

Số: /BC-SCT

Lạng Sơn, ngày tháng 5 năm 2024

BÁO CÁO

Công tác bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn năm 2023

Căn cứ Quyết định số 2230/QĐ-UBND ngày 30/10/2020 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn về việc kiện toàn Ban Chỉ đạo bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp (Ban Chỉ đạo) trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn; trên cơ sở báo cáo số 729/BC-PCLS ngày 19/4/2024 của Công ty Điện lực Lạng Sơn về Kết quả triển khai công tác bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp năm 2023, Sở Công Thương (Cơ quan thường trực Ban Chỉ đạo) báo cáo kết quả thực hiện công tác bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp năm 2023, cụ thể như sau:

1. Khối lượng quản lý vận hành

- Đường dây 110kV: 242,413 km; Đường dây trung thế (10kV, 22kV và 35 kV: 3.191,2 km;

- Các Trạm biến áp 110 kV: Gồm 07 TBA 110kV tổng công suất là 395 MVA. Trong đó tài sản Điện lực: 6 TBA/370 MVA; tài sản khách hàng: 01 TBA/25 MVA);

- Tổng số TBA Phân phối: 2.324 TBA/562.608 kVA.

2. Công tác lãnh đạo, chỉ đạo điều hành

Ngày 20/4/2023, Sở Công Thương (thường trực Ban chỉ đạo) đã có Công văn số 547/SCT-QLNL về việc dự thảo Công văn chỉ đạo công tác bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn; ngày 26/4/2023 Ban Chỉ đạo đã có Công văn số 66/UBND-BCĐ về việc tăng cường công tác bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp trên địa bàn tỉnh. Công tác bảo vệ an toàn hành lang lưới điện năm 2023 đã được các cấp Chính quyền, Sở, ngành quan tâm chỉ đạo quyết liệt, kịp thời.

3. Kết quả đạt được.

- Công tác bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp trên địa bàn tỉnh thực hiện theo quy định¹ trên địa bàn tỉnh trong những năm qua đã đạt được những kết quả nhất định; Công tác phối hợp của Chính quyền địa phương và các cơ quan chức năng với ngành điện được duy trì thường xuyên, nhận thức của người dân đối với việc bảo vệ an toàn hành lang lưới điện cao áp đã được cải thiện, qua đó việc ngăn ngừa các hành vi, vi phạm xảy ra được cải thiện. Đến ngày 30/6/2023 Công ty điện lực Lạng Sơn đã thực hiện giải phóng hành lang

¹ Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26/02/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về an toàn điện và Nghị định số 51/2020/NĐ-CP của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26/02/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về an toàn điện.

(cây cối vi phạm hành lang) được 76,78 km, đạt 112,31% kế hoạch; đến ngày 31/12/2023 đã thực hiện được 102,1km/172,724 km, đạt 59,1%/tổng khối lượng hành lang vi phạm; sự cố do hành lang năm 2023 đã giảm khá nhiều so với năm 2022 là 17 vụ, tương ứng giảm được 32,7% (*năm 2022 là 52 vụ, năm 2023 là 35 vụ*). Cơ quan chức năng đã lập hồ sơ báo cáo cơ quan có thẩm quyền xử phạt 21 vụ vi phạm, nộp kho bạc trên 494,5 triệu đồng.

- Tình trạng vi phạm hành lang lưới điện do người dân để cây vi phạm đã cơ bản được chấm dứt, đa số người dân có cây tại các khu vực có đường dây cao áp đi qua đã chấp hành các quy định của Nhà nước về công tác bảo vệ an toàn công trình điện cao áp. Các điểm vi phạm tồn tại nhiều năm có nguy cơ gây sự cố lưới điện và tai nạn cho người dân đã được các cấp chính quyền phối hợp giải quyết triệt để. Tổng khối lượng xử lý các điểm vi phạm đạt 102,1 km trên tổng số 172,724 km đường dây có điểm vi phạm. Lưới điện trung cao áp (3.191,2 km) trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn đã cơ bản loại trừ được các nguy cơ cây cối gây sự cố lưới điện, đảm bảo vận hành cung cấp điện ổn định.

- Công tác xử lý vi phạm hành chính: Các cơ quan thành viên Ban Chỉ đạo các cấp đã vào cuộc quyết liệt từ đó đưa ra hướng dẫn định hướng thống nhất phương pháp phối hợp các bộ phận chức năng nghiệp vụ thực hiện xử lý vi phạm hành chính, kết quả công tác xử lý vi phạm hành lang lưới điện cao áp của các cấp có thẩm quyền đã đi vào nề nếp. Các cơ quan quản lý nhà nước đã quyết liệt xử lý vi phạm hành chính năm, đã xử phạt 21 vụ vi phạm trong lĩnh vực bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp, đề nghị nộp kho bạc Nhà nước 494,5 triệu đồng.

- Năm 2023, công tác tuyên truyền đã tạo được bước chuyển biến tích cực, về cả nhận thức và thái độ chấp hành pháp luật của người dân, các đơn vị Điện lực đã tăng cường phối hợp với các UBND huyện tổ chức tuyên truyền pháp luật bằng nhiều hình thức cụ thể như: trực tiếp phối hợp với Phòng Tư pháp cấp huyện tổ chức được 63 buổi tuyên truyền pháp luật về bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp, an toàn sử dụng điện trong dân tại các cụm dân cư, UBND xã, với trên 4.600 lượt người tham dự; đăng trên Web của Công ty, Tổng Công ty 38 tin, bài; Báo Lạng Sơn 10 bài; Truyền hình địa phương 12 phóng sự, chuyên mục và trên Tạp Chí Công nghiệp & Tiêu dùng 6 bài. Kết quả là đại đa số người dân trồng cây tại các khu vực có đường dây cao áp đi qua đã được tuyên truyền, các đơn vị vận hành đã thực hiện tốt nội dung chỉ đạo của các cơ quan có thẩm quyền, phối hợp tốt với chính quyền địa phương và BCD BVATCTLDCA các cấp, xử lý triệt để vi phạm hành lang lưới điện cao áp theo đúng qui định của Pháp luật. Đội ngũ xử lý vi phạm đã khắc phục được các vướng mắc, hạn chế về nhận thức của cán bộ, người dân và các qui định pháp luật chông chéo đánh giá phân tích chỉ rõ nguyên nhân, hạn chế và đưa ra các biện pháp phù hợp với hoàn cảnh điều kiện pháp lý hiện hành; Việc phối hợp giữa các cơ quan có thẩm quyền có hiệu quả, tạo ra sức răn đe mạnh mẽ, việc tuyên truyền có hiệu quả công tác bảo vệ hành lang lưới điện cao áp trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn. Các điểm vi phạm tồn tại nhiều năm có nguy cơ gây sự cố lưới điện và tai nạn cho người dân đã được các cấp chính quyền phối hợp giải quyết xử lý triệt để.

4. Tồn tại, hạn chế và nguyên nhân

4.1. Tồn tại, hạn chế

- Lưới điện trung áp trên địa bàn tỉnh (3.191,2 km) phần lớn đều đi qua địa hình đồi, núi, khu vực người dân trồng cây công nghiệp như bạch đàn, keo và một số cây phát triển nhanh chiều cao nhưng nhận thức về Bảo vệ hành lang lưới điện cao áp của người dân còn hạn chế. Công tác tuyên truyền pháp luật về chuyển đổi cơ cấu cây trồng trong phạm vi hành lang lưới điện chưa được quan tâm đúng mức. Vì vậy việc áp dụng các qui định của pháp luật vào trong đời sống canh tác và quản lý tài sản, cây cối tại khu vực có đường dây cao áp đi qua còn nhiều vướng mắc, đặc biệt liên quan đến xử lý trách nhiệm của người có cây rừng, đất rừng đang vi phạm hành lang an toàn lưới điện, gây sự cố lưới điện và ảnh hưởng đến an toàn tính mạng người dân. Địa bàn trọng điểm là các huyện như: Hữu Lũng, Lộc Bình, Đình Lập, Trảng Định.

- Tình trạng vi phạm hành lang lưới điện cao áp do người dân trồng cây, sản xuất lâm nghiệp vẫn còn diễn biến phức tạp. Hiện nay trên toàn tỉnh còn nhiều tuyến đường dây với tổng chiều dài lên tới 70,681km đang tồn tại cây công nghiệp, cây rừng vi phạm HLLĐ có khả năng va quệt hoặc nghiêng đổ vào đường dây, là tác nhân trực tiếp tiềm ẩn nguy cơ gây cháy, nổ điện và sự cố lưới điện.

- Năm 2023, vi phạm do cây trồng gây ra 35 vụ sự cố lưới điện kéo dài, trong đó nguyên nhân do người dân khai thác làm đổ cây vào đường dây là 16 vụ, chiếm 45,7%², còn lại số vụ sự cố thoáng qua gây nhảy máy cắt gián đoạn cung cấp điện do cây cối va quệt vào đường dây khi có gió; tổng số thời gian mất điện cục bộ do vi phạm hành lang gây ra khoảng trên 43 giờ, 33 phút.

4.2. Nguyên nhân:

- Nhận thức Pháp luật của một số bộ phận nhân dân còn hạn chế, việc hiểu và áp dụng luật trong đời sống và quản lý tài sản, cây cối khu vực có đường dây cao áp đi qua còn lúng túng, mâu thuẫn, chưa hiểu đúng trách nhiệm của người chủ sở hữu đất có cây vi phạm vì vậy vẫn còn quan điểm chưa đúng về hành lang lưới điện cao áp dẫn đến còn có tổ chức, cá nhân có đất trồng cây sau thời gian phát triển vi phạm hành lang bảo vệ quy định tại Điều 12 Nghị định số 14/2014/NĐ-CP được sửa đổi khoản 1, khoản 2 theo khoản 8, điều 1 Nghị định số 14/NĐ-CP ngày 26/02/2014 của Chính phủ về quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về an toàn điện và Nghị định số 51/2020/NĐ-CP của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26/02/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về an toàn điện.

- Công tác tuyên truyền, hướng dẫn và thực thi Luật Điện lực cho người dân đôi lúc còn hạn chế, chưa chỉ rõ đâu là quyền, nghĩa vụ và trách nhiệm của chủ sở hữu có điểm vi phạm, đặc biệt là khâu hướng dẫn người dân sử dụng đất, chuyển đổi cơ cấu cây trồng trong phạm vi bảo vệ hành lang nơi có đường điện cao áp đi qua; Việc xử lý các hành vi vi phạm đôi khi còn chưa

² Dân chặt cây đổ vào đường dây là 12 vụ, dân đốt cây làm đổ vào đường dây 02 vụ, dân dùng cây chống dây cáp viễn thông vi phạm khoảng cách 01 vụ, dân dùng máy xúc san gạt đất làm bật gốc cây đổ vào đường dây 01 vụ

triệt để, chưa đồng đều, còn nhiều địa phương cấp huyện và tại một số đơn vị tồn tại những vụ vi phạm gây sự cố lưới điện mà chưa được xử lý.

5. Nhiệm vụ, giải pháp trong thời gian tới.

5.1. Các sở, ban, ngành, UBND các huyện, thành phố và các đơn vị quản lý vận hành lưới điện cao áp trên địa bàn tỉnh: Tiếp tục thực hiện tốt các nhiệm vụ được giao tại Công văn số 66/UBND-BCĐ ngày 26/4/2023 của Ban Chỉ đạo bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp tỉnh.

5.2. Sở Công Thương:

- Rà soát, nghiên cứu, đề xuất bổ sung, sửa đổi quy chế hoạt động của Ban Chỉ đạo Bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp tỉnh nếu cần thiết để bảo đảm phù hợp với tình hình thực tế, khắc phục những khó khăn, hạn chế trong hoạt động của Ban Chỉ đạo.

- Với vai trò là Thường trực Ban chỉ đạo tiếp tục chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan tăng cường công tác tổ chức tuyên truyền phổ biến các quy định pháp luật về công tác bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp; Kiểm tra, xử lý các trường hợp vi phạm hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp trên địa bàn tỉnh theo quy định của pháp luật; Xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp trên địa bàn quản lý, giải quyết các vấn đề liên quan đến bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp theo thẩm quyền. Thường xuyên kiểm tra, giám sát công tác bảo vệ an toàn hành lang lưới điện cao áp trên địa bàn tỉnh.

5.3. Ban Chỉ đạo bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp các huyện, thành phố:

Cần tăng cường công tác tuyên truyền và có các văn bản chỉ đạo các ngành chức năng phối hợp với Điện lực địa phương về công tác phối hợp bảo vệ an toàn hành lang lưới điện cao áp trên địa bàn, tuyên truyền, vận động nhân dân không trồng cây và xây dựng công trình vi phạm hành lang lưới điện cao áp theo quy định³, nhiệm vụ cụ thể:

- Nhận thức rõ việc bảo vệ hành lang lưới điện cao áp là trách nhiệm của các cấp chính quyền, các cơ quan liên quan và của từng người dân; phát huy vai trò nhiệm vụ của Ban Chỉ đạo bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp cấp huyện. Thống nhất quan điểm xử lý kiên quyết các tập thể, cá nhân chủ sở hữu cây rừng, cây trồng vi phạm hành lang an toàn.

- Chỉ đạo UBND các xã, phường, thị trấn phối hợp với đơn vị Điện lực quản lý vận hành lưới điện để tuyên truyền, vận động, giải thích cho các cá nhân tập thể chủ sở hữu nắm rõ các quy định hiện hành của Pháp luật trong việc bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp trong và ngoài đô thị.

³ Nghị định số 14/NĐ-CP ngày 26/02/2014 của Chính phủ về quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về an toàn điện và Nghị định số 51/2020/NĐ-CP của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26/02/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về an toàn điện

- Tăng cường công tác quản lý nhà nước về trật tự xây dựng trên địa bàn; xử lý theo thẩm quyền hoặc phối hợp với các ngành, đơn vị liên quan kiểm tra, lập biên bản các hành vi vi phạm hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp trên địa bàn quản lý; kết hợp với giải phóng các điểm lều quán vi phạm qui định an toàn điện.

5.4. Công ty Điện lực Lạng Sơn:

- Thực hiện tốt các nội dung được giao tại Công văn số 1301/VP-KT ngày 22/3/2024 của Văn phòng UBND tỉnh về việc một số chỉ đạo, định hướng thực hiện nhiệm vụ hoạt động điện lực năm 2024 và các năm tiếp theo.

- Tiếp tục thực hiện nghiêm túc các chỉ đạo của UBND tỉnh, và các Sở, Ngành của BCĐ BVATCTLĐCA tỉnh Lạng Sơn tại Quyết định số 2230/QĐ-UBND ngày 30/10/2020 của Chủ tịch UBND tỉnh Lạng Sơn, tăng cường công tác quản lý hành lang bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn. Tích cực phối hợp với cơ quan có thẩm quyền của Tỉnh, chỉ đạo các đơn vị trực thuộc thực hiện công tác quản lý hành lang lưới điện cao áp một cách đồng bộ, bài bản và quyết liệt, kết hợp tuyên truyền pháp luật.

- Làm tốt công tác tham mưu cho cấp chính quyền thực hiện công tác đảm bảo an toàn cung cấp điện và qui hoạch điện lực. Tích cực thống kê lập biên bản, hoàn thiện hồ sơ gửi cơ quan có thẩm quyền xử lý vi phạm đảm bảo nghiêm minh của Pháp luật. Tham gia thực hiện ngừng cung cấp điện đối với các đối tượng vi phạm các qui định về an toàn điện theo quy định.

Sở Công Thương trân trọng báo cáo Ban Chỉ đạo tình hình thực hiện công tác bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn năm 2023./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (b/c);
- Đ/c Đoàn Thanh Sơn, PCT UBND tỉnh, Trưởng Ban (b/c);
- Các Sở, ngành thành viên Ban Chỉ đạo theo QĐ số 2230/QĐ-UBND;
- UBND các huyện, thành phố;
- Công ty Điện lực Lạng Sơn;
- Lãnh đạo Sở;
- C, PVP Sở;
- Lưu: VT, QLNL.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đinh Kỳ Giang