



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ № 4.... - ПР/2024 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху
околната среда

На основание чл. 93, ал. 1, т. 2 във връзка с ал. 2, т. 5 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4 във връзка с ал. 3 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС) и представена от възложителя писмена документация и информация по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, както и получени становища от Басейнова дирекция „Черноморски район“ и Министерство на здравеопазването

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Реконструкция на съществуващ електропровод ВЛ 110kV “Зайчино“, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

възложител: „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД, ЕИК: 175201304

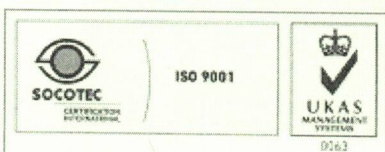
седалище: гр. София 1618, район „Витоша“, бул. „Цар Борис III“ № 201, Столична община

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда реконструкция на линейно съоръжение на техническата инфраструктура за пренос на електроенергия – въздушна линия (ВЛ) 110 kV “Зайчино”, връзка между подстанция (п/ст) „Нови Пазар“ и п/ст „Добруджа“.

Реконструкцията се налага основано поради влошеното експлоатационно състояние следствие на амортизация на съоръжението, съобразена е с развитието на електропотреблението и ще повиши безопасността и надеждността на електрозахранването в региона.

Реконструкцията се извършва чрез подмяна на съществуващи стълбове с нови (в т.ч. стълбове с нови стъпки), стомано-решетъчни, болтова конструкция, с анткорозионна защита „горещо поцинковане“. Стълбовете са за две тройки проводници марка АСО-400 и



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

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



едно мълниезащитно (м.з.) въже тип OPGW с вградени оптични влакна. В отделни участъци се предвижда да се монтира и второ м.з. въже, стоманено Ф11mm.

Предвидени за реконструкция са 154 броя стълбове, дължината на трасето е 36.320 км

Стълбовете ще бъдат изпълнени с типови фундаменти за плоско фундиране категоризирани на здрава почва и 50% ВП. Избора и типа на фундаментите е извършен съобразно геологията доклад и взетите технически решения в него.

Фундаментите на стълбовете на предвидената за реконструкция ВЛ 110kV ще са монолитни, отливани на място.

Реализирането на реконструкцията на електропровода ще се извърши поетапно, като всеки строителен етап ще се изпълнява по цялата дължина на трасето, както следва:

- подготовка на строителната площадка;
- демонтаж на проводници, изолаторни вериги и мълниезащитни въжета;
- демонтаж на стълбове и изваждане на фундаменти;
- пикетаж, кариране и изкопни работи;
- изпълнение на новите фундаментите и заземители;
- монтаж и подготвяне на новите стълбове за изправяне;
- изправяне на стълбове;
- монтаж на изолаторни вериги;
- изтегляне и регулиране на проводниците и мълниезащитно въже;
- монтаж на носителни клеми, табели „Опасно за живота“, номериране, датиране на стълбовете и др.;
- довършителни работи, измервания и изпитания, извозване на материали и отпадъци и възстановяване на терена.

Трасето на ВЛ 110kV „Зайчино“ пресича следните пътища от Републиканската пътна мрежа:

- Пресичане на път III-207, при км 2+068 в междустълбие № 98-99;
- Пресичане на път III-2702, при км 35+040 в междустълбие № 147-148;
- Пресичане на път I-2, при км 135+408 в междустълбие № 7-8A и 8B;
- Пресичане на път III-2006, при км 14+874, в междустълбие № 8B-9A и 9B;
- Пресичане на път A-2, при км 363+685 в междустълбие № 11-12;
- Пресичане на път A-2, при км 366+864 в междустълбие № 25-26;
- Пресичане на път I-2, при км 145+169 в междустълбие № 48-49;

Трасето на електропровода пресича бившата електрифицирана ж.п. линия в междустълбие № 16-17 (по новата номерация).

Трасето на електропровода пресича в землището на с. Ветрино три преносни газопровода между стълб № 86 и стълб № 87, между стълб № 114 и стълб № 115 и в землището на гр. Суворово електропровод ВЛ 110 kV за захранване на компресорна станция – Вълчи дол между стълб № 153 и стълб № 154.

Инвестиционното предложение в неговата цялост следва да се счита за изменение на ИП по Приложение № 2 от ЗООС (т. 3, буква „б“) и съгласно разпоредбата на чл. 93, ал. 1, т. 2 от ЗООС подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Съгласно чл. 93, ал. 2, т. 5 от ЗООС компетентен орган за произнасяне с решение е министърът на околната среда и водите, т.к. засяга територия, контролирана от две РИОСВ (РИОСВ-Варна и РИОСВ-Шумен).

Съгласно разпоредбите на чл. 31, ал. 1 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за ОС*, инвестиционното предложение подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000. Процедурата по оценка за съвместимостта се извършва чрез процедурата по ОВОС, съгласно чл. 31, ал. 4, във връзка с ал. 1 от ЗБР.

След анализ на представената информация и на основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че ИП **няма вероятност** да окаже значително отрицателно

въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони от мрежата Натура 2000.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рисковете за човешкото здраве:

1. Инвестиционното предложение предвижда реконструкция на линейно съоръжение на техническата инфраструктура за пренос на електроенергия – ВЛ 110kV „Зайчино“, връзка между п/ст „Нови Пазар“ и п/ст „Добруджа“. Реконструкцията се налага основно поради влошеното експлоатационно състояние на амортизация на съоръжението, съобразена е с развитието на електропотреблението и ще повиши безопасността и надеждността на електрозахранването в региона. Предвижда се подмяна на 154 броя стълбове, а дължината на трасето на електропровода е 36,320 km.

2. При подмяна на стълбовете ще се използват стандартни строителни материали: кофраж, бетон, баластра, чакъл, спомагателни материали, бои лакови покрития, машинно оборудване и др.

3. Не се предвижда използване на природни ресурси.

4. При изграждането на фундаментите на стълбовете, е предвидено земните маси да се изкопават селективно, като хумусния хоризонт ще се заделя и разстила и подравнява върху прилежащия терен, след зариване на основите на стълбовете с останалата пръст, нямаща качествата на плодородния хумусен слой.

5. Не се предвижда водовземане за питейни, промишлени и други нужди, включително чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води.

6. Не се планира използване на опасни химични вещества от Приложение № 3 на ЗООС (в самостоятелен вид и/или във вид на химични смеси, в състава на експлозивни изделия и/или под формата на отпадъци), в т.ч. не предвижда взривни работи.

7. Генерираните по време на реконструкцията отпадъци ще са предимно строителни отпадъци от използваните материали (арматурно желязо; бетонови парчета, дърво от кофражите на стоманобетонните конструкции; метални отпадъци и други) и битови отпадъци. Строителните отпадъци (код 17 01 01) ще са в незначителни количества, като същите ще се транспортират до депа за строителни отпадъци. Генерираните битови отпадъци ще се извозват до места за депониране или предаване за повторно оползотворяване.

Камъни и изкопни земни маси (код 17 05 04) ще се генерират при оформянето на фундаментите, като същите ще се използват на насипване и подравняване на терена при изграждане на фундаментите.

По време на строителството не се очаква образуване на опасни отпадъци.

8. За реконструкцията на ВЛ не се налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Ще се използват съществуващите пътища от общинска и републиканска пътна мрежа, както и пресичаните черни пътища. Те ще служат и като временни подходи към стълбовете. Не се предвижда да се изгражда нова инфраструктура.

9. Предвидено е всички площи, използвани за временно ползване по време на строителството на ВЛ, да се освободят и възстановят до завършването на реконструкцията.

10. На етапа на осъществяване на ИП се очакват предимно неорганизирани емисии на вредни вещества в атмосферния въздух. Замърсяването на въздуха в района по време на строителството ще се дължи на:

10.1. Изгорели газове от двигателите с вътрешно горене на машините, осъществяващи строителните и транспортните дейности. Основните замърсители, които ще се

отделят във въздуха са: въглероден окис (CO), азотни оксиди (NO_x), серен диоксид (SO_2), въглеводороди (CH-ди) и прах. Тези емисии ще зависят от броя и вида на използваната при строителството техника и режима на работа;

10.2. Праховите частици – при изпълнение на строително-монтажните работи ще се еmitира прах, основно при изкопните работи, депонирането на хумусния слой и при възстановяването на терена, като концентрацията му до голяма степен ще зависи от сезона, през който ще се извършват строителните дейности, климатичните и метеорологичните фактори и предприетите мерки за намаляване на праховото натоварване.

11. По време на строителните дейности ще бъде инсталирана химическа тоалетна, която ще се обслужва от фирмата доставчик. По време на експлоатацията няма да се формират битови и производствени отпадъчни води.

12. ИП няма да доведе до замърсяване и дискомфорт на околната среда по време на строително-монтажните работи и експлоатацията, тъй като:

- не се предвиждат дейности, при които се отделят значителни емисии на замърсители в околната среда;
- не се засягат чувствителни, уязвими, защитени зони и др.;
- предвиждат се съответните решения на екологосъобразно третиране на формираните отпадъци.

13. Реализацията на ИП не е свързана с дейности по добив на строителни материали, изграждането на нов водопровод, както и жилищно строителство.

14. Трасето на електропровода не преминава през населени места, съответно не преминава в близост до обекти подлежащи на здравна защита.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качеството и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околнна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. Трасето на въздушната линия засяга землищата на: гр. Нови пазар, с. Енево, с. Зайчино - община Нови пазар; с. Каспичан, с. Могила - община Каспичан, област Шумен; с. Белоградец, с. Ветрино - община Ветрино; с. Щипско - община Вълчи дол; гр. Суворово, община Суворово, област Варна. Общата дължина на трасето е 36,320 km.

2. Трасето на ВЛ 110kV „Зайчино“ преминава през землищата на: гр. Нови пазар, като засяга ниви/орна земя, предимно трета-четвърта категория; с. Каспичан, като засяга ниви/орна земя предимно трета, четвърта и шеста категория; с. Могила, като засяга ниви/орна земя предимно трета категория; с. Енево, като засяга ниви/орна земя предимно трета, четвърта и шеста категория; с. Зайчино Ореше, като засяга ниви/орна земя предимно трета, четвърта и девета категория; с. Ветрино, като засяга ниви/орна земя предимно трета, втора и четвърта категория; с. Щипско, като засяга ниви/орна земя предимно трета и четвърта категория; гр. Суворово, като засяга ниви/орна земя предимно трета, четвърта, пета, осма, девета и десета категория земя.

3. Сервитута на ВЛ 110 kV „Зайчино“ от п/ст „Нови пазар“ до п/ст „Добруджа“ е съществуващ, съгласно §26 от Преходните и заключителните разпоредби на Закона за енергетиката, а размерите му са определени съгласно Наредба № 16/2004 г. за сервитутите на енергийните обекти и е начертан като ивица с ширина 48m - по 24m от двете страни на оста на линията за земеделски земи; - ивица с широчина 28m - по 14m от двете страни на оста през

населени места и селищни образувания; - ивица с ширина 36м - по 18м от двете страни на оста в имоти - горски територии.

4. В района на ИП няма данни за регистрирани паметници на културно-историческото наследство.

5. При извършена проверка, относно местоположението на територията, предмет на ИП, се установи, че не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защищенните територии* (ЗЗТ), както и в границите на защитени зони (Натура 2000 места) по смисъла на ЗБР.

6. Предвид извършената преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популяции и местообитания, предмет на опазване в защитените зони от мрежата Натура 2000, тъй като:

- 6.1. Реконструкцията на електропровода не е свързана с унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове, тъй като трасето не засяга защитени зони.
- 6.2. Предвид местоположението на ИП, няма вероятност реализацията му да доведе до прекъсване на биокоридорни връзки, с което да се наруши кохерентността на мрежата Натура 2000.
- 6.3. Не се очаква значително беспокойство на видовете, предмет на опазване в най-близко разположените защитени зони, което да доведе до намаляване числеността и плътността на populациите им, тъй като най – близко разположените защитени зони се намират на достатъчно отстояние от трасето на електропровода.
- 6.4. Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху най-близко разположените защитени зони.
- 6.5. Не се очаква значително кумулативно отрицателно въздействие върху природните местообитания, местообитанията на видовете и видовете, предмет на опазване в защитени зони, от реализацията на ИП, спрямо одобрените до момента други ИП, планове и програми.

7. Съгласно становище на Басейнова дирекция „Черноморски район“ (с вх. № ОВОС-68/22.01.2024 г. на МОСВ), по смисъла на чл. 4а от *Наредбата за ОВОС*, ИП е допустимо спрямо Плана за управление на речните басейни 2016-2021 г. (ПУРБ) и спрямо Плана за управление на риска от наводнения 2022-2027 г. (ПУРН), при спазване на посочените мерки и законови изисквания. Реализирането на ИП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при условие, че: бъдат спазени нормативните изисквания и мерките, включени в настоящото решение и не се допуска замърсяване на водите и влошаване на състоянието на водните тела.

7.1. ИП попада в следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за защита на водите:

7.1.1. Повърхностни водни тела от речен басейн на река Провадийска с код и наименования: BG2PR200R1004 „р. Девненска - от извора до с. Чернево“; BG2PR500R004 „р. Язтепенска - от извора до вливане в р. Провадийска“; BG2PR500R008 „р. Златина - от 2,6 км. след с. Белоградец до вливане в р. Провадийска“; BG2PR567R011 „р. Провадийска - от гр. Каспичан до с. Невша“ и BG2PR600R1012 „р. Крива - от Нови Пазар до вливане в р. Провадийска“.

7.1.2. Подземни водни тела с код и наименования: BG2G000000Q003 „Порови води в кватернера на р. Провадийска“, BG2G00000K2031 „Карстови води в горна крепа турон-мастрихт Каспичан“, BG2G000K1HB036 „Пукнатинни води в хотрив - барем - апт Каспичан, Тервел, Крушари“ и BG2G000J3K1041 „Карстови води в малм-валанж“.

7.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от *Закона за водите* (ЗВ):

- Подземните водни тела са определени като зони за защита на питейните води, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ, с кодове BG2DGW000000Q003, BG2DGW000K1HB036 и BG2DGW000J3K1041.

- Трасето попада в зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи: чувствителна и уязвима зона, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ.
- ПИ не попадат в зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 2, 4 и 5 от ЗВ.

7.1.4. Предвидените дейности попадат в границите на пояс III на СОЗ около 17 минерални водоизточници, уредени със Заповед №РД-255/22.04.2008 г. на министъра на околната среда и водите. Определените в Заповедта на СОЗ забрани и ограничения не се отнасят за конкретното ИП.

7.2. Част от трасето на кабелната линия преминаваща през землищата на с. Енево, с. Могила и гр. Каспичан попада в определен район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код: BG2_APSPR_PR_101 и наименование: „Провадийска р. - гр. Каспичан“ и се залива при моделирани сценарий с период на повторяемост 20 г., 100 г. и 1000 г. В Програмата от мерки на ПУРН няма заложени конкретни мерки, касаещи ИП, но са заложени основни мерки за намаляване на риска от наводнения на ниво район за басейново управление.

7.2.1. Не са предвидени дейности, които да водят до увеличаване на риска от наводнения.

II. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието; естество на въздействието; трансграничният характер на въздействието; интензивност и комплексност на въздействието; вероятност за въздействие; очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Министерство на здравеопазването със становище с вх. № ОВОС-68/01.04.2024 г. на МОСВ по смисъла на чл. 7, ал. 2, т. 2, буква“а“ от *Наредбата за ОВОС*, по отношение на степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве, счита, че не е необходимо извършване на ОВОС за ИП „Реконструкция на линейно съоръжение на техническата инфраструктурата за пренос на електроенергия - ВЛ 110kV „Зайчино“, връзка между п/ст „Нови пазар“ и п/ст „Добруджа“ при спазване на условията, поставени в настоящия административен акт.

2. При реализацията на ИП не се очаква неблагоприятно въздействие за населението, тъй като интензитета на електромагнитното поле ще бъде много под допустимата норма от 5kV/m.

3. Реализирането на ИП не е свързано със значими емисии на замърсители във въздуха в района. С изключение на краткотрайните и минимални въздействия по време на строителството, ИП не е свързано с източници на замърсяване на атмосферния въздух по време на експлоатацията.

4. Трасето на ВЛ не преминава през установени и регистрирани в Националния геофонд находища на подземни природни богатства.

5. В района на ИП няма данни за регистрирани паметници на културно-историческото наследство и реализирането му не засяга такива паметници.

6. Териториалният обхват на въздействие, в резултат на реализацията на ИП ще е преди всичко по време на строителството и ще е ограничен и локален. Характерът на ИП не предполага въздействие и не застрашава здравето на населението.

7. С изграждането и функционирането на предвидената ВЛ 110kV няма да се създават натоварващи вредни лъчения. Поради отдалечеността си ВЛ няма да оказва негативно и смущаващо въздействие върху жилищни сгради.

8. Поради ниската мощност на емисиите при монтажа на ВЛ и значителната територия, на която ще се осъществява този монтаж, не могат да се очакват значими кумулативни въздействия.

9. В териториалния обхват на ИП са разположени предприятия/съоръжения с висок и нисък рисков потенциал (гр. Суворово, гр. Каспичан и гр. Нови Пазар), като с прилагането

на мярка т. 6 от настоящото решение се цели предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно компенсиране на неблагоприятните последствия при реализирането на ИП.

10. Предвид харектара и местоположението на ИП не се предполага появата на трансгранично въздействие.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Съгласно изискванията на чл. 4 от *Наредбата за ОВОС*, възложителят (чрез интернет страницата си и обява във в. „24 часа“ от 7 март 2024 г.) и компетентният орган (чрез интернет страницата) са обявили инвестиционното предложение. Компетентният орган е уведомил писмено кметовете на съответните общини за инвестиционното предложение, а чрез тях и засегнатото население.

2. В изпълнение на чл. 6, ал. 9 и ал. 10 от *Наредбата за ОВОС* е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС*, както следва:

2.1. от компетентния орган, чрез интернет страницата на МОСВ и на информационното табло в сградата на МОСВ;

2.2. от съответните общини и кметства, на чиято територия ще се реализира инвестиционното предложение.

3. С писма, изпратени до МОСВ, съответните общини и кметства уведомяват, за начина на оповестяване на информацията, както и че в резултат на осигурения обществен достъп до информацията по Приложение № 2 не са постъпвали възражения, становища, мнения и др.

4. Към момента на изготвяне на настоящото решение в МОСВ не са изразявани устно или депозирани писмени становища и възражения срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ И МЕРКИ:

1. Предвидените дейности да бъдат съобразявани със забраните и ограниченията регламентирани в Наредба № 3 от 2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди, в случай, че се засягат такива зони, както и буферни зони.

2. Да се предвидят мерки срещу евентуални разливи в обработвани земи на горива и смазочни течности от строителната техника и МПС.

3. След изграждането и преди пускане на обекта в експлоатация да се извършат измервания на електрическите и магнитните полета в зоните, в които е вероятно пребиваването на хора, включително в районите, където ВЛ 110 kV „Зайчино“ преминава в непосредствена близост до двете ВЛ 220 kV. Измерените стойности следва да се сравнят с тези от Наредба № РД-07-5 от 2016 г. за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на електромагнитни полета (в сила от 02.03.2017 г.). Резултатите от извършените измервания да се представят на съответните Регионални здравни инспекции - РЗИ Шумен и РЗИ Варна.

4. Да се изготвят график и мерки за преминаването на строителната техника през населените места, които да ограничат атмосферното замърсяване и дискомфорта на населението от шума. Графикът да се съгласува с кметовете на засегнатите населени места.

5. Да се предвидят и изпълнят мерки, чрез които да бъде минимализиран риска от възникване на възможността от пряк допир до електропровода при къси съединения, предизвикани от бури, скъсване на електропроводите и други аварийни ситуации.

6. Преди започване на строителството, възложителят да обмени информация с операторите на разположените в близост съществуващи предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал за харектера и степента на опасност от възникване на авария в тези обекти. След като вземе предвид, естеството и мащаба на потенциална опасност, в случай на необходимост да предвиди и разработи мерки за предотвратяване, намаляване и

възможно най-пълно компенсиране на неблагоприятните последствия при реализирането на ИП.

7. Реконструкцията на ВЛ да се извърши без да се използва взрыв.

8. При извършване на строително-ремонтните дейности да се спазват конкретно приложимите разпоредби на чл. 70 от Наредба № 1/2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускати в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

9. При въздушно пресичане на воден обект е необходимо 30-дневно предварително писмено уведомяване на Басейнова дирекция „Черноморски район“, на основание чл. 58, ал. 1, т. 3 от Закона за водите. В случай на необходимост от дейности във водния обект е необходимо издаване на разрешително за ползване на воден обект, съгласно чл. 46, ал. 1, т. 1, б. „б“ от Закона за водите.

10. Да се предприемат мерки за защита от вредното въздействие на водите, предвид че част от трасето на кабелната линия попада в определен със значителен потенциален риск от наводнение район. При планиране на мерки може да се ползва Национален каталог от мерки за управление на риска от наводнения, наличен на интернет страниците на БДЧР и МОСВ.

11. Да се спазват ограниченията и забраните за извършване на дейности, които могат да доведат до пряко и непряко отвеждане на опасни и вредни вещества в подземните води, регламентирани в Наредба № 3/2000 г. за СОЗ и буферните зони около водовземните съоръжения /системи, в случаите когато не са определени СОЗ в Приложение №1 към Националния каталог от мерки за ПУРБ.

12. Да се спазват забраните на чл. 134, чл. 143 и чл. 146 от Закона за водите.

13. Съгласно разпоредбите на чл. 118а от Закона за водите с цел опазване на подземните води от замърсяване се забраняват дейности, които могат да доведат до пряко и непряко отвеждане на замърсители в подземни води.

14. В съответствие с разпоредбите на чл. 116 от Закона за водите, всички води и водни обекти следва да се опазват от замърсяване и увреждане. При реализиране на ИП да се предвидят мерки за недопускане на влошаването на състоянието на повърхностните и подземните води.

15. При извършване на строително-монтажни дейности следва да се прилагат най-добри налични практики за недопускане на замърсяване на водните тела. Обслужващите дейности по строителната механизация и автотранспорта да се осъществяват на места отдалечени от тях.

16. При реализация на ИП е необходимо да се изпълняват приложимите мерки в Програмата на мерки към ПУРБ 2016-2021 г., ПУРН 2022-2027 г., вкл. Становище по екологична оценка № 6-2/2016 г. и Становище по екологична оценка № 9-6/2023 г. на министъра на околната среда и водите.

Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му обхват.

Настоящото решение за „Реконструкция на съществуващ електропровод ВЛ 110kV “Зайчино“, не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, възложителят/новият възложител трябва своевременно да уведоми МОСВ.

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

На основание чл. 22, ал. 3 от Наредбата за ОВОС, възлагам на директора на РИОСВ – Варна и РИОСВ - Шумен и БД „Черноморски район“ контрола по изпълнение на поставените условия в настоящото решение.

Решението може да бъде обжалвано пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

МИНИСТЪР:

Дата: 20.05.2024 г.

ПЕТЪР ДИМИТРОВ

