

Số: 352/XNLĐCTHP-KTAT

Hải Phòng, ngày 06 tháng 4 năm 2026

V/v tuyên truyền đảm bảo an toàn  
công trình điện lực và sử dụng  
điện an toàn, hiệu quả

Kính gửi: Ủy ban nhân dân phường Lê Ích Mộc

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”.

Căn cứ chức năng nhiệm vụ quản lý vận hành lưới điện 110kV của Xí nghiệp lưới điện cao thế Hải Phòng - Công ty Điện lực Hải Phòng.

Theo thống kê những năm gần đây các vụ vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp dẫn đến phóng điện gây tai nạn thương tâm cho người và gây sự cố lưới điện trên địa bàn cả nước như xây dựng công trình, câu cá dưới đường dây, chặt cây đổ vào đường dây, xe cầu, xe ben vi phạm khoảng cách phóng điện, thả điều, vật bay gần đường dây, bắt chim trên cột điện, trộm cắp các cấu kiện của cột điện... có chiều hướng gia tăng và việc sử dụng thiết bị điện trong các hộ gia đình, doanh nghiệp không an toàn dẫn đến xảy ra các vụ cháy nổ gây hậu quả nghiêm trọng cho con người và tài sản.

Để đảm bảo an toàn tính mạng, tài sản cho người dân, đồng thời đảm bảo cho lưới điện vận hành an toàn, ổn định. Xí nghiệp lưới điện cao thế Hải Phòng kính đề nghị Ủy ban nhân dân phường Lê Ích Mộc tuyên truyền đến từng tổ dân phố, từng người dân trên các phương tiện thông tin đại chúng (qua loa phát thanh, tại các cuộc họp tổ dân phố và các tổ chức như Đoàn thanh niên, hội Cựu chiến binh) một số nội dung sau:

1. Các cơ quan, tổ chức, cá nhân có trách nhiệm thông báo kịp thời cho cơ quan quản lý nhà nước, đơn vị điện lực khi phát hiện hành vi trộm cắp hoặc tháo gỡ dây néo, dây tiếp địa, trang thiết bị của lưới điện, trèo lên cột điện, vào trạm điện hoặc khu vực bảo vệ an toàn công trình điện khi không có nhiệm vụ.
2. Không sử dụng công trình điện lực vào những mục đích khác khi chưa được sự thỏa thuận của đơn vị quản lý công trình điện lực.
3. Không lắp đặt ăng ten thu phát sóng, dây phơi, giàn giáo, nhà lồng, nhà lưới, biển, hộp đèn quảng cáo và các vật dụng khác tại các vị trí mà khi bị đổ, rơi, văng, rung lắc gây hư hỏng, sự cố công trình điện lực.
4. Tổ chức, cá nhân không đào đất, chấu tải hoặc hoạt động gây sụt lún hoặc có nguy cơ gây sạt lở, lún sụt công trình lưới điện, trạm điện, không đốt nương rẫy, rác thải, vật liệu, sử dụng các phương tiện thi công gây chấn động hoặc có khả năng

làm hư hỏng, sự cố công trình điện lực; không bắn, quăng, ném bất kỳ vật gì lên đường dây điện, trạm điện các công trình điện lực khác.

5. Không thực hiện nổ mìn, mở mỏ; xếp, chứa các chất dễ cháy nổ, các chất hóa học có khả năng gây ăn mòn hoặc có khả năng làm cháy, gây hư hỏng các bộ phận của công trình điện lực.

6. Phương tiện bay được cấp phép phải đảm bảo khoảng cách an toàn đối với công trình điện lực, không được phép bay vào phạm vi 500 m tính từ mép ngoài công trình lưới điện cao áp, siêu cao áp trên không hoặc 100 m tính từ mép ngoài công trình lưới điện trên không trung áp ra các phía xung quanh, trừ trường hợp phương tiện bay làm nhiệm vụ quản lý, bảo dưỡng, sửa chữa đường dây điện được phép theo quy định.

7. Chủ sở hữu hoặc người sử dụng nhà ở, công trình đã được phép tồn tại trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không phải có biện pháp chằng néo, gia cố mái của nhà ở, công trình phòng tránh nguy cơ bay vào đường dây dẫn điện trên không; tuân thủ các quy định về bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không khi sửa chữa, cải tạo nhà ở, công trình; không được sử dụng mái hoặc bất kỳ bộ phận nào của nhà ở, công trình vào những mục đích có thể vi phạm khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp được quy định trong bảng sau:

Điện áp	Trên 01kV đến 22kV		35kV		110kV	220kV
	Dây bọc	Dây trần	Dây bọc	Dây trần	Dây trần	Dây trần
Khoảng cách an toàn phóng điện	1,0 m	2,0 m	1,5 m	3,0 m	4,0 m	6,0 m

8. Các tổ chức, cá nhân không được tự ý xây dựng, sửa chữa, cải tạo nhà ở, công trình trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không khi chưa có thỏa thuận biện pháp đảm bảo an toàn với đơn vị quản lý vận hành lưới điện. Các cơ quan cấp phép xây dựng có trách nhiệm lấy ý kiến đơn vị quản lý vận hành lưới điện trước khi cấp phép xây dựng nhà ở, công trình trong hành lang bảo vệ an toàn công trình lưới điện.

9. Chủ sở hữu ao, hồ nơi có đường dây dẫn điện cao áp trên không đi qua phải có trách nhiệm phối hợp với đơn vị quản lý vận hành cắm biển cảnh báo và không được câu cá trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không và khu vực có nguy cơ vi phạm khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp.

10. Trong phạm vi 1000 m tính từ mép ngoài công trình lưới điện cao áp, siêu cao áp trên không hoặc 500 m tính từ mép ngoài công trình lưới điện trung áp ra các phía xung quanh, tổ chức, cá nhân không được thả diều, vật thể bay trừ các thiết bị phục vụ quốc phòng, an ninh và của đơn vị quản lý vận hành công trình điện lực làm nhiệm vụ kiểm tra, vận hành và bảo trì công trình.

11. Tổ chức, cá nhân không được đắp đất, xếp các loại vật liệu, thiết bị hoặc đồ phế thải trong hành lang an toàn bảo vệ đường dây dẫn điện trên không làm thay

đôi khoảng cách từ dây dẫn điện trên không đến mặt đất tự nhiên hoặc vi phạm khoảng cách an toàn về điện.

12. Người sử dụng đất, chủ sở hữu cây có trách nhiệm thường xuyên kiểm tra, kịp thời chặt tỉa phần cây có nguy cơ vi phạm khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp của đường dây dẫn điện trên không. Trong trường hợp cần sự hỗ trợ từ đơn vị quản lý vận hành lưới điện để chặt tỉa cây thì người sử dụng đất, chủ sở hữu cây liên hệ với đơn vị quản lý vận hành để được hướng dẫn, hỗ trợ. Nếu người dân sử dụng các tấm lưới, ni lông để quây chống chuột, động vật xâm hại cây trồng thì phải chằng buộc chắc chắn để không bị bay, cuốn lên đường dây điện khi có giông, gió.

13. Các tổ chức, cá nhân có trách nhiệm sử dụng hiệu quả, an toàn, hợp lý các thiết bị điện trong sinh hoạt, sản xuất, kinh doanh theo đúng hướng dẫn của nhà sản xuất, của ngành điện để ngăn ngừa các vụ sự cố cháy nổ do thiết bị điện gây ra.

Khi phát hiện các hành vi vi phạm về bảo vệ công trình điện lực, vi phạm hành lang bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp hoặc gây sự cố lưới điện cao áp 110kV, đề nghị thông báo ngay cho đơn vị chúng tôi qua các số điện thoại sau: Ông Hùng - 0918278188, Ông Thành - 0912278368.

Xí nghiệp lưới điện cao thế Hải Phòng kính mong nhận được sự hợp tác của Ủy ban nhân dân phường Lê Ích Mộc!

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên (bản giấy);
- Giám đốc XN (để b/c);
- QLVH ĐD 1 (để t/h);
- Lưu: VT, KTAT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Vũ Hồng Hạnh**