



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. № ОВОС-564/25.09.2024 г.

ДО
Г-Н АНГЕЛИН ЦАЧЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
НА „ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН
СИТЕМЕН ОПЕРАТОР“ ЕАД
БУЛ. „ЦАР БОРИС III“ № 201
1618 ГР. СОФИЯ

КОПИЕ:
РИОСВ – ВАРНА
РИОСВ – РУСЕ
РИОСВ – ШУМЕН

На Ваш изх. № ЕСО-5488/27.05.24 г.

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) за „Реконструкция на ВЛ-110 kV „Долина“, с възложител „ЕСО“ ЕАД*

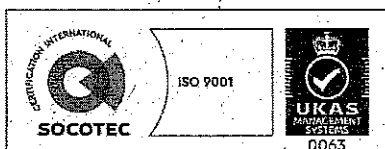
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЦАЧЕВ,

Във връзка с постъпило уведомление в Министерство на околната среда и водите (МОСВ) по чл. 4, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредба за ОВОС) с вх. № ОВОС-56/29.05.2024 г. от „ЕСО“ ЕАД, което приемаме и като уведомление по чл. 10, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС, обн., ДВ, бр. 73/2007 г., изм. и доп.), за горесцитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 1, буква „б“ от същата наредба и Заповед № РД-557/01.08.2023 г. на министъра на околната среда и водите, Ви уведомявам следното:

Инвестиционното предложение за „Реконструкция на ВЛ 110 kV „Долина“ попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Съгласно предоставената информация ИП предвижда извършването на следните дейности:

1. подмяна на съществуващи 196 стълба:
 - 1.1. подмяна на 166 стълба по метода стъпка в стъпка без промяна на



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

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



местоположението от № 1 до №13, от №16 до №23, от № 25 до №44, от №46 до №51; от №57 до №64; №66 до №79; от №81 до №82; №84 до №90; от № 93 до №94; №96; от №104 до №123; от №126 до №139; от №142 до №146; от №149 до №151; от №153 до № 181; от №183 до №196;

1.2. демонтиране на 30 съществуващи стълба- №№14,15,24,45, от №52 до №56, №№ 65,80,83,91,92,95, от №97 до №103, №№ 124,125,140,141,147,148,152,182.

1.3. монтиране на 33 нови стълба оптимално по оста на трасето - на мястото на демонтираните стълбове №14 и №15 ще се монтират №14А и №14Б и №15А и №15 Б. На мястото на стълб №24 ще се монтират 2 стълба с нова номерация 24 и 25.

2. Подмяна на мълниезащитното въже и проводници с нови.

Дължината на ВЛ по надлъжен профил е 41.714km. Трасето на ВЛ преминава през имоти в землищата на следните населени места:

- гр. Вълчи дол, с. Червенци, с. Метличина, с. Караманите, с. Брестак, община Вълчи дол, област Русе;

- гр. Тервел, с. Полковник Савово, с. Орляк, с. Жегларе, с. Войниково, община Тервел, област Добрич;

- с. Векилки, община Никола Козлево, област Шумен.

Сервитутът на ВЛ110 kV „Долина“ е съществуващ, съгласно §26 от Преходни и заключителни разпоредби от закона за енергетиката, а размерите са му определени съгласно Наредба №16 за сервитутите на енергийните обекти.

Общия брой на стълбовете по съществуваща номерация е 196 бр., като 25 бр. са опъвателни и 171 бр. са носителни. По дължината на линията има монтирани междуфазни дистанционери в междуствълбия №1-2, №2-3, №158-159, №159-160. Към стълб №15 е присъединено въздушно отклонение 110kV за КС „Вълчи дол“, собственост на Булгартрансгаз ЕАД.

Реализацията на проекта се извършва във връзка с изпълнение на дългосрочна програма за развитие на ЕЕС на страната и осигуряване на надеждна работа на електропреносните съоръжения.

Работният проект е разработен в съответствие с Наредба №3 за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии (НУЕУЕЛ) и всички нормативни документи, свързани с енергийното строителство.

Не се предвижда изменения на трасето на линия, нито на изводните полета в двете насрещни подстанции. От съществуващия електропровод не се предвижда да се запазват елементи, които да се вложат повторно след реконструкцията.

Новите стълбове които ще се използват за изграждане на електропровода 110kV са проектирани за две тройки фазови проводници марка АСО-400, болтова конструкция с предвидена антикорозионна защита чрез горещо цинкуване, съгласно БДС EN ISO 1461:2009 или еквивалент и едно едно м.з. въже с вградени оптични влакна, тип OPGW.

За целият електропровод се предвижда активна защита от вибрации с виброгасители „Стокбридж“. Изоляцията на електропровода ще се изпълни с полимерни изолятори.

Новите мълниезащитни въжета с вградени оптични влакна ще бъдат изградени от еднослоен стоманен алуминизиран проводник, в който има метална тръбичка с изтеглени в нея оптични влакна. Същите работят при дължина на вълната 1550 nm. Оптичната част дава възможност да се монтират 48 оптични влакна тип „Non-Zero dispersion-shifted single mode optical fiber“, отговарящи на спецификациите по ITU-TI-G.655.

Взривни работи не се предвиждат.

За целите на реконструкцията ще се използват съществуващите пътища от общинската и републиканската пътна мрежа. Няма да се изгражда нова инфраструктура. Предвидено е всички площи за временно ползване по време на строителството на ВЛ, да се освободят и възстановяват до завършването на обекта.

Инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и/или одобрени

с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие.

Основният разрешителен режим, имащ отношение към реализацията на инвестиционното предложение, е свързан с получаването на разрешение за строеж, съгласно действащата в страната нормативна база, а именно Закона за устройство на територията и подзаконовите нормативни актове към него.

По смисъла на чл.16, ал.3 и Приложение №11 от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали (НУСО и ВРСМ) от 2012г. строителната площадка се класифицира като такава без потенциални замърсявания.

По смисъла на чл.3, т.1 и 2, и Приложение №1 от НУСО и ВРСМ от 2012 г. образуваните в процеса на СМР строителни отпадъци (СО) се класифицират като неопасни.

При дейностите по оползотворяване или предаване на СО, генерирани на строителните площадки, няма да са необходими допълнителни лабораторни изпитания по смисъла на чл.16, ал.3 от НУСО и ВРСМ от 2012г. и чл.43, ал.1 от ЗУО от 2012г.

Няма да се образуват отпадни води при изпълнението на ИП.

По време на строителството и експлоатацията няма да се използват природни ресурси.

Така представените в уведомлението дейности представляват изменение на ИП, попадащо в обхвата на приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС) - т.3 „Енергийно стопанство“, буква „б“ - промишлени съоръжения за пренос на газ, пара и топла вода, пренос на електроенергия по надземни кабели (невключени в приложение № 1). Съгласно гореизложеното ИП с възложител „ЕСО“ ЕАД не попада в обхвата на чл. 93, ал. 1, т. 2 от ЗООС- изменението (реконструкцията) на ИП от приложение № 2 не се очаква да доведе до значително отрицателно въздействие върху околната среда. Следователно за ИП „Реконструкция на ВЛ 110 kV „Долина“ **не се изисква провеждане на процедура по реда на Глава шеста от ЗООС.**

При извършена проверка относно местоположението на ИП за „Реконструкция на ВЛ 110 kV „Долина“ се установи, че площите, предмет на ИП, **не попадат** в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*, както и в границите на защитени зони (Натура 2000 места) по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР).

Съгласно становище на БД „Дунавски район“ с изх. № ПУ-01-605(2)/04.09.2024 г. не се очаква ИП да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми при спазване на посочени в писмото мерки и законови изисквания и при условие, че не се извършват дейности нарушаващи естественото състояние на повърхности водни обекти и не се достига нивото на подземните води при подмяна на съществуващите стълбове.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на предвидените дейности в настоящото ИП считам, че при реализацията им няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони, предвид следното: реконструкцията ще се извърши в границите на съществуващия сервитут на електропровода чрез подмяна на съществуващите стълбове /стъпка в стъпка/ с изключение на няколко стълба, които са изместени оптимално, по оста на трасето извън границите на защитени зони, при което не се очаква засягане, увреждане или загуба на природни местообитания и местообитания на видове. Няма вероятност да се създаде трайна и непреодолима преграда, възпрепятстваща свободното придвижване на видове. Не се очаква ИП да доведе до увреждане на природни местообитания, местообитания на видове и популации на видове, което да предизвика промяна в структурата и функциите на същите, предвид характера на предвидените за изпълнение дейностите. Безпокойството ще бъде временно и краткосрочно, само по време на реализиране на дейности по подмяна на стълбовете и няма да доведе до трайно

прогонване на видовете. ИП не предполага генериране на емисии и отпадъци, които да доведат до влошаване в състоянието на местообитания и видове.

Предвид гореизложеното, считам, че при реализацията на инвестиционното предложение „Реконструкция на ВЛ 110 kV „Долина“ няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони.

В тази връзка, на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за така заявеното ИП „Реконструкция на ВЛ 110 kV „Долина“, преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от *Наредбата за ОС*.

Настоящото писмо се отнася за така заявеното ИП и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на ИП или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно компетентния орган за промените.

Приложение: Писмо изх. № ПУ-01-605(2)/04.09.2024 г. на БДДР

ВИКТОР АТАНАСОВ

Заместник министър на околната среда и водите