



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ № 4... - ПР /2023 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 във връзка с ал. 2, т. 5 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 във връзка с ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 3 във връзка с ал. 4 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС), и представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, както и получени становища от Министерство на здравеопазването и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ – гр. Пловдив

РЕШИХ

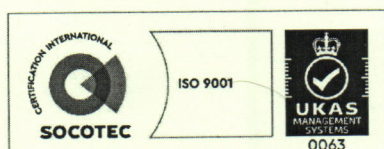
да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение „Изграждане на въздушни електропроводи високо напрежение 110 kV от нова подстанция в поземлен имот с идентификатор 78330.63.13 по КККР на с. Целина, общ. Чирпан, обл. Стара Загора до подстанция „Димитровград“ в поземлен имот с идентификатор 21052.1007.78 по КККР на гр. Димитровград, общ. Димитровград, обл. Хасково“, 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, бул. „Цар Борис III“ № 201

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение (ИП) е за изграждане на линейно съоръжение на техническата инфраструктура за пренос на електроенергия – въздушна линия (ВЛ) 110 kV.

ИП предвижда изграждане на нов въздушен електропровод 110 kV и дължина 16 978.98 м, с 70 бр. стълба. Монтажът на стълбовете предполага изграждане на фундаменти. Строителството ще се извърши едноетапно – трасиране на линията, изпълнение на фундаментите за стълбовете, монтаж и изправяне на новите стълбове, заземление, монтаж на изолатори и други съоръжения по линията, довършителни



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

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



работи, благоустройване и замерване. Фазовите проводници на новата ВЛ са проектирани в сноп от три проводника 1x3xАСО-400, отговарящи на Български държавен стандарт 1133-89, като мълниезащитното въже ще бъде едно, с вградени 24 броя оптични влакна, тип „OPGW”.

Настоящото ИП е свързано с ИП на „Чирпан Солар Планта“ ЕООД, ЕИК 205958959, за изграждане на фотоволтаична централа в поземлени имоти с идентификатори 30819.47.592, 30819.47.593, 30819.47.594 по КККР на с. Зетъво, общ. Чирпан, 31070.1.231, 31070.19.304, 31070.24.309, 31070.60.187 по КККР на с. Златна ливада, общ. Чирпан и 78330.63.15, 78330.71.28, 78330.67.40 по КККР на с. Целина, общ. Чирпан.

Трасето на въздушния електропровод преминава през землищата на:

- с. Целина, общ. Чирпан, обл. Стара Загора - дължина 3347.704 м, 14 бр. стълба, на площ 78.778 дка;

- с. Златна ливада, общ. Чирпан, обл. Стара Загора – 210.171 м, 1 бр. стълб, на площ 3.719 дка;

- гр. Мерицлери, общ. Димитровград, обл. Хасково – 3596.534 м, 15 бр. стълба, на площ 69.359 дка;

- гр. Димитровград, общ. Димитровград, обл. Хасково – 9824.560 м, 40 бр. стълба, на площ 213.356 дка.

ИП самостоятелно попада в обхвата т. 3 буква „б“ от на Приложение № 2 на ЗООС и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от ЗООС подлежи на процедура за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, поради което същото подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС. Съгласно чл. 93, ал. 2, т. 5 от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение е министърът на околната среда и водите, тъй като ИП засяга територия, контролирана от Регионална инспекция по околна среда и води (РИОСВ)-Стара Загора и РИОСВ-Хасково.

След направената проверка относно местоположението на ИП се установи, че трасето на въздушния електропровод не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитени територии*, но попада в границите на защитена зона (Натура 2000 места) по смисъла на ЗБР: BG0000578 „Река Марица” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерския съвет (обн., ДВ бр. 21/09.03.2007 г.) изменен с Решение № 588/06.08.2021 г. (обн., ДВ, бр. 67.13.08.2021 г.). В близост до трасето на електропровода са намират следните две защитени зони - BG0000287 „Мерицлерска река” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерския съвет (обн., ДВ бр. 21/09.03.2007 г.) изменен с Решение № 588/06.08.2021 г. (обн., ДВ, бр. 67.13.08.2021 г.) и BG0002081 „Марица - Първомай” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-909/11.12.2008 г. (обн., ДВ, бр. 13/17.02.2009 г.).

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегнатата 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. ИП предвижда изграждане на нов въздушен електропровод високо напрежение (110 kV) с дължина от близо 17 километра, от нова подстанция в имот 78330.63.13, находящ се в землището на с. Целина, община Чирпан до подстанцията „Димитровград“, намираща се в гр. Димитровград в имот с кадастрален идентификатор 21052.1007.78, преминаващ през землищата на с. Целина, с. Златна ливада, общ. Чирпан, обл. Стара Загора и гр. Мерицлери, гр. Димитровград, общ. Димитровград, обл. Хасково.

2. Настоящото ИП е свързано с ИП на „Чирпан Солар Плант“ ЕООД, ЕИК 205958959, за изграждане на фотоволтаична централа в поземлени имоти с идентификатори 30819.47.592, 30819.47.593, 30819.47.594 по КККР на с. Зетъво, общ. Чирпан, 31070.1.231, 31070.19.304, 31070.24.309, 31070.60.187 по КККР на с. Златна ливада, общ. Чирпан и 78330.63.15, 78330.71.28, 78330.67.40 по КККР на с. Целина, общ. Чирпан, за което има издадено Решение № СЗ-58-ЕО/2021 г. по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка на директора на РИОСВ-Стара Загора, с характер „да не се извършва екологична оценка“.

3. По време на строителството на ВЛ 110 kV не се предвижда използване на природни ресурси. Ще се използват стандартни строителни материали: кофраж, бетон, баластра, чакъл, спомагателни материали, машинно оборудване и др. Фундаментите ще се изливат от бетон за всеки от стълбовете.

4. Строителството не засяга земните недра, единствено почви при изграждането на фундаментите на стълбовете.

5. За целите на изграждането на фундаментите се предвижда извършване на изкопни работи. По време на строителството ще се използват почви за подравняване на терена под фундаментите и за оформяне на самите фундаменти.

5.1. Земните маси, които ще бъдат иззети при изкопните работи, ще бъдат временно депониран и впоследствие ще бъдат използвани за обратна засипка.

6. По време на строителството на ВЛ 110 kV се предвижда използване на минимални количества вода, които ще се осигурят чрез водоноски.

6.1. По време на строително-монтажните дейности за изграждането на обекта е необходима вода за питейно - битови нужди на работниците, която ще се осигурява от търговската мрежа (ще се доставя бутилирана минерална вода).

6.2. По време на експлоатацията на обекта не е предвидено водовземане за питейни, промишлени или други нужди, вкл. чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или от подземни води.

6.3. Предвидената дейност, свързана с преноса на електроенергия, не изисква използването на вода за производствени/промишлени цели и съответно няма да се генерират отпадъчни води.

6.4. Не се предвижда изграждането на водопроводи и канализационни съоръжения.

7. По отношение на биологичното разнообразие, в точките на окачване на носещите изолаторни вериги, в конзолите на стълба на носещите стълбове, са предвидени типови устройства против кацане на птици. Тяхното предназначение е да не позволяват кацането и гнезденето на птици над носителните вериги.

8. Генерираните по време на строителството отпадъци ще бъдат преди всичко строителни отпадъци от използваните материали (арматурно желязо, бетонови парчета, дърво от кофражите на стоманобетонните конструкции, метални отпадъци) и други битови отпадъци.

8.1. Всички отпадъци, които подлежат на рециклиране, ще бъдат рециклирани, а останалата част от отпадъците ще бъде транспортирана до специализираните депа за строителни отпадъци.

8.2. Предвижда се генерираните отпадъци да се предават за последващо третиране на фирми, притежаващи изискваните от нормативната уредба документи за дейности с отпадъци.

8.3. Очакваните количества битови отпадъци ще бъдат минимални, като се има предвид, че стълбовете ще се изграждат последователно, а не едновременно.

8.4. По време на строително-монтажните дейности за изграждането на обекта ще се генерират в минимално количество битовофекални отпадъчни води, за което ще се използват химически тоалетни, за които ще се използват препарати, третиращи отпадъците.

9. По време на изграждане на обекта, предмет на ИП, се очакват предимно неорганизираните емисии на вредни вещества в атмосферния въздух. Замърсяването на въздуха в района по време на строителството ще се дължи на:

- Изгорели газове от двигатели с вътрешно горене на машините, осъществяващи строителни и транспортни дейности. Основните замърсители, които се очаква да се отделят във въздуха, са CO, NO_x, SO₂, въглеводороди и прах. Тези емисии ще зависят от броя и вида на използваната за строителните дейности техника и режим на работа.

- Прахови частици - при изпълнение на строително-монтажните работи ще се емитира прах, основни при изкопните работи, депонирането на хумусния слой (където е приложимо) и след това при възстановяването на терена, като концентрацията им 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. Въздействието ще бъде минимизирано чрез мерки, предвидени в работните проекти.

10. Общото количество и състав на емисиите, получени при строителството и експлоатацията, не дават основание за очаквано значимо влияние върху качествата и състава на атмосферния въздух, водите и почвите в района.

10.1. Не се очакват кумулативните въздействия.

11. По отношение на шумовото въздействие, то ще бъде за ограничен период от време (докато траят строително-монтажните дейности).

11.1. Строителната дейност няма да бъде източник на шум за най-близко разположените жилищни сгради.

12. Дейностите по изграждане на ИП не са свързани с използването на взрив.

13. Строителната дейност не е източник на йонизиращи лъчения.

14. От изграждането и функционирането на предвидената ВЛ 110 kV няма да се създават натоварващи вредни лъчения.

14.1. Поради отдалечеността си ВЛ няма да оказва негативно и смущаващо въздействие върху жилищни зони.

15. Не се очаква риск от аварии и бедствия по време на строителството и експлоатацията на обекта.

15.1. В близост до трасето на електропровода няма предприятия с висок/нисък рисков потенциал от аварии съгласно чл. 103 от ЗООС.

16. Изграждането и експлоатацията на ВЛ не представлява потенциален риск за промяна в здравословния статус на населението в района.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбиционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна 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 въздушните електропроводи високо напрежение 110 kV от нова подстанция в поземлен имот с идентификатор 78330.63.13 по КККР на с. Целина, общ. Чирпан, обл. Стара Загора до подстанция „Димитровград“ в поземлен имот с идентификатор 21052.1007.78 по КККР на гр. Димитровград, общ. Димитровград, обл. Хасково в предложението за изпълнение вариант преминава през землищата на:

- с. Целина, общ. Чирпан, обл. Стара Загора, код по ЕКАТТЕ 78330;
- с. Златна ливада, общ. Чирпан, обл. Стара Загора, код по ЕКАТТЕ 31070;
- гр. Меричлери, общ. Димитровград, обл. Хасково, код по ЕКАТТЕ 47843;
- гр. Димитровград, общ. Димитровград, обл. Хасково, код по ЕКАТТЕ 21052.

1.1. Трасето не преминава през територии, 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.

2. Реализацията на ИП за изграждане на въздушен електропровод 110 kV няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в зоните, тъй като трасето не засяга защитени зони BG0000287 „Меричлерска река“ и BG0002081 „Марица - Първомай“, а в защитена зона BG0000578 „Река Марица“ фундаментите на стълбовете ще бъдат разположени извън границите на зоната.

3. Не се очаква унищожаване, увреждане или фрагментация на природни местообитания, предмет на опазване в защитена зона BG0000578 „Река Марица“, през която преминава трасето на електропровода, тъй като електропровода пресича защитената зона въздушно без да засяга природни местообитания.

4. Реализацията на ИП не е свързана с нарушаване на целостта, структурата и функциите на зоната, тъй като не засяга площи в границите на защитена зона BG0000578 „Река Марица“.

5. Временният характер и начинът на изпълнение на дейностите по реализация на ИП не предполагат прогонване или безпокойство, които да доведат до изменение в числеността, плътността и структурата на популациите на животински видове, предмет на опазване в защитената зона.

6. Реализацията на дейностите по изграждането на въздушен електропровод 110 kV от нова подстанция в поземлен имот с идентификатор 78330.63.13 по КККР на с. Целина, общ. Чирпан, обл. Стара Загора до подстанция „Димитровград“ в поземлен имот с идентификатор 21052.1007.78 по КККР на гр. Димитровград, обл. Хасково, няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху видовете птици, предмет на опазване в защитена зона BG0002081 „Марица - Първомай“ за опазване на дивите птици, предвид факта, че трасето на електропровода отстои на 2 км от защитената зона.

7. Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, вкл. птици, предмет на опазване в защитените зони.

8. Няма вероятност от натрупване на отрицателни кумулативни въздействия върху природните местообитания, местообитанията на видовете и видове, вкл. птици, от реализацията на предвидените в ИП дейности по изграждане на въздушен електропровод 110 kV и одобрените до момента други ИП, планове, програми и проекти.

9. С Подробен устройствен план – парцеларен план ще се определят териториите, които ще бъдат засегнати от сервитута на енергийния обект, съгласно Наредба № 16 за сервитутите на енергийните обекти. Трасето на ВЛ 110 kV ще бъде съобразено с изискванията за рационално използване на земята и минимално увреждане на ландшафта, като се преминава основно през земеделски земи и земи горска територия извън регулацията на населените места.

10. Не се очаква реализацията на ИП да повлияе значително върху абсорбционния капацитет на водозависимите екосистеми, като с осъществяването му няма да се наруши способността за възстановяване на водозависимите екосистеми.

11. Трасето на електропровода, предмет на ИП, не преминава в близост до крайбрежните зони и морската околна среда.

12. Предвид постъпило становище с изх. № ПУ-01-453-1/01.06.2023 г. на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР) по смисъла на чл. 4а от Наредбата за ОВОС, е направена мотивирана оценка за значителното въздействие върху водите и водните екосистеми, съгласно която ИП е допустимо:

12.1. Спрямо План за управление на речните басейни 2016 – 2021 г. на Източнобеломорски район.

12.2. Спрямо План за управление на риска от наводнения 2016 – 2021 г. на Източнобеломорски район.

12.3. Мотивираната оценка за значително въздействие върху водите и водните екосистеми е, че реализацията на ИП няма да окаже значително въздействие при спазване на законовите изисквания.

13. Въздействието върху ландшафта ще бъде постоянно, свързано с натоварване на територията с нов обем, видимостта и визуалното въздействие на електропровода, но основният тип ландшафти няма да се промени.

13.1. Изборът на тип на стълбовете ще бъде направен така, че да се вложат оптимални инвестиции и да се засегнат минимално количество обработваеми земеделски площи и горски насаждения.

14. Трасето на ВЛ не засяга обекти на културното, архитектурното, историческото и археологическото наследство.

III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието; естество на въздействието; трансграничен 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. По време на строителството на ВЛ не се очаква въздействие от рисковите енергийни източници. Експлоатацията на ИП е свързана с пренос на електрическа енергия. Свързаните с това въздействия основно ще се дължат на генерираните от електропровода електромагнитни лъчения, шум и вибрации в пределно-допустимите норми.

2. ИП не е свързано със значителни емисии на замърсители на въздуха в района.

2.1. ИП не е свързано с източници на замърсяване на атмосферния въздух по време на експлоатацията.

2.2. По време на строителството, ще има неорганизираните емисии - основно на прах и изгорели автомобилни газове. Замърсителят ще се отлагат в непосредствена близост до обособените строителни площадки, като очакваните концентрации в атмосферния въздух ще са многократно по-ниски стойности от допустимите.

2.3. По време на строителството, експлоатацията и закриването и рекултивацията на ИП не се очакват организирани източници на емисии.

2.4. Възможно е генерирането на неорганизираните емисии при извършване на ремонтни дейности, но тяхното въздействие ще бъде незначително.

2.5. В резултат на реализацията на ИП, не се очаква промяна в характеристиките и динамиката на развитие на компонентите на атмосферния въздух. Качеството на атмосферния въздух няма да бъде повлияно от реализацията на ВЛ.

2.6. За намаляване на концентрациите на фини прахови частици и други замърсяващи вещества, отделяни от специализирания автомобилен парк, използван по време на строителството, ще бъде използвана изправна техника, която ще се придвижва по регламентирани маршрути, като се избягва напълно работата на празен ход, с цел минимализиране на отделяните вредни газове в атмосферата.

3. Като цяло, здравен риск за населението не би могъл да се очаква, тъй като и при неограничен престой в близост до линията, интензитета на електромагнитното поле ще бъде под 5 kV/m.

3.1. Строителните дейности няма да доведат до промяна в параметрите на околната среда, които да имат неблагоприятни здравни ефекти.

4. Въздействието върху материалните активи ще бъде положително, като ще се увеличи, модернизира и подобри състоянието на електропреносната мрежа на страната.

4.1. Не се очаква разрушаване или повреждане на съществуващи материални активи.

5. Не се очаква неблагоприятно въздействие върху културното наследство в района на ИП, предвид естеството и характеристики на обекта. Електропроводът не е разположен на земята, а необходимите за него съоръжения, разположени на повърхността на земята, са предвидени за изграждане в имоти, в които няма обекти, представляващи културни ценности, и които не попадат в охранителни зони на такива обекти.

5.1 В района на ИП няма реализирани паметници на културно-историческото наследство.

6. По време на строителството на ВЛ се предвижда изкопаване на земната повърхност с цел полагане на фундаментите на стълбовете. Същите такива е предвидено да се ситуират на места, които не са в непосредствена близост до повърхностни водни източници.

6.1. Повърхностните и подземните водни ресурси на територията на трасето няма да бъдат обект на въздействие от осъществяването на ИП.

6.2. Изграждането на ИП няма да предизвика изменение в режима на водните течения и няма да повлияе отрицателно върху общото състояние на водните екосистеми.

6.3. При изграждането и експлоатацията на ВЛ не се налагат корекции на реки, хидротехнически съоръжения и др.

6.4. ИП не е свързано с водопотребление и няма да оказва никакво влияние върху съществуващите водоизточници.

6.5. Експлоатацията на обекта няма да се окаже влияние върху количествения режим и качествата на повърхностните и подземните води, общото състояние на водните екосистеми и процесите на самоочистване в условията на нормални и сухи години.

6.6. По време на строителната фаза не се очаква генерирането на отпадъчни води.

7. Въздействието върху земите и почвите ще бъде пряко и еднократно, свързано със строителството на новите стълбове. Нарушаването на почвената покривка при строително-монтажните работи е свързано с извършването на определени количества земно-изкопни работи, както и отъпкване на почвата в сервитутната зона.

7.1. Всички временни подходи до стълбовете и временни площадки ще бъдат възстановени.

7.2. Не се очаква промяна на геоложката основа въз основа на строително-монтажните работи.

7.3. Не се очакват отрицателни въздействия при експлоатацията на обекта, предмет на ИП. Нарушения върху земите и почвите по време на експлоатацията не се очакват. Такива могат да възникнат, но не в големи мащаби, при евентуални ремонтни дейности.

8. Въздействие върху земните недра ще окажат единствено фундаментите. Закрепването на стълбовете ще се изпълнява посредством фундаменти. Стъпките на стълбовете ще са с площ до 100 m².

8.1. Изграждането на електропровода, избраните методи на строителство и теренът не предполагат образуване на свлачища.

8.2. Въздействието върху земните недра ще бъде минимално, само на участъците, в които се навлиза в скалната основа.

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

9.1. Не се очаква влияние върху природните обекти и минералното разнообразие.

10. Основният тип ландшафти няма да се промени от реализацията на ИП.

11. Не може да се очаква въздействие върху климата от каквото и да е естеството, тъй като характеристиките на обекта не предполагат климатични промени.

12. Ограничения обхват на строителите дейности, както и бавната скорост на строителната техника, не предполагат смъртност на индивиди от видовете, предмет на опазване в защитени зони от мрежата Natura 2000. С оглед на тези факти, кумулативен ефект по време на строителството не би могъл да възникне.

12.1. По време на експлоатацията на електропровода при поддържане нормалното му функциониране се очакват незначителни въздействия върху растителността и местообитанията.

13. По време на строителите дейности източници на шум ще са промишлената техника, която ще се използва при строително-монтажните дейности.

13.1. Очакваното въздействие ще бъде локално, на територията на обособените строителни площадки.

13.2. Всички строителни дейности ще се извършват през светлата част на денонощие и няма да повлияят върху нормите за дневен и нощен шум.

13.3. За избягване на вредните физични въздействия, специализирания строителен персонал ще бъде снабден с лични предпазни средства (антифони).

14. Предвид местоположението и характера на ИП, не се очаква трансгранично въздействие при реализацията му.

15. Съгласно становище по чл. 7, ал. 2, т. 2 от Наредбата за ОВОС с изх. № 04-09-48/09.06.2023 г. Министерство на здравеопазването счита, че няма необходимост от извършване на ОВОС за конкретното ИП, тъй като:

15.1. Трасето на ВЛ 110 kV преминава главно през територии на горски фонд и земеделски земи.

15.2. Дейностите по изграждането на ВЛ не са свързани с използване на взрив.

15.3. Няма да се наложи изграждане на нови пътища, а ще се ползва съществуващата пътна инфраструктура.

15.4. При спазване на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд не се очаква възникване на здравен риск за работниците.

15.5. Съгласно представената от възложителя информация, не се предполага, че строителните и монтажни дейности могат да причинят трайно влошаване на качеството на атмосферния въздух, отрицателно въздействие върху санитарно-охранителни зони около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване и замърсяване на почвата с отпадъци или опасни вещества.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС, с писмо изх. № ОВОС-10/13.03.2023 г. компетентният орган е уведомил писмено кметовете на населените места – община Чирпан, с. Целина, с. Златна Ливада, област Стара Загора, община Димитровград, област Хасково, гр. Меричлери, област Хасково, чиято територия е засегната от осъществяването на ИП, а чрез тях и засегнатото население.

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

- от компетентния орган, чрез интернет страницата на МОСВ, както и чрез съобщение на информационното табло в сградата на бул. „Мария Луиза“ № 22;

- от населените места, на чиято територия ще се осъществи ИП, до които МОСВ е изпратило постъпилата информацията с писмо изх. № ОВОС-10/22.05.2023 г.

3. С писма изпратени до МОСВ, общините и кметствата уведомяват, че информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС е поставена на общественодостъпно място, за достъпа на информацията за най-малко 14 дни с цел изразяване на становища от заинтересовани лица, като в резултат на обществения достъп не са постъпвали възражения, становища и мнения от заинтересовани лица/организации.

4. Към момента на изготвяне на настоящото решение в МОСВ няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на ИП.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Видът на стълбовете да бъде съобразен с Препоръка № 110 (2004 г.) на Постоянния комитет на Бернската Конвенция, за намаляване на неблагоприятния ефект от въздушни електропроводи върху птици.

2. При извършване на строителните дейности, да се спазват приложимите разпоредби на чл. 70 от Наредба № 1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (обн., ДВ, бр. 64 от 2005 г.).

3. Да бъдат спазени изискванията на екологичното и здравно законодателство по време на реализацията на ИП и след въвеждането на обекта в експлоатация.

4. В границите около обекта, да не се допуска строителството на сгради и съоръжения и засаждането на високостеблена растителност, съгласно изискванията определени в Наредба № 16/2004 г. за сервитутите на енергийните обекти.

4.1. Да се изчисли за всеки конкретен случай разстоянието от крайните проводници на ВЛ при най-голямото им отклонение до най-близките части на сгради и съоръжения.

5. Да се предвидят конкретни мерки за контрол на въздействието върху качеството на водите, попадащи в обхвата на санитарно-охранителните зони.

5.1. Предвидените дейности да бъдат съобразявани със забраните и ограниченията регламентирани в Наредба № 3 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, ако ще се засягат такива зони.

6. 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, стопански дворове, както и при пресичането на отсечката от Републикански път.

6.1. Измерените стойности следва да са отговарят на изискванията от „Наредба № РД-07-5 от 15 ноември 2016 г. на Министерство на транспорта и социалната политика и МЗ 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.)“, тъй като тази наредба въвежда граници за експозиция за лицата в специфичен риск, като тези с активни или пасивни медицински импланти, за които се прилага Препоръка 1999/519/ЕО на съвета от 12 юли 1999 г. относно ограничаването на експозицията на населението на електромагнитни полета (от 0 Hz до 300 Ghz).

6.2. Да се правят измервания на шума в мястото на възможно въздействие, тъй като при работата си електропровода генерира шум с ниски нива, който при евентуално бъдещо близко разположение на жилищни сгради може да окаже дискомфорт на обитателите им, особено в тихите нощни часове, когато звукът ще е преобладаващ.

6.3. Резултатите от извършените измервания да бъдат представени на Регионална здравна инспекция – Стара Загора и Регионална здравна инспекция - Хасково.

7. 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.

8. Изграждането на ВЛ да се извърши без да се използва взрив.

9. Да се спазват всички условията и изисквания от становище с изх. № ПУ-01-453-1/01.06.2023 г. на БДИБР.

10. Съгласно чл. 35 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО), генерираните отпадъци следва да се предават само на лица, които притежават разрешение, издадено по реда на глава пета, раздел I на ЗУО или комплексно разрешително, издадено по реда на глава седма, раздел II от ЗООС.

11. Почвения слой, който ще се изземва в процеса на изкопните работи и използва впоследствие за обратна засипка следва да се съхранява и оползотворява съгласно разпоредбата на Раздел II от Наредба № 26 за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт.

12. Съгласно чл. 15, ал. 2 от Наредба № 26 за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт, проектите за закриване и рекултивация на нарушени терени се разработват едновременно с проекта за основния обект. В случаите, когато не е спазена тази разпоредба се допуска се разработването на отделен самостоятелен проект.

13. Следва стриктно да се спазват етапите на рекултивация и дейностите за изпълнение в съответствие с разпоредбата на чл. 4 от Наредба № 26 за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт.

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

Настоящото решение за инвестиционно предложение „Изграждане на въздушни електропроводи високо напрежение 110 kV от нова подстанция в

поземлен имот с идентификатор 78330.63.13 по КККР на с. Целина, общ. Чирпан, обл. Стара Загора до подстанция „Димитровград“ в поземлен имот с идентификатор 21052.1007.78 по КККР на гр. Димитровград, общ. Димитровград, обл. Димитровград“ не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на ЗООС и други специални закони и подзаконовни 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 някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми своевременно министъра на околната среда и водите.

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 директорите на РИОСВ-Стара Загора, РИОСВ-Хасково и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“-гр. Пловдив 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.

Дата: 02.08.2023г.

МИНИСТЪР: ЮЛИЯН ПОПОВ

