



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ

ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВIЕТО 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 засищените зони (Наредбата за ОС),

ОДОБРЯВАМ

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

Възложител: „Електроенергийен 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. Писъчево, общ. Симеонград. 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 обработвани и



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33



необработвани 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. Писъчево, с. Калугерово, гр. Симеоновград и с. Константиново, община Симеоновград; с. Поливово, община Харманли; с. Александрово, с. Родопи, с. Стойково, с. Узунджово, с. Подкрепа, с. Стамбийски, 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. Бронци, 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 дюлево, 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. Писъчево, с. Калугерово, гр. Симеоновград и с. Константиново, община Симеоновград; с. Александрово, с. Стойково, с. Узунджово, с. Подкрепа, с. Стамбийски, 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. Солинце, с. Зимзелен, с. Повст, 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 дюлево, 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 ИП:

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.

Продукции и мълниезащитни елементи

Новата ВЛ 400 кВ 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 отпразване 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 характеристики в мястото на фундиране. В общия случай се предвижда оформянето на площадки с площ 60+100 м².

Монтажни площиадки

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

Инфраструктура:

Трасето на проектиран 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 площиадки (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 водопрород 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 топлоснегерия.

Строително-монтажни работи (СМР):

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

- никетаж на новите стълбове;
- разчистване на площиадките;

- 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/традеен 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.

Предвидяда 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 по-горе защитени зони, и дадени съгласно чл. 39, ал. 5 от същата Наредба указания, е изгответен 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 са свързано с въздействие върху атмосферата. В стапа на строителство ще се генерират неорганизирани 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 стапа на експлоатация и стапа 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 стапа 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 стапа 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 геология 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. Предложението 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 състоянието 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 са свързано с отделянето на опасни вещества. Няма опасност за възникване на аварийна ситуация по трасето на ВЛ

от предприятия, 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 харектара на ИП, за всички фази на реализация, включително строителство, експлоатация, закриване и рекултивация не се предполага негативно въздействие в трансгранични 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 гърцката 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 „Остър 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 (33) BG0000578 „Река Марица“:

- ИП засяга участък с дължина 230 м между репери R7+R8. Трасето на въздушната линия минава над реката и сервитутната ивица засма площ от 1.38 ха, което е 0.0094 % от общата площ на защитената зона, без да се унищожават/увреждат трайно природните местообитания, означани в зоната. По време на строителството индиректно и обратимо ще бъдат повлиян природно местообитание 3270 Реки с кални брегове с *Chenopodium rubri* и *Bidens p.p.* на площи от 0.0604 ha (0.10 % от представеността му в зоната) и 0.52 ha (0.01 % от площта на местообитанието в зоната) на местообитание 3260 Равинни или планински реки с растителност от *Ranunculin fluitans* и *Caillachio-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 (*Lycaena dispar*) - 0.0075%, Офиогомфус (*Ophiodontus cecilia*) - 0.0049%, Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*) - 0.0073%, Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*) - 0.0084%, Обикновена блатна костенурка (*Emyd 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 поизлини 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 нощник (*Myotis myotis*), Остроух нощник (*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 репери R19+R20 пресича защитената зона в участък с дължина 250 м и засма площ от 1.50 ха, което е 0.0094 % от общата площ на 33, 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 нощник (*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 33, 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 Полустествени суhi тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (*важни местообитания на орхидеи) ще бъдат усвоени за изграждане на площиадки на стълбовете 0.02 ha (0.0004 % от площта му в зоната). За поддържане на сервитутната ивица се очаква косвено въздействие върху площ от 1.672 ha, (0.038 % от площта му в зоната). Въздействието ще бъде временно, обратимо и след строителството местообитанието естествено ще се възстанови;

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

унищожаване/уничлене 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-габърови 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/тревни местообитания, което ще окаже благоприятно въздействие върху видовете животни, които го обитават (прилепи, 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 бука (*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 sauratoxus*) (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 прилепи Голям нощник (*Myotis myotis*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*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 случаен 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. Безнокойството 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 смягчаващи 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 становищце на Басейнова дирекция за управление на водите (БДУВ) – Източнобеломорски 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 становищце 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, Симеонград и Харманли, през чиито територии 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 повдигнат 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 „Екологично 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 извърши 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 единомесечен 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 скологичен 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 геоморфологичките, инженерно-геологичките и хидрологичките 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 водовземане или за ползване на воден обект; наличие на водни обекти, предоставени за общо водовземане и ползване и принадлежащите земи към тях; зони за защита на водите – водни обекти и водоизточници за питейно-битово водоснабдяване на населението и техните санитарно-охранителни зони; опазване на естественото състояние на лаглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици; опазване на водностепенските 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 Геозашита Перник ЕООД – свлачище с идентификационен номер KR2 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 времените 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 дървестата и проводниците в полигоните с местообитания 91M0 Балкано-Панонски церово-горунови гори; 91W0 Мизийски букови гори и 9170 и Дъбово-габърови 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 силицийки“. Да се вземат предвид всички ограничения посочени в заповеддта за обявяване на ПЗ.

8. Където е възможно да се избяга разполагането на стълбове в природни местообитания: 91M0-Балкано-Панонски церово-горунови гори; 91W0 - Мизийски букови гори; 9170 - Дъбово-габърови 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 предвидените от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изтънение*, 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 изследване извън границите на строителната полоса на бавноподвижни екземпляри влечуги и земноводни.

3. Преди началото на строителните работи, с цел установяване реалния брой на намирящите 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 пясъци 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 площици да бъде само на определените за това места, извън защитените зони, с цел опазване от увреждане на природни местообитания, намаляване на беспокойство и съмртност на индивиди.

6. След приключване на строителните работи площите, предоставени за временено ползване и терените за временни пътища и площици да бъдат рекултивирани и възстановени. Да не се допуска замърсяване и утъпяване 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 окасрянието 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. б 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 сервиствите 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, попадаща 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 заповедните мерки в ПУРБ за подземните водни тела: BG3G00000NQ009, BG3G0000PgN019, BG3G00PtPg2023, BG3G00000Pg02, BG3G00000Pg042 и BG3G00000Pg045. 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 непергаментирано изхвърляне	проектиране, строителство и експлоатация	Екологичнообразно управление на отпадъците.
5.	В защитна зона BG0000578 „Река Марица“ да не се предвидва 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 престой на тежка строителна техника и хоре;	проектиране, строителство	Опазване на природни местообитания и местообитания на видове.
7.	Комуникационната апаратура, която е заредена с флуорсъръжани парникови газове в количества равни или по-големи от 500 тона CO ₂ еквивалент, да се снабди със системи за	строительство	Опазване на климата.

	откриване на течове, съгласно чл. 5 на Регламент (ЕС) № 517/2014 за флуорсъльржаниите 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 инструкция 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 силиврик“ 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 силиврик“, 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 силиврик“.	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 силиврик“ да се извърши над короните на дърветата.	строителство	Опазване на дървесната растителност и спазване на забраните, посочени в Заповед 233/04.04.1980 г.
13.	Да се предотвратява унищожаването на растителност и местообитания чрез засиване и утъпкване на прилежащи на ИП територии.	строителство	Опазване на флората, растителността и местообитанията в съседните територии.
14.	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: <ul style="list-style-type: none"> • Южно от яз. Розов кваденец – 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 трасето пресича реки). 	строительство	Опазване на птиците от сблъсък с електропровода.

15.	Преди всяка строителна дейност, районът да бъде обхождан и при наличие на бавноподвижни животни (земноводни или влечуги), да се осигури изнасилват им извън полигона на строителството.	строительство	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	строительство	Опазване и съхраняване на съществуващи днесни 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 Ингулвители за ефективността при монтажа на устройствата за предпазване на птиците от сблъсък с електропровода и гнездение върху стълбовете.	строительство	Опазване на птиците.
18.	Да се маркират маршрутите за подходите към строителните места на терена.	строительство	Опазване на растителността.
19.	Изследването на сечите по трасето на въздушната линия и в границите на сервитутните зони в горските територии, да се извърши в съответствие с действащата нормативна уредба по горите и с минимални въздействия върху ландшафта.	строительство	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 безплодие. Подходящо с строителните дейности да започнат рано на пролет (февруари - март) или есен (септември - октомври), когато птиците и останалите животни все са засели гнездови и размножителни територии; При необходимост строително-монтажните работи да започнат в периода от 15 март до 30 юни, теренът на строителните площиадки да бъде предварително разчистен от дървесна растителност, което ще предотврати загуби на яйца, малки и възрастни пойни птици, както и безплодието на видове.	строительство	Опазване на природни местообитания и местообитания на видове. Опазване на дивите птици.
21.	След приключване на строителните работи, около площиадките на стълбовете да се извърши възстановяване на нарушените терени чрез използване на отнетите земни маси от съществното място;	строительство	Опазване на природни местообитания и местообитания на видове.

22.	Да се извърши затревяване на терените около фундаментите на стълбовете.	строительство	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, отстранят замърсен почвен слой да се третира като опасен отпадък.	строительство	Опазване на повърхностните и подземните води и санитарно-охранителните зони. Екологосъобразно управление на отпадъците.
24.	Да се инструктират работниците на обекта за поведението им по отношение на евентуални археологически попадения, от специалист-археолог.	строительство	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.	строительство	Намаляване отрицателното въздействие върху хората.
26.	При доставяне на смазочните масла и смеси да се изиска Информационен лист за безопасност, както и Анализно свидетелство на дизеловото гориво.	строительство и експлоатация	Екологосъобразно управление на опасните вещества. Изпълнение на REACH регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали.
27.	В границите на BG0001032 „Родопи-Източни“ да не се допуска движение на строителна техника извън съществуващите пътища, а подходите към строителната полоса в зоната да се осъществяват по трасето на сервитута за участъците, в които няма пътища. Дейностите по поддръжката на трасето на електропровода по време на експлоатацията, да се осъществяват само по определени маршрути.	строительство 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	строительство, 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 флуорсъръждащите парникови газове.	експлоатация	Опазване на климата.
30.	При ремонтни работи да се извършват измерения 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 случаи 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 силиврик“ 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 действащите 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)

KC 1970 - Зона - KS			KC WGS 84	
Мерни единици: метри			Мерни единици: градуси, минути, секунди	
Номер	Север, X	Изток, Y	Северна широта, 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"

KC 1970 - Зона - K5			KC WGS 84	
Мерни единици: метри			Мерни единици: градуси, минути, секунди	
Номер	Север, X	Изток, Y	Северна широта, 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"

KC 1979 - Запа - K5			KC WGS 84	
Мерни единици: метри			Мерни единици: градуси, минути, секунди	
Номер	Север, X	Изток, Y	Северна широта, 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)	4511130,91	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)	4506363,00	9425296,03	41° 16' 53.9835"	25° 31' 58.0003"

Настоящото разрешение се отнася само за инвестиционното предложение, което е продължел на изпървичата ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда. При разширение или изменение на това инвестиционно предложение изложителт 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 разрешението по ОВОС губи право на действие, ако в срок 5 /пет/ години от датата на назначаването му не е закончало съществуването на инвестиционното предложение.

При промяна на изложителят новият изложител съгласно чл. 99, ал. 7 от Закона за опазване на околната среда задължително трябва да уведоми МОСВ.

При конститутивен нюанс на условията и мерките в решението по ОВОС инвестиционните лица ще имат отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда.

Зainteresуваните 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 възновяеми 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 съредоточена генерация от вятърни 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 възновяемата 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 своевременна 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 накърняване на особено съществени интереси с оглед вредите, които държавата и обществото биха понесли от забавянето на проекта.

Предвид изложено то, намерийки 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 разпореждането за допускане на предварително изпълнение подлежи на обжалване чрез министъра на околната среда и водите пред Высокия административен съд в тридневен срок от съобщаването му.

Ден: 30.03.2014 г.

МИНИСТЪР:

ИРИНА КОСТОВА

