

BAN SỐ: 09

THỜI HẠN BẢO VỆ BMNN
Từ ngày 25 tháng 12 năm 2025 đến ngày 31 tháng 12 năm 2025

**UBND TỈNH HÀ TĨNH
THANH TRA TỈNH**

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

Số: 88 /KL-TT

Hà Tĩnh, ngày 25 tháng 12 năm 2025

MẬT

KẾT LUẬN THANH TRA

Về chấp hành quy định của pháp luật trong xây dựng, quản lý đối với công trình Nâng cấp lưới điện Khu di tích Ngã ba Đồng Lộc có cột điện gãy, đổ trong cơn bão số 10

Thực hiện nhiệm vụ Chủ tịch UBND tỉnh giao, Chánh Thanh tra tỉnh đã ban hành Quyết định số 248/QĐ-TT ngày 02/10/2025 về việc thanh tra việc chấp hành quy định của pháp luật trong xây dựng, quản lý một số công trình đường dây truyền tải điện có cột điện bị gãy, đổ trong cơn bão số 10. Từ ngày 09/10/2025 đến 05/11/2025, Đoàn Thanh tra đã tiến hành thu thập hồ sơ, tài liệu, trực tiếp kiểm tra, làm việc với Công ty Điện lực Hà Tĩnh, Công ty TNHH Khánh Vinh và các phòng, ban, đơn vị liên quan.

Xét Báo cáo kết quả thanh tra số 04/BC-KQTT ngày 25/11/2025 của Trưởng Đoàn thanh tra (kèm theo biên bản làm việc và hồ sơ tài liệu liên quan); Chánh Thanh tra tỉnh kết luận một số nội dung sau:

I. KHÁI QUÁT CHUNG

1. Thông tin về dự án

- Tên dự án: Nâng cấp lưới điện Khu di tích Ngã ba Đồng Lộc
- Người quyết định đầu tư: Giám đốc Công ty Điện lực Hà Tĩnh.
- Chủ đầu tư: Công ty Điện lực Hà Tĩnh – Tổng Công ty Điện lực Miền Bắc.
- Mục tiêu đầu tư: Chống quá tải và nâng cao chất lượng cung cấp điện năng phục vụ Đại lễ được tổ chức hàng năm tại Khu di tích Ngã ba Đồng Lộc.
- Loại, cấp công trình: Công trình công nghiệp, cấp IV.
- Tổng mức đầu tư: 5.995.402.879 đồng.
- Quy mô đầu tư: Xây dựng mới 5,032km đường dây 35kV và 1,443km đường dây 0,4Kv; gồm có 71 cột điện các loại; trong đó:
 - + Đường dây 35kV gồm 55 cột điện các loại, cụ thể: cột bê tông ly tâm (BTLT) 14B: 04 cột; cột BTLT 14D: 04 cột; cột BTLT 12D: 14 cột; cột BTLT 12B: 33 cột;
 - + Đường dây 0,4kV gồm 16 cột điện các loại, cụ thể: cột BTLT 12B: 01 cột; cột BTLT 12C 01 cột; cột BTLT 10B: 02 cột; cột bê tông H7.5B: 09 cột; cột bê tông H7.5C: 03 cột;
 - + Trạm biến áp 160KVA gồm có 02 cột BTLT: 12B.
- Nguồn vốn: Bố trí vốn theo kế hoạch của Tổng Công ty Điện lực Miền Bắc.
- Thời gian thực hiện dự án: năm 2013-2015.

2. Thiệt hại sau bão số 10 xảy ra đối với dự án

Căn cứ báo cáo của Sở Công Thương⁽¹⁾, công trình Nâng cấp lưới điện Khu di tích Ngã ba Đồng Lộc có 05 cột bị gãy. Qua kiểm tra thực tế hiện trường, cụ thể như sau:

- Số lượng cột điện bị gãy sau bão số 10 gồm có 05 cột BTLT, cụ thể tại: vị trí 21 có 02 cột BTLT 12D (cột đôi), vị trí 25 có 01 cột BTLT 12B, vị trí 26 có 01 cột BTLT 12B, vị trí 27 có 01 cột BTLT 12B.

05 cột BTLT bị gãy nêu trên do Công ty TNHH Khánh Vinh² sản xuất và cung cấp cho nhà thầu Công ty Cổ phần Xây dựng Minh Quân thi công công trình.

- Chiều dài đường dây bị ảnh hưởng: 0,6 km/5,032km đường dây 35kV.

- Về tổng giá trị thiệt hại do bão số 10 gây ra: theo báo cáo của Chủ đầu tư thiệt hại khoảng 155 triệu đồng.

II. KẾT QUẢ KIỂM TRA

1. Về giai đoạn chuẩn bị thực hiện dự án

Công trình Nâng cấp lưới điện Khu di tích Ngã ba Đồng Lộc đã được Tổng Công ty Điện lực Miền Bắc giao danh mục kế hoạch đầu tư tại Văn bản số 1793/EVN NPC-B2 ngày 07/5/2013 và Điều hòa kế hoạch giải ngân vốn ĐTXD năm 2013 cho Công ty Điện lực Hà Tĩnh tại Quyết định số 2925/QĐ-EVN NPC ngày 03/12/2013; theo đó, Công ty Điện lực Hà Tĩnh đã hợp đồng với đơn vị Công ty CP Tư vấn – Xây lắp Điện Hà Tĩnh lập báo cáo kinh tế kỹ thuật và phê duyệt tại Quyết định số 828/QĐ-PCHT ngày 22/07/2013. Tuy vậy: (i) hồ sơ thiết kế thiếu phụ lục tính toán: áp lực gió tác động vào kết cấu, cơ lý đường dây, tải trọng tác động lên cột điện ... theo Quy định kỹ thuật điện Nông thôn QĐKT.ĐNT-2006; (ii) thiết kế bản vẽ thi công có cột điện BTLT 12D nhưng theo Tiêu chuẩn TCVN 5847:1994³ thì không có loại cột điện BTLT 12D; (iii) hồ sơ chưa có văn bản thẩm định báo cáo kinh tế - kỹ thuật theo quy định tại khoản 3 Điều 13 Nghị định số 12/2009/NĐ-CP⁴.

2. Về giai đoạn thực hiện dự án

a) Công tác quản lý dự án

Công ty Điện lực Hà Tĩnh đã tổ chức lựa chọn nhà thầu xây lắp với hình thức chỉ định thầu theo quy định tại điểm a khoản 1 Điều 40 Nghị định số 85/2009/NĐ-CP; nhà thầu trúng thầu là Công ty Cổ phần Xây dựng Minh Quân⁵.

- Công ty Điện lực Hà Tĩnh và nhà thầu thi công Công ty Cổ phần Xây dựng Minh Quân ký kết hợp đồng xây dựng số 68/2013/HĐXD ngày 13/8/2013, thời gian thực hiện hợp đồng đến ngày 15/11/2013 ký kết các Phụ lục hợp đồng: số 01

(1) Văn bản số 2602/SCT-QLNL ngày 02/10/2025 của Sở Công Thương về việc cung cấp số liệu các dự án có cột gãy đổ nhiều sau bão số 10.

(2) Địa chỉ: đường Đặng Thai Mai, Khu Công nghiệp Bắc Vinh, TP Vinh, tỉnh Nghệ An.

(3) Tiêu chuẩn 5847:1994 Cột điện bê tông cốt thép li tâm – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử.

(4) Nghị định số 12/2009/NĐ-CP ngày 12/02/2009 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng

(5) Tình trạng hoạt động Công ty: hiện nay đang tạm ngưng kinh doanh.

ngày 14/11/2013, số 02 ngày 31/12/2014 gia hạn đến ngày 09/01/2015. Qua kiểm tra cho thấy, việc điều chỉnh hợp đồng (Phụ lục hợp đồng số 02) nằm ngoài phạm vi thời gian thực hiện hợp đồng là chưa đảm bảo theo quy định tại khoản 1 Điều 34 Nghị định số 48/2010/NĐ-CP⁶.

- Về giám sát thi công xây dựng: Hồ sơ giám sát thi công có nhật ký giám sát và các biên bản nghiệm thu do nhà thầu thi công xây dựng thực hiện theo hợp đồng; tuy vậy, nhà thầu giám sát chưa lập sơ đồ tổ chức và đề cương giám sát, lập kế hoạch và quy trình kiểm soát chất lượng, quy trình kiểm tra và nghiệm thu theo quy định tại khoản 2 Điều 27 Nghị định số 15/2013/NĐ-CP⁷.

- Về tiến độ thi công: Công trình thi công chậm tiến độ so với thời gian thực hiện hợp đồng ban đầu; tuy vậy, sau khi được gia hạn tiến độ thi công lần 2, công trình đã hoàn thành thi công xây dựng theo tiến độ hợp đồng đã điều chỉnh.

b) Về quản lý chất lượng cột điện đưa vào sử dụng công trình

- Về năng lực của nhà sản xuất cung ứng cột điện: Cột điện do Công ty TNHH Khánh Vinh⁽⁸⁾ sản xuất và cung cấp cho công trình cơ bản đã được Trung tâm Chứng nhận phù hợp (QUACERT) thuộc Tổng Cục Tiêu chuẩn Đo lường chất lượng cấp các Giấy chứng nhận sản phẩm phù hợp với tiêu chuẩn⁽⁹⁾. Tuy vậy, loại cột điện BTLT 12D không có trong các loại cột theo Tiêu chuẩn TCVN 5847:1994 và chưa được cấp Giấy chứng nhận hợp quy, hợp chuẩn theo quy định tại khoản 3 Điều 26 Nghị định số 15/2013/NĐ-CP.

- Về thiết kế cột điện: Sản phẩm cột điện của Công ty TNHH Khánh Vinh được sản xuất theo bản vẽ thiết kế định hình như trong hồ sơ đã được QUACERT cấp các Giấy chứng nhận nêu trên. Riêng cột điện BTLT 12D có bản vẽ thiết kế định hình; tuy vậy, chưa được QUACERT cấp Giấy chứng nhận nêu trên;

Loại cột điện BTLT được sản xuất theo 02 bản vẽ thiết kế định hình, cụ thể:

(i) bản vẽ thiết kế loại cột sử dụng cốt thép cốt cứng gồm có các loại cốt thép L và thép ϕ ; (ii) bản vẽ thiết kế loại cột chỉ sử dụng cốt thép ϕ .

⁽⁶⁾ Nghị định số 48/2010/NĐ-CP ngày 07/5/2010 của Chính phủ về hợp đồng trong hoạt động xây dựng;

⁽⁷⁾ Nghị định số 15/2013/NĐ-CP ngày 06/02/2013 của Chính phủ về quản lý chất lượng công trình xây dựng;

⁽⁸⁾ Thời điểm cung cấp cột cho dự án, Công ty TNHH Khánh Vinh thuộc chủ sở hữu 100% vốn nước ngoài do Công ty Hữu hạn Vinh Thịnh Viên Lâm (Trung Quốc) làm chủ sở hữu theo Giấy Chứng nhận đầu tư số 01/GPDC 91-KCN-NA ngày 15/09/2003 của Ban QL các KCN Nghệ An; sau khi cung cấp cột điện cho dự án nói trên hoàn thành thì đến ngày 28/01/2015 Công ty TNHH Khánh Vinh thuộc chủ sở hữu là Công ty CP Xây lắp và Thương mại do bà Lê Thị Kim Liên làm đại diện đã nhận chuyển nhượng Công ty TNHH Khánh Vinh 100% vốn của Công ty Hữu hạn Vinh Thịnh Viên Lâm và Nhà máy sản xuất sản phẩm bê tông đúc sẵn và thiết bị điện tại KCN Bắc Vinh, Thành phố Vinh, Nghệ An theo Giấy Chứng nhận đầu tư số 27221000102 ngày 28/01/2015 của Ban QLKKT Đông Nam Nghệ An

⁽⁹⁾ Trung tâm Chứng nhận phù hợp – Tổng Cục Tiêu chuẩn đo lường chất lượng cấp các Giấy chứng nhận sản phẩm phù hợp với tiêu chuẩn, thời điểm thi công còn hiệu lực, cụ thể: (1) No.: SP 246/3.12.16 chứng nhận sản phẩm Cột điện bê tông cốt thép ly tâm 10A đến 20D phù hợp với tiêu chuẩn TCVN 5847:1994 (có giá trị từ 16/3/2012 đến 15/3/2015); (2) No.: SP 246-1.13.16 chứng nhận sản phẩm có tên thương mại Cột điện ly tâm cốt cứng phù hợp với loại sản phẩm Cột điện bê tông cốt thép ly tâm 10A đến 20D theo TCVN 5847:1994 (có giá trị từ 20/5/2013 đến 19/5/2016); (3) No.: SP 935-1.13.16 xác nhận sản phẩm Cột điện bê tông cốt thép chữ H từ 6,5A đến 8,5C phù hợp với tiêu chuẩn TCCS 01:2010/KV (có giá trị từ 20/5/2013 đến 19/5/2016);

- Quá trình thi công xây dựng công trình đã được các bên liên quan lưu lập hồ sơ, sản phẩm cột điện do Công ty TNHH Khánh Vinh cung cấp cho dự án đã được nghiệm thu; tuy vậy:

+ Chủ đầu tư và nhà thầu thi công chưa tổ chức kiểm tra và chấp thuận nguồn của sản phẩm cột điện trước khi sử dụng, lắp đặt vào công trình xây dựng theo quy định tại khoản 1 Điều 17 Thông tư số 10/2013/TT-BXD¹⁰;

+ Không có hồ sơ thực hiện thí nghiệm, kiểm định chất lượng sản phẩm cột điện theo yêu cầu của thiết kế, quy chuẩn và tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng cho công trình theo quy định tại điểm d khoản 2 Điều 17 Thông tư số 10/2013/TT-BXD;

+ Không có hồ sơ kỹ thuật của lô cột điện cung cấp cho dự án theo Tiêu chuẩn TCVN 5847:1994;

+ Loại cột điện BTLT 12D cung cấp cho công trình chưa có Giấy chứng nhận hợp quy, hợp chuẩn theo quy định tại khoản 3 Điều 26 Nghị định số 15/2013/NĐ-CP và không có trong các loại cột theo TCVN 5847:1994.

3. Kiểm tra thực tế tại vị trí các cột điện bị gãy

Thời điểm kiểm tra thực tế do cần khắc phục khẩn cấp sau bão để cung cấp nguồn điện cho khách hàng nên cột điện bị gãy tại các vị trí nói trên đã được thay thế bằng các cột điện khác.

- Vị trí cột 21 (cột đôi) có 02 cột BTLT 12D bị gãy: đã được đưa về trụ sở Công an xã Xuân Lộc tập kết để phục vụ công tác nắm tình hình¹¹, không còn tại vị trí công trình; kết quả kiểm tra hồ sơ và thực địa công trình cho thấy:

+ Vị trí 21 sử dụng loại cột điện BTLT 12D thiết kế sử dụng cốt thép cốt cứng gồm có các loại cốt thép L25x4 và thép $\phi 16$; kiểm tra một số mặt cắt ngang cột¹² cho thấy số lượng thanh cốt thép chịu lực phù hợp với thiết kế định hình;

So sánh với loại cột điện BTLT 12C thì loại cột điện BTLT 12D cốt thép chịu lực đã được tăng cường khả năng chịu lực hơn so với cột điện BTLT 12C (*loại cột có lực kéo ngang đầu cột lớn nhất trong các loại cột BTLT 12m theo TCVN 5847:1994*); tuy vậy, cột điện BTLT 12D chưa được cấp Giấy chứng nhận sản phẩm phù hợp tiêu chuẩn nêu trên.

+ Theo hồ sơ thiết kế được duyệt thì vị trí cột điện 21 không có nhánh rẽ; tuy vậy, kiểm tra thực tế thì vị trí này đã được đầu nối thêm nhánh rẽ Đường dây 35kV thuộc công trình Chống quá tải xã Tùng Lộc, Quang Lộc (*theo báo cáo của Chủ*

⁽¹⁰⁾ Thông tư số 10/2014/TT-BXD ngày 25/7/2013 của Bộ Xây dựng Quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng công trình xây dựng.

⁽¹¹⁾ Văn bản số 1036/CV-PC03(Đ2) ngày 02/10/2025 của Phòng Cảnh sát Kinh tế về việc phối hợp cung cấp thông tin.

¹² Cột thứ 1: (i) mặt cắt ngang cột 07m (tính chân cột lên) cốt thép chịu lực gồm có: 06L25x4; 03 $\phi 16$; (ii) mặt cắt ngang cột 5,3m (tính từ chân cột lên) cốt thép chịu lực gồm có 09L25x4; 03 $\phi 16$.
Cột thứ 2: (i) mặt cắt ngang cột 6,9m (tính chân cột lên) cốt thép chịu lực gồm có: 06L25x4; 03 $\phi 16$; (ii) mặt cắt ngang cột 5,8m (tính từ chân cột lên) cốt thép chịu lực gồm có 09L25x4; 03 $\phi 16$.

đầu tư thì sau khi dự án hoàn thành đưa vào sử dụng thì công trình Chống quá tải xã Tùng Lộc, Quang Lộc đã đầu nối nhánh rẽ vào vị trí 21 nêu trên).

+ Thời điểm sau khi bão số 10 đi qua, tại hiện trường có 01 mái tôn của hộ gia đình anh Trần Đình Doãn ở xóm Dư Nại, xã Xuân Lộc bị bão số 10 cuốn bay nằm ở ruộng, gần giữa khoảng vị trí cột 21 và cột 22.

- Vị trí cột 25, 26, 27 gồm có 03 cột BTLT 12B bị gãy: thời điểm kiểm tra thực tế cột điện bị gãy được hạ xuống gần vị trí cột tương ứng và vị trí cột thiết kế đã được thay thế bằng các cột điện khác, kết quả kiểm tra các cột bị gãy cụ thể như sau:

+ Vị trí 25 gồm 01 cột điện BTLT 12B: cốt thép chịu lực là thép $\phi 14$, kiểm tra một số vị trí mặt cắt ngang cột¹³ thì số lượng thanh đảm bảo theo thiết kế định hình; cột điện đã được QUACERT cấp Giấy chứng nhận sản phẩm phù hợp với tiêu chuẩn nêu trên.

+ Vị trí 26, 27 gồm 02 cột điện BTLT 12B: cốt thép chịu lực gồm có các cốt thép chịu lực: thép L20x3 và thép $\phi 14$; kiểm tra một số vị trí mặt cắt ngang cột¹⁴ thì số lượng thanh đảm bảo theo thiết kế định hình; cột điện đã được QUACERT cấp Giấy chứng nhận sản phẩm phù hợp với tiêu chuẩn nêu trên. Tuy vậy, năm 2022 sau khi dự án đưa vào sử dụng gần 08 năm, cột điện BTLT 12B tại vị trí 26 đã được gắn thêm chụp đầu cột kết cấu bằng thép hình với chiều dài 2,7m để tăng cường biện pháp an toàn về điện, nâng cao khoảng cách pha – đất tại khu nghĩa trang nằm dưới khoảng cột (theo báo cáo của Chủ đầu tư việc gắn đầu chụp được thi công bởi công trình sửa chữa thường xuyên năm 2022).

III. KẾT LUẬN

1. Ưu điểm

Công trình thi công đưa vào sử dụng đã phát huy hiệu quả đầu tư, giúp chống quá tải và nâng cao chất lượng cung cấp điện năng, phục vụ tốt các dịp Lễ tết và được tổ chức hằng năm tại Khu di tích Ngã ba Đồng Lộc.

2. Tồn tại, hạn chế

Bên cạnh những ưu điểm nêu trên, vẫn còn các tồn tại, hạn chế như đã chỉ ra tại Mục II xảy ra theo giai đoạn, thời kỳ thực hiện dự án. Trách nhiệm thuộc về lãnh đạo Công ty Điện lực Hà Tĩnh; các phòng, ban, đơn vị có liên quan; Nhà thầu thi công và các đơn vị tư vấn thiết kế, tư vấn giám sát quá trình thực hiện dự án.

3. Nguyên nhân, trách nhiệm

a. Nguyên nhân khách quan:

- Công trình đã được đưa vào sử dụng đến thời điểm trước khi bão số 10 đổ bộ đã hơn 10 năm; quá trình sử dụng đảm bảo vận hành tốt. Tuy vậy, trong khoảng

¹³ (i) Mặt cắt ngang cột 2m (tính từ chân cột lên) cốt thép chịu lực có 12 $\phi 14$; (ii) Mặt cắt ngang cột 8,5m (tính từ chân cột lên) cốt thép chịu lực có 09 $\phi 14$.

¹⁴ Cột điện vị trí 26: Mặt cắt ngang cột 5,5m (tính từ chân cột lên) các cốt thép chịu lực gồm có: 03 $\phi 14$, 06L20x3. Cột điện vị trí 27: Mặt cắt ngang cột 6,0m (tính từ chân cột lên) các cốt thép chịu lực gồm có: 03 $\phi 14$, 06L20x3.

thời gian 01 tháng khu vực Hà Tĩnh liên tiếp hứng chịu 02 cơn bão có cường độ rất mạnh (bão số 5 xảy ra ngày 25/8/2025 với sức gió mạnh cấp 11, giật cấp 13; bão số 10 xảy ra đêm 28/9, rạng sáng 29/9 sức gió mạnh cấp 10-11, giật cấp 13-14) gây thiệt hại rất lớn về tài sản, hạ tầng sản xuất... trên địa bàn; thời điểm sau khi bão số 5 xảy ra, không có số liệu thống kê thiệt hại của công trình dự án nêu trên; tuy nhiên, sau đó khoảng 01 tháng bão số 10 xảy ra đã gây ra cột điện bị gãy.

- Thời điểm bão số 10 đi qua, có 01 giàn mái tôn của hộ dân Trần Đình Doãn, ở xóm Dư Nại xã Xuân Lộc bị bão cuốn bay ra nằm ngoài ruộng gần vị trí khoảng cột 21 và cột 22; theo hướng mái tôn bị bão cuốn bay và chiều hướng cột điện BTLT 12D tại vị trí 21 bị gãy thì có thể mái tôn đã tác động vật lý lên đường dây 35kV gây ra gãy, đổ cột điện tại các vị trí nêu trên.

b. Nguyên nhân chủ quan:

- Việc lập, thẩm định, phê duyệt báo cáo kinh tế kỹ thuật vẫn còn tồn tại như đã nêu tại Mục 1.II và mặc dù loại cột điện BTLT 12D trong thiết kế định hình cột điện đã tăng cường khả năng chịu lực hơn cột điện BTLT 12C nhưng loại cột điện BTLT 12D không có trong TCVN 5847:1994 và chưa được cấp Giấy chứng nhận hợp quy, hợp chuẩn theo quy định nêu trên;

- Việc quản lý chất lượng sản phẩm cột điện BTLT lắp đặt vào công trình chưa được kiểm soát chặt chẽ theo quy định;

- Thực hiện nối chập đầu cột chiều dài 2,7m vào cột điện BTLT 12B tại vị trí 26 và đấu nối nhánh rẽ đường dây 35kV vào vị trí cột 21 đã làm thay đổi thiết kế, ảnh hưởng đến khả năng chịu lực của cột điện và móng cột tại các vị trí nêu trên.

4. Trách nhiệm

Trên cơ sở nội dung, phạm vi thanh tra; theo phân cấp quản lý của các cơ quan, đơn vị để xảy ra các tồn tại, hạn chế nêu trên; ngoài những nguyên nhân khách quan Đoàn thanh tra đã chỉ ra thì trách nhiệm thuộc về các tập thể, cá nhân có liên quan trong quá trình đầu tư, xây dựng công trình; cụ thể:

a. Về tập thể: Công ty Điện lực Hà Tĩnh (chủ đầu tư); các phòng, ban, đơn vị có liên quan trong công tác tổ chức lập, thẩm định, phê duyệt báo cáo kinh tế kỹ thuật và quản lý thi công công trình nêu trên.

b. Về cá nhân gồm có:

- Giám đốc, Phó Giám đốc phụ trách lĩnh vực; Trưởng các phòng, ban, đơn vị có liên quan trong công tác lãnh đạo, chỉ đạo điều hành thời kỳ triển khai thực hiện dự án;

- Các cán bộ, viên chức người lao động thời kỳ trực tiếp làm các nhiệm vụ theo trách nhiệm, thẩm quyền được phân công.

Ngoài ra, trách nhiệm còn thuộc về Giám đốc các đơn vị: Tư vấn thiết kế; đơn vị giám sát, đơn vị thi công và đơn vị cung cấp cột điện cho dự án.

IV. KIẾN NGHỊ, XỬ LÝ

1. Đề nghị UBND tỉnh chỉ đạo Sở Công thương

Tăng cường công tác quản lý nhà nước về lĩnh vực điện; thường xuyên kiểm tra, quản lý về công trình xây dựng trên địa bàn theo phân cấp, xử lý nghiêm theo quy định pháp luật đối với các tổ chức, cá nhân vi phạm (nếu có).

2. Đối với Công ty Điện lực Hà Tĩnh

- Khắc phục những tồn tại, hạn chế đã chỉ ra qua kết quả thanh tra và các nội dung kết luận thanh tra nêu trên; theo thẩm quyền được phân cấp kiểm điểm trách nhiệm đối với các tập thể, cá nhân có liên quan; nâng cao trách nhiệm trong lãnh đạo, chỉ đạo đảm bảo thực hiện nghiêm túc các quy định pháp luật về quản lý đầu tư, xây dựng và bảo trì công trình xây dựng.

- Tăng cường công tác lãnh đạo, chỉ đạo về quản lý đầu tư và xây dựng; đặc biệt tuân thủ quy định về công tác quản lý vật liệu xây dựng, sản phẩm, cấu kiện, thiết bị sử dụng cho công trình;

- Quá trình nâng cấp, cải tạo, đầu tư xây dựng có liên quan đến các dự án đang vận hành khai thác cần phải thực hiện khảo sát, kiểm tra chất lượng hiện trạng chặt chẽ và thực hiện kiểm định (nếu cần thiết) để đảm bảo đầy đủ các điều kiện trước khi thực hiện;

- Tăng cường công tác kiểm tra, rà soát kỹ lưỡng các công trình trước và sau khi bảo để có phương án bảo vệ công trình nhằm giảm nguy cơ thiệt hại do bão gây ra;

- Chỉ đạo, chấn chỉnh các phòng chuyên môn, đơn vị theo chức năng, nhiệm vụ phân cấp thực hiện đảm bảo theo quy định về công tác quản lý đầu tư và xây dựng công trình.

Trên đây là Kết luận thanh tra việc chấp hành quy định của pháp luật trong sản xuất, xây dựng, nghiệm thu đối với công trình Nâng cấp lưới điện Khu di tích Ngã ba Đồng Lộc có cột điện gãy đổ trong cơn bão số 10; yêu cầu Công ty Điện lực Hà Tĩnh và các tổ chức, cá nhân liên quan nghiêm túc thực hiện; báo cáo kết quả kèm theo các văn bản xử lý về Thanh tra tỉnh trước ngày 28/2/2026.

Giao Phòng Giám sát, thẩm định và xử lý sau thanh tra phối hợp Trưởng Đoàn thanh tra theo Quyết định Quyết định số 248/QĐ-TT ngày 02/10/2025 của Chánh Thanh tra tỉnh theo dõi, đôn đốc việc thực hiện./.

Nơi nhận:

- Thanh tra Chính phủ;
- UBND tỉnh;
- UBKT Tỉnh ủy;
- Ban Nội chính Tỉnh ủy;
- Đảng ủy UBND tỉnh (P/hợp);
- Sở Công thương;
- Tổng Công ty Điện lực Miền Bắc;
- Công ty Điện lực Hà Tĩnh;
- Lưu: VT; Phòng GS, TĐ và XLSTT; ĐTT.

(b/c)

**KT. CHÁNH THANH TRA
PHÓ CHÁNH THANH TRA**



Kiều Ngọc Tuấn

[Handwritten signature]