

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BIÊN BẢN LÀM VIỆC

V/v kiểm tra, xác định hiện trạng rừng khu vực thực hiện dự án: NCKN truyền tải đường dây 110kV TBA 220kV Nông Cống - TBA 220kV Nghi Sơn và nhánh rẽ, tỉnh Thanh Hóa

Thực hiện Công văn số 5593/SNN&PTNT-KHTC ngày 09/10/2024 của Sở Nông nghiệp và PTNT về việc kiểm tra thực địa khu vực thực hiện dự án NCKNTT đường dây 110kV TBA 220kV Nông Cống - TBA 220kV Nghi Sơn và nhánh rẽ, tỉnh Thanh Hóa.

Hôm nay, ngày 10 tháng 10 năm 2024, tại thị xã Nghi Sơn, chúng tôi gồm:

I. THÀNH PHẦN

1. Đại diện Chi cục Kiểm lâm Thanh Hóa

- Ông: Nguyễn Văn Luận Chức vụ: Kiểm lâm viên, phòng Sử dụng và PTR.

2. Đại diện Hạt Kiểm lâm thị xã Nghi Sơn

- Ông: Trần Tất Dương Chức vụ: Cán bộ Tổng hợp;

- Ông: Nguyễn Xuân Ngọc Chức vụ: Trạm trưởng.

3. Ban Quản lý dự án Xây dựng điện miền Bắc

- Ông: Trịnh Anh Đức Chức vụ: Phó trưởng phòng KT.

4. Đại diện Công ty cổ phần đầu tư điện và xây dựng công trình

- Ông: Nguyễn Đức Quyết Chức vụ: Phó giám đốc.

- Ông: Lê Công Đoàn Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật.

II. NỘI DUNG

1. Thông tin chung về dự án

Theo hồ sơ đề nghị của Ban Quản lý dự án Xây dựng điện Miền Bắc - Tổng Công ty Điện lực Miền Bắc, dự án NCKNTT đường dây 110kV TBA 220kV Nông Cống - TBA 220kV Nghi Sơn và nhánh rẽ, tỉnh Thanh Hóa bao gồm: Tuyến trực chính ĐZ110kV TBA220kV Nông Cống - TBA220kV Nghi Sơn và nhánh rẽ từ G31 đường dây 110kV Nông Cống - Nghi Sơn đến TBA 110kV xi măng Công Thanh. Cụ thể:

- Tuyến trực chính ĐZ110kV TBA220kV Nông Cống - TBA220kV Nghi Sơn có chiều dài khoảng: 42,932km, bao gồm 153 vị trí chân móng cột (Xây dựng mới 114 cột; giữ nguyên cột cũ 19 cột; gia cường lại 20 cột) thuộc địa giới hành chính thị xã Nghi Sơn (các xã: Các Sơn, Phú Lâm, Phú Sơn, Tùng Lâm, Tân Trường, Trường Lâm), huyện Như Thanh (xã Yên Lạc), huyện Nông Cống (các xã: Công Chính, Công Liêm, Tế Lợi, Thăng Long, Thăng Thọ, Yên Mỹ). Trong đó:

+ Tại huyện Nông Cống có 51 cột (37 vị trí xây dựng mới; 03 vị trí giữ nguyên cột cũ, 11 móng cột gia cường), gồm các loại đất: Đất năng lượng, đất ở, đất lúa, đất giao thông, đất trồng cây hàng năm, không có đất lâm nghiệp.

+ Tại huyện Như Thanh có 08 vị trí cột xây dựng mới gồm các loại đất: Đất ở, đất lúa, đất trồng cây hàng năm, không có đất lâm nghiệp.

+ Tại thị xã Nghi Sơn có 94 cột (68 vị trí xây dựng mới; 17 vị trí giữ nguyên cột cũ, 09 vị trí cột gia cường) gồm các loại đất: Đất năng lượng, đất ở, đất lúa, đất trồng cây hàng năm, đất trồng cây lâu năm, mặt nước và đất rừng sản xuất.

- Nhánh rẽ từ G31 đường dây 110kV Nông Công - Nghi Sơn đến TBA 110kV xi măng Công Thanh: có tổng chiều dài 5,593km, gồm 25 vị trí cột thuộc địa phận xã Tân Trường, thị xã Nghi Sơn, chủ đầu tư chỉ thực hiện các giải pháp gia cường cột trên cơ sở các vị trí cột hiện trạng.

2. Kết quả kiểm tra

2.1. Tuyến trực chính ĐZ110kV TBA220kV Nông Công - TBA220kV Nghi Sơn:

Theo hồ sơ đề nghị của Chủ đầu tư, các vị trí cột trên địa bàn các huyện Nông Công và huyện Như Thanh không ảnh hưởng đến đất lâm nghiệp. Đoàn kiểm tra tiến hành kiểm tra đối với các vị trí cột có ảnh hưởng đến đất rừng sản xuất trên địa bàn thị xã Nghi Sơn gồm các vị trí cột: VT58, VT59, VT60, VT61, VT68, VT69, VT71, VT75, VT83, VT84, VT85, VT86, VT94, VT106, VT114, VT137.

Qua kiểm tra thực địa, các vị trí móng cột nêu trên trên xác định: tại vị trí cột số VT137 chủ đầu tư đã thi công, hoàn thành dựng cột. Các vị trí cột còn lại đang còn nguyên trạng, hiện trạng đang trồng keo, đất trồng và các cột cũ.

2.2. Nhánh rẽ từ G31 đường dây 110kV Nông Công - Nghi Sơn đến TBA 110kV xi măng Công Thanh: Tiến hành kiểm tra tại các vị trí cột số 15, 16, 17, 18, 19, 21. Qua kiểm tra thực địa, các vị trí cột là cột hiện hữu, đang vận hành từ năm 2008. Tại các vị trí cột số 18, 19 nằm tiếp giáp với rừng tự nhiên; các vị trí cột còn lại nằm tiếp giáp với rừng trồng và đất trồng.

Theo báo cáo của Ban quản lý dự án xây dựng điện miền Bắc tại buổi kiểm tra thực địa, đối với các vị trí cột tại nhánh rẽ nhánh rẽ TBA 110kV XM Công Thanh, nhà đầu tư chỉ thực hiện đổ bù bê tông vào móng cột, táp thêm thép vào cột và thay thế dây dẫn để nâng cao khả năng truyền tải đảm bảo không làm ảnh hưởng đến đất rừng tự nhiên tại khu vực.

3. Kết luận

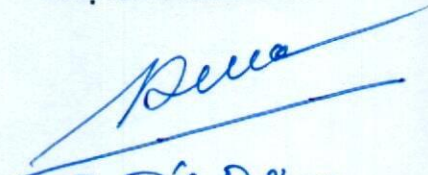
Khu vực thực hiện dự án NCKN truyền tải đường dây 110kV TBA 220kV Nông Công - TBA 220kV Nghi Sơn và nhánh rẽ, tỉnh Thanh Hóa: Đối với hướng tuyến chính có ảnh hưởng đến một phần diện tích rừng trồng; đối với tuyến nhánh rẽ TBA110kV XM Công Thanh do nhà đầu tư chỉ thực hiện đổ bù bê tông vào móng cột, táp thêm thép vào cột và thay thế dây dẫn để nâng cao khả năng truyền tải, không làm ảnh hưởng đến diện tích rừng.

Đề nghị Chủ đầu tư dừng việc thi công, giữ nguyên hiện trạng khu vực thực hiện dự án có ảnh hưởng đến rừng, khi chưa được cấp có thẩm quyền quyết định chủ trương chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác và hoàn thành nghĩa vụ trồng rừng thay thế hoặc nộp tiền trồng rừng thay thế.


Các bên tham gia kiểm tra thực địa thống nhất kết quả kiểm tra nêu trên để làm cơ sở báo cáo cấp có thẩm quyền theo quy định.

Biên bản được lập thành 03 bản có nội dung như nhau, mỗi bên giữ 01 bản./.

HẠT KIỂM LÂM
THỊ XÃ NGHI SƠN



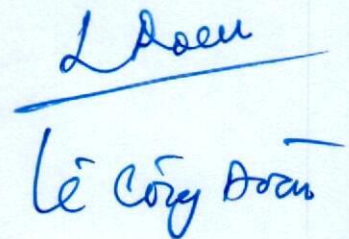
Trần Tất Dũng
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN
XÂY DỰNG ĐIỆN MIỀN BẮC

PKT 
Trịnh Anh Đức

CHI CỤC KIỂM LÂM THANH HÓA
Phòng Sử dụng và Phát triển rừng



Nguyễn Văn Luận
ĐẠI DIỆN CÔNG TY CỔ PHẦN
ĐẦU TƯ ĐIỆN VÀ XD CÔNG TRÌNH



Lê Công Đoàn