

Số: /BC-UBND

Nghi Xuân, ngày tháng 9 năm 2021

## **BÁO CÁO**

**Kết quả kiểm tra, khảo sát và khó khăn, vướng mắc khi thực hiện di dời hệ thống đường dây điện trung áp 35kV và đường dây hạ áp 0,4kV phục vụ công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng dự án Nâng cấp đường An - Viên - Mỹ - Thành, huyện Nghi Xuân, thuộc Dự án BIIG2**

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Tĩnh.

Thực hiện công tác bồi thường, hỗ trợ, GPMB dự án Nâng cấp đường An - Viên - Mỹ - Thành, huyện Nghi Xuân thuộc tiểu dự án “Hạ tầng cơ bản cho phát triển toàn diện tỉnh Hà Tĩnh” (BIIG2 - Hà Tĩnh). Hội đồng Bồi thường, hỗ trợ, GPMB dự án đã phối hợp với Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp tỉnh Hà Tĩnh, Công ty Điện Lực Hà Tĩnh, Điện lực Nghi Xuân, Hợp tác xã điện Xuân Viên, kiểm tra, khảo sát xác định vị trí cột và đường dây điện cần phải di dời để GPMB dự án.

Căn cứ hồ sơ do Công ty Điện lực Hà Tĩnh và Điện lực Nghi Xuân cung cấp, Ủy ban nhân dân huyện Nghi Xuân báo cáo khó khăn, vướng mắc trong quá trình lập phương án di dời đường dây điện trung áp 35kV và đường dây điện hạ áp 0,4Kv phục vụ công tác GPMB thực hiện dự án, cụ thể như sau:

### **I. Thông tin về đường dây điện trung áp 35kV và đường dây điện hạ áp 0,4Kv:**

#### **1. Đối với đường dây điện trung áp 35kV:**

- Hệ thống đường dây điện trung áp 35kV Núi Sẻ - Xuân Song (đường dây 35kV/04kV và các trạm biến áp (377E18.11) được Công ty Điện lực 1 phê duyệt thiết kế kỹ thuật tại Quyết định số 1816/NL-ĐL1-8 ngày 24/6/1993 và được Bộ năng lượng phê duyệt tại Quyết định số 300 NL/XDCB ngày 20/7/1994 về phê duyệt báo cáo kinh tế kỹ thuật các công trình đường dây và trạm 35kV-10kV thuộc tỉnh Hà Tĩnh. Trong đó, có đường dây trung áp 35kV Núi Sẻ - Xuân Song và các trạm 35/0,4 kV giá trị 2,616 tỷ đồng.

- Công trình được khởi công xây dựng từ năm 1993 và nghiệm thu đóng điện chính thức giai đoạn 1 (Núi Sẻ - Xuân Thành) vào ngày 23/9/1994 (trùng với đoạn hiện nay nằm trong mốc GPMB cần phải di dời khi thực hiện dự án Nâng cấp đường An - Viên - Mỹ - Thành, huyện Nghi Xuân). Trong quá trình vận hành, khai thác sử dụng, ngành điện đã thực hiện bảo trì, sửa chữa thường xuyên để đảm bảo cung cấp điện an toàn.

- Qua khảo sát hiện trường, các vị trí cần di dời GPMB cụ thể là:
  - + Tại vị trí Km0+178: Bổ sung 01 vị trí bên trái tuyến có chiều cao cột 20m nâng chiều cao dây dẫn điện và bổ sung khoảng dây AC120/16 có chiều dài 66m.
  - + Tại vị trí Km3+385: Cải tạo nâng cấp 2 vị trí cột đường dây 35kV vào TBA Xuân Viên 5 thay cột 10m bằng cột 14m vượt đường; bổ sung khoảng dây vào TBA bằng dây AC 70/8 có chiều dài 22m.
  - + Tại vị trí Km5+264 đến Km5+960: Di dời 3 vị trí cột đường dây hiện tại và xây dựng mới 7 vị trí cột, dây dẫn dùng cáp AC 95 bọc PVC có chiều dài 401m.

## 2. Đối với hệ thống đường dây điện hạ áp 0,4kV:

- Sau khi khảo sát, hệ thống đường điện 0,4kV của Điện lực Nghi Xuân, Hợp tác xã điện Xuân Viên quản lý, vận hành có một số vị trí cột điện nằm trong mốc GPMB và đường dây vượt đường có chiều cao sau khi hoàn thành thi công dự án Nâng cấp đường An - Viên - Mỹ - Thành, huyện Nghi Xuân không đảm bảo an toàn theo quy định, cần nâng cao di dời GPMB để thực hiện dự án. *(Các vị trí chi tiết cần di dời GPMB. Được thể hiện tại Biên bản khảo sát do các đơn vị liên quan thống nhất lập ngày 07/8/2021 gửi kèm theo).*

## II. Những tồn tại, khó khăn vướng mắc:

### 1. Đối với đường dây điện trung áp 35kV:

- Hiện nay, theo báo cáo của Công ty Điện lực Hà Tĩnh thì hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công, bản vẽ hoàn công công trình đường dây và trạm 35kV-10kV thuộc tỉnh Hà Tĩnh, trong đó có Đường dây 35kV Núi Sẻ - Xuân Song và các trạm 35/0,4 kV đã bị thất lạc nên không còn hồ sơ để cung cấp cho Hội đồng bồi thường, GPMB dự án Nâng cấp đường An - Viên - Mỹ - Thành, huyện Nghi Xuân. Mặt khác, trong quá trình vận hành, khai thác đã có cải tạo, sửa chữa, thay thế một số vị trí cột, đường dây nhưng không có hồ sơ cũ để đối chiếu, kiểm tra.

- Các vị trí đường dây 35kV Núi Sẻ - Xuân Song phải di dời chủ yếu nằm trong mốc giải phóng hành lang an toàn giao thông (chỉ giới GPMB là 18 m thực hiện theo Nghị định 203) công trình xây dựng nằm trên đất hành lang an toàn giao thông.

### 2. Đối với hệ thống đường dây điện hạ áp 0,4kV:

+ Đây là hệ thống điện do Điện Lực Nghi Xuân và Hợp tác xã điện Xuân Viên quản lý, vận hành đã được ngành điện đầu tư, xây dựng trong nhiều giai đoạn khác nhau, từ năm 1993 đến nay. Trong đó, có một phần của hệ thống điện thuộc dự án Năng lượng nông thôn II (gọi tắt là REII). Tuy nhiên, các vị trí đường dây điện hạ áp 04kV phải di dời, chủ yếu nằm trong mốc giải phóng hành lang an toàn giao thông (chỉ giới GPMB là 18m, theo Nghị định 203 và các Văn bản của tỉnh thực hiện năm 1995) xây dựng trên đất hàng lang an toàn giao

thông, nhưng không có hồ sơ chứng minh về quá trình xây dựng, nguồn kinh phí xây dựng, để có cơ sở xem xét lập Phương án bồi thường, hỗ trợ, di dời công trình

### **3. Kiến nghị, đề xuất:**

Để đẩy nhanh tiến độ thực hiện công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng dự án Nâng cấp đường An - Viên - Mỹ - Thành, huyện Nghi Xuân. UBND huyện Nghi Xuân kính đề nghị UBND tỉnh Hà Tĩnh chỉ đạo các Sở, ngành và các đơn vị liên quan kiểm tra, hướng dẫn UBND huyện Nghi Xuân lập phương án di dời hệ thống đường dây trung áp 35kV và đường dây hạ áp 0,4kV nói trên đúng quy định.

Rất mong được sự quan tâm, giúp đỡ, hướng dẫn của UBND tỉnh./.

#### ***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Chủ tịch, các PCT UBND huyện;
- Công ty Điện lực tỉnh Hà Tĩnh;
- Hội đồng BT, HT, GPMB Dự án;
- Lưu: VT, MB.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT.CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Viết Hưng**