

CÔNG TY ĐIỆN LỰC HẢI PHÒNG  
XÍ NGHIỆP LƯỚI ĐIỆN  
CAO THỂ HẢI PHÒNG

Số: 363/XNLĐCTHP-KTAT

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

Hải Phòng, ngày 08 tháng 4 năm 2026

V/v Đảm bảo an toàn hành lang  
lưới điện cao áp 110kV đường dây  
172A80 NĐ Phả Lại – 172E7.19  
Yên Dũng

Kính gửi:

UBND PHƯỜNG TRẦN HƯNG ĐẠO

ĐẾN Số: 5551

Ngày: 15/4/2026

Chuyên:

Số và ký hiệu HS:

- UBND phường Trần Hưng Đạo, thành Phố Hải Phòng;
- Ban QLDA đầu tư xây dựng công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn Hải Phòng;
- Công ty CP đầu tư và xây dựng Đại La.

Căn cứ Luật Điện lực (Luật số 61/2025/QH15) được Quốc hội nước cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam thông qua ngày 30 tháng 11 năm 2024;

Căn cứ nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04/03/2025 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành luật Điện lực về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực;

Qua công tác kiểm tra định kỳ hành lang lưới điện cao áp 110kV của Xí nghiệp lưới điện cao thế Hải Phòng ngày 06 tháng 4 năm 2026, tại khu vực phường Trần Hưng Đạo, thành phố Hải Phòng, Xí nghiệp lưới điện cao thế Hải Phòng phát hiện đơn vị thi công thuộc Công ty CP đầu tư và xây dựng Đại La đang thi công san lấp mặt bằng công trình dự án “Bảo tồn khu di tích lịch sử - văn hóa Côn Sơn – Kiếp Bạc gắn với phát triển du lịch”; hạng mục gói thầu số 07: Thi công xây dựng công trình các hạng mục khu vực đền Kiếp Bạc do Ban QLDA đầu tư xây dựng công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn Hải Phòng là chủ đầu tư, đi phía dưới khoảng cột 35-36 của ĐZ 110kV lộ 172A80 NĐ Phả Lại – 172E7.19 Yên Dũng.

Tại hiện trường đơn vị thi công có sử dụng các phương tiện thi công cơ giới (máy xúc, xe ben...) làm việc phía dưới đường dây dẫn điện 110kV, tiềm ẩn nguy cơ vi phạm khoảng cách an toàn đối với đường dây 110kV, có thể dẫn tới phóng điện, gây sự cố lưới điện, tai nạn điện cho con người; Ngoài ra trong quá trình san lấp mặt bằng một phần chân móng cột 35 đường dây 172A80-172E7.19 đã bị đất san lấp trùm lên, có thể gây hư hỏng các kết cấu của chân móng cột.

- Để đảm bảo an toàn cho con người và không gây sự cố lưới điện, Xí nghiệp lưới điện cao thế Hải Phòng thông báo đến UBND phường Trần Hưng Đạo, thành Phố Hải Phòng; Ban QLDA đầu tư xây dựng công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn Hải Phòng; Công ty CP đầu tư và xây dựng Đại La một số nội dung sau:

1. Ban QLDA đầu tư xây dựng công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn Hải Phòng; Công ty CP đầu tư và xây dựng Đại La một số nội dung sau:

- Di dời phần đất đang che lấp móng cột 35 đường dây 172A80-172E7.19, hoàn trả lại hiện trạng ban đầu và có biện pháp, phương án ngăn chặn đất sạt lở trùm lên chân móng cột, gây ảnh hưởng đến các kết cấu của cột.

- Thực hiện lắp đặt các biển cảnh báo, biển chỉ dẫn, thông báo cho các phương tiện cơ giới và người làm việc thi công công trình biết để ngăn chặn nguy cơ vi phạm khoảng cách an toàn phóng điện đối với đường dây điện cao áp hoặc nguy cơ gây hư hỏng công trình điện lực hiện có tại khu vực thi công.

- Cử người có chuyên môn về an toàn điện giám sát an toàn khi thi công phía dưới đường dây tại vị trí nêu trên.

- Trong quá trình san lấp mặt bằng, thi công công trình đảm bảo an toàn với cột điện, móng cột, đường dây điện trên không. Nghiêm cấm việc đào đất gây lún sụt công trình lưới điện cao áp. Không được đắp đất, xếp các loại vật liệu, thiết bị hoặc đồ phế thải trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không.

- Khi tiến hành công việc gần hành lang hoặc trong hành lang bảo vệ đường dây dẫn điện trên không, tổ chức, cá nhân phải có biện pháp không để thiết bị, dụng cụ, phương tiện vi phạm khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp 110kV là 3,0 m. Trừ trường hợp tổ chức, cá nhân thực hiện công việc áp dụng công nghệ phù hợp hoặc do yêu cấp bách của công tác quốc phòng, an ninh, phải có sự thỏa thuận bằng văn bản với đơn vị quản lý công trình lưới điện về các biện pháp bảo đảm an toàn cần thiết. (khoản 8 điều 4 nghị định 62/2025/NĐ-CP).

- Người và phương tiện đi gần, dưới đường dây dẫn điện cao áp trên không phải đảm bảo khoảng cách an toàn theo Nghị định 62/2025/NĐ-CP.

- Thiết bị cầu, kéo chuyên dùng cao, đi gần lưới điện cao áp phải đảm bảo khoảng cách an toàn theo Nghị định 62/2025/NĐ-CP ngày 04/03/2025 của Chính phủ. Phải có các biện pháp đảm bảo an toàn, chống bị đổ vào đường dây khi thi công.

- Phải có các biện pháp chằng buộc các vật liệu che chắn (bạt phủ, nilon...) đảm bảo không để gió lốc bay lên đường dây.

- Thực hiện nghiêm chỉnh việc bảo vệ an toàn hành lang đường dây dẫn điện trên không theo Nghị định 62/2025/NĐ-CP.

- Phối hợp cùng Chính quyền địa phương thông báo cho toàn thể nhân dân trên địa bàn biết không thực hiện bất cứ hành vi nào dẫn đến mất an toàn đối với lưới điện cao áp đi phía trên phần mặt bằng đang thi công.

Nếu chủ đầu tư và đơn vị thi công không thực hiện các nội dung trên, để xảy ra sự cố, tai nạn hoặc hư hỏng công trình điện lực, thì phải hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

## 2. UBND phường Trần Hưng Đạo

- Thông báo tới UBND phường Trần Hưng Đạo các nội dung trên để nắm được và phối hợp với Xí nghiệp Lưới điện cao thế Hải Phòng trong công tác tuyên truyền, ngăn chặn và xử lý kịp thời các hành vi vi phạm pháp luật về bảo vệ an toàn công trình điện lực.

+ Thông tin liên hệ khi cần sự hỗ trợ của đơn vị QLVH lưới điện cao áp 110kV:

- Địa chỉ: Xí nghiệp lưới điện cao thế Hải Phòng - Số 253 Nguyễn Thị Duệ, phường Việt Hòa, thành phố Hải Phòng.

- Ông Nguyễn Thanh Bình: 0918.103.838 - Chức vụ: Phó giám đốc Xí nghiệp lưới điện cao thế Hải Phòng.

- Ông Đinh Trung Kiên: 0963.332.788 - Chức vụ: Tổ trưởng Tổ QLVH ĐD 2.

Đề đảm bảo an toàn chung, Xí nghiệp lưới điện cao thế Hải Phòng kính đề nghị Quý cơ quan phối hợp thực hiện các nội dung nêu trên.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên (03);
- Giám đốc XN (để b/c);
- QLVH ĐD 2 (để t/h);
- Lưu: VT, KTAT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Thanh Bình**