоящото решение „Координатен регистър на трасето на електропровода (Вариант 1 на трасе)“

Таблица IV-1. Координатен регистър на трасето на електропровода (Вариант 1 на трасе)

КС 1970 - Зона - К5			КС WGS 84	
Мерни единици: метри			Мерни единици: градуси, минути, секунди	
Номер	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
R0 (1)	4599438,95	9453375,21	42° 07' 17.8183"	25° 51' 39.4478"
R1 (1)	4599423,55	9453349,34	42° 07' 17.3140"	25° 51' 38.3258"
R2 (1)	4599218,24	9453166,30	42° 07' 10.6230"	25° 51' 30.4134"
R3 (1)	4598838,58	9453255,28	42° 06' 58.3365"	25° 51' 34.3900"
R4 (1)	4597423,59	9452864,99	42° 06' 12.3983"	25° 51' 17.7886"
R5 (1)	4594806,54	9450824,66	42° 04' 47.1556"	25° 49' 49.7421"
R6 (1)	4592292,41	9449044,99	42° 03' 25.2874"	25° 48' 33.0666"
R7 (1)	4588027,01	9447916,45	42° 01' 06.7958"	25° 47' 45.2849"
R8 (1)	4585468,50	9448354,12	41° 59' 43.9749"	25° 48' 05.0771"
R9 (1)	4582523,65	9446133,73	41° 58' 08.0245"	25° 46' 29.5358"
R10 (1)	4580431,25	9442570,35	41° 56' 59.3461"	25° 43' 55.4899"
R13 (1)	4580263,69	9438698,70	41° 56' 52.9093"	25° 41' 07.4645"
R14 (1)	4577390,69	9434127,31	41° 55' 18.5215"	25° 37' 50.1216"
R15 (1)	4577071,21	9431527,18	41° 55' 07.3985"	25° 35' 57.4182"
R16 (1)	4575647,15	9430279,86	41° 54' 20.8666"	25° 35' 03.8796"

КС 1970 - Зона - К5			КС WGS 84	
Мерни единици: метри			Мерни единици: градуси, минути, секунди	
Номер	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
R18 (1)	4573278,59	9427443,04	41° 53' 03.2142"	25° 33' 01.8234"
R19 (1)	4571555,79	9423928,37	41° 52' 06.2265"	25° 30' 30.1720"
R20 (1)	4568611,03	9422705,73	41° 50' 30.3768"	25° 29' 38.5079"
R21 (1)	4566932,66	9420134,10	41° 49' 35.0892"	25° 27' 47.8484"
R22 (1)	4564971,47	9418942,06	41° 48' 31.1057"	25° 26' 57.1399"
R23 (1)	4562628,65	9417839,39	41° 47' 14.7805"	25° 26' 10.5156"
R24 (1)	4562230,52	9417519,46	41° 47' 01.7612"	25° 25' 56.8563"
R25 (1)	4561536,16	9416620,55	41° 46' 38.9280"	25° 25' 18.2765"
R26 (1)	4560871,68	9416221,84	41° 46' 17.2458"	25° 25' 01.3438"
R27 (1)	4559623,64	9416921,33	41° 45' 37.0578"	25° 25' 32.2392"
R28 (1)	4556782,93	9416147,37	41° 44' 04.7099"	25° 25' 00.1486"
R29 (1)	4555984,39	9415666,21	41° 43' 38.6515"	25° 24' 39.7289"
R30 (1)	4554864,30	9415487,73	41° 43' 02.2850"	25° 24' 32.5674"
R31 (1)	4552266,17	9414630,84	41° 41' 37.7627"	25° 23' 56.8145"
R32 (1)	4550920,16	9414174,60	41° 40' 53.9684"	25° 23' 37.7701"
R33 (1)	4550862,34	9412563,44	41° 40' 51.4761"	25° 22' 28.1497"
R34 (1)	4550237,49	9411857,51	41° 40' 30.9514"	25° 21' 57.9585"
R35 (1)	4549483,61	9411677,12	41° 40' 06.4493"	25° 21' 50.5547"
R36 (1)	4548409,17	9409728,05	41° 39' 30.8575"	25° 20' 26.8883"
R37 (1)	4547413,28	9409337,01	41° 38' 58.4263"	25° 20' 10.5239"
R38 (1)	4546040,98	9409169,43	41° 38' 13.8861"	25° 20' 04.0202"
R39 (1)	4545375,41	9409035,16	41° 37' 52.2625"	25° 19' 58.5777"
R40 (1)	4544443,02	9409744,56	41° 37' 22.3312"	25° 20' 29.7178"
R41 (1)	4543431,66	9409780,40	41° 36' 49.5700"	25° 20' 31.8048"
R42 (1)	4542284,33	9410222,72	41° 36' 12.5645"	25° 20' 51.5140"
R43 (1)	4541309,36	9410930,54	41° 35' 41.2487"	25° 21' 22.5878"
R44 (1)	4540889,50	9411808,09	41° 35' 27.9866"	25° 22' 00.6908"
R45 (1)	4539978,68	9412451,38	41° 34' 58.7195"	25° 22' 28.9308"
R46 (1)	4538546,77	9412721,44	41° 34' 12.4194"	25° 22' 41.3238"
R47 (1)	4537967,08	9412848,80	41° 33' 53.6823"	25° 22' 47.1176"
R48 (1)	4537403,21	9412669,19	41° 33' 35.3394"	25° 22' 39.6573"

КС 1970 - Зона - К5			КС WGS 84	
Мерни единици: метри			Мерни единици: градуси, минути, секунди	
Номер	Север, X	Изток, Y	Северна ширина, В	Източна дължина, L
R49 (1)	4536371,93	9413212,99	41° 33' 02.1277"	25° 23' 03.6478"
R50 (1)	4533460,39	9413223,37	41° 31' 27.7764"	25° 23' 05.5824"
R51 (1)	4532598,92	9413101,77	41° 30' 59.8118"	25° 23' 00.7789"
R52 (1)	4531250,90	9413655,86	41° 30' 16.3383"	25° 23' 25.3544"
R53 (1)	4528645,45	9413726,63	41° 28' 51.9298"	25° 23' 29.7260"
R54 (1)	4526337,04	9413778,21	41° 27' 37.1405"	25° 23' 33.1173"
R55 (1)	4524017,14	9413912,65	41° 26' 22.0105"	25° 23' 40.0807"
R56 (1)	4518405,85	9417282,19	41° 23' 21.4194"	25° 26' 07.9104"
R57 (1)	4515827,50	9416900,99	41° 21' 57.7239"	25° 25' 52.7591"
R58 (1)	4514715,96	9418237,78	41° 21' 22.1874"	25° 26' 50.7944"
R59 (1)	4514345,57	9418694,10	41° 21' 10.3479"	25° 27' 10.5966"
R60 (1)	4514368,87	9419652,41	41° 21' 11.4436"	25° 27' 51.8008"
R61 (1)	4512288,21	9421376,40	41° 20' 04.6181"	25° 29' 06.9003"
R62 (1)	4511150,91	9422028,85	41° 19' 27.9861"	25° 29' 35.4695"
R63 (1)	4510454,40	9422563,86	41° 19' 05.5968"	25° 29' 58.7831"
R64 (1)	4509994,79	9422692,29	41° 18' 50.7459"	25° 30' 04.5104"
R65 (1)	4508318,40	9423713,15	41° 17' 56.7633"	25° 30' 49.1329"
R65a (1)	4506396,62	9425270,40	41° 16' 54.9998"	25° 31' 56.8855"
R66 (1)	4506365,00	9425296,03	41° 16' 53.9835"	25° 31' 58.0003"

Настоящото решение се отнася само за инвестиционното предложение, което е било предмет на извършената ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда. При разширение или изменение на това инвестиционно предложение възложителят трябва да уведоми своевременно Министерството на околната среда и водите (МОСВ) във възможния най-ранен етап.

На основание чл. 99, ал. 8 от Закона за опазване на околната среда решението по ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 /пет/ години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При промята на възложителя новият възложител съгласно чл. 99, ал. 7 от Закона за опазване на околната среда задължително трябва да уведоми МОСВ.

При констатиране на изпълнение на условията и мерките в решението по ОВОС виновните лица носят отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда.

Занигаосувашите лица могат да обжалват решението по реда на Административнопроцесуалния кодекс пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от съобщаването му.

На основание чл. 60, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) от възложителя „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД в МОСВ е внесено искане с вх. № ОВОС-63/15.02.2017 г. за допускане на предварително изпълнение на решение по ОВОС на инвестиционно предложение за ВЛ 400 kV п/ст „Марица Изток“ (Република България) - п/ст „Неа Санта“ (Република Гърция)” (Решението).

След като разгледах искането на „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД, в което се мотивира защита на особено важен държавен и обществен интерес, намирам, че същото се обосновава с наличие на следните съображения и обективни предпоставки:

Проектът, предмет на Доклада за ОВОС, съгласно Делегиран регламент (ЕО) 2016/89 от 18.11.2015 г. е част от втория списък с проекти от общ европейски интерес по смисъла на Регламент 347/2013 г. и като такива получават възможно най-висок национален приоритет. Новата ВЛ 400 kV от п/ст „Марица Изток“ до п/ст „Неа Санта“ е обявена от Министерския съвет за национален обект с Решение № 584 от 18.07.2016 г.

Проектът за нова ВЛ 400 kV от п/ст „Марица Изток“ до п/ст „Неа Санта“ е част от Групата проекти от общ интерес 3.7 „България – Гърция“, включваща изграждането на четири електропровода – един междусистемен – между „Марица изток“ в България и „Неа Санта“ в Гърция, с обща дължина 142 км и три вътрешни с обща дължина 240 км, необходими за реализацията на приоритетния електроенергиен коридор „Север – Юг“. Групата има съществено отражение върху сигурността на доставките в региона и допринася за гъвкавостта на системата, преноса на електроенергия от възобновяеми енергийни източници (ВЕИ), оперативната съвместимост и сигурната работа на електроенергийната система. Групата от проекти повишава нетния капацитет за пренос на двете граници България – Гърция и България – Турция и ускорява пазарното интегриране, конкуренцията и гъвкавостта на системата.

Новият електропровод 400 kV от п/ст „Марица Изток“ до п/ст „Неа Санта“ ще бъде с преносна способност от 1500 MW и изпълнението му ще подобри потокоразпределението в електроенергийната система, свързано с присъединяването на силно съсредоточена генерация от въгърни електроцентрали в Североизточна България и на фотоволтаичните електроцентрали в Южна България, като по този начин ще осигури условия за постигане на европейските и национални цели в областта на възобновяемата енергия и намаляване на промените в климата в дългосрочна перспектива (и след 2020 г.).

Допускането на предварително изпълнение ще защити особено важния държавен интерес от съвременна реализация на инвестиционното предложение и ще ограничи риска изпълнението на проекта да се забави поради неоснователно обжалване на решението. Това от своя страна ще даде възможност да се предприемат действия за инвестиционното проектиране и разрешаване на строителството, както и за изпълнението на заложените от държавата цели в национален и европейски мащаб за недопускане на нахвърляване на особено съществени интереси с оглед вредите, които държавата и обществото биха понесли от забавянето на проекта.

Предвид изложното, намирайки за основателно искането на възложителя, както и че са налице предпоставките на чл. 60, ал. 1 от АПК, а именно защита на особено важен държавен и обществен интерес, поради което

РАЗПОРЕЖДАМ

Допускам предварително изпълнение на настоящото решение, с цел защитата на особено важен държавен и обществен интерес.

На основание чл. 60, ал. 4 от АПК разпоредбата за допускане на предварително изпълнение подлежи на обжалване чрез министъра на околната среда и водите пред Върховния административен съд в тридневен срок от съобщаването му.



Дата: 30.03.2017г.

МИНИСТЪР:

ИРИНА КОСТОВА