

Số: /SCT-NL

Ninh Bình, ngày tháng 4 năm 2026

V/v bảo đảm an toàn điện trước, trong
và sau mùa mưa bão năm 2026

Kính gửi:

- Sở Nông nghiệp và Môi trường;
- Ban Quản lý Khu kinh tế và các khu công nghiệp tỉnh;
- Ủy ban nhân dân các xã, phường;
- Công ty Điện lực Ninh Bình và các đơn vị quản lý vận hành lưới điện phân phối (có danh sách kèm theo);
- Đội Truyền tải điện Ninh Bình;
- Đội truyền tải điện Hà Nội.

Để chủ động, sẵn sàng ứng phó kịp thời với các tình huống thiên tai có thể xảy ra trước, trong và sau mùa mưa bão năm 2026, bảo đảm cung cấp điện an toàn, tin cậy, phục vụ sản xuất, kinh doanh và sinh hoạt của nhân dân cũng như bảo đảm an toàn cho hệ thống lưới điện, Sở Công Thương trân trọng đề nghị các Sở, ban, ngành, UBND các xã, phường và các đơn vị liên quan chủ động tích cực phối hợp triển khai thực hiện một số nội dung sau:

1. Đối với các đơn vị quản lý vận hành lưới điện

- Tuyên truyền, hướng dẫn đến khách hàng sử dụng điện các quy định về an toàn điện, biện pháp sử dụng điện an toàn, phòng tránh các tai nạn, sự cố có thể xảy ra trong mùa mưa bão (*trên Zalo, trang thông tin điện tử của đơn vị, tin nhắn SMS, ...*).

- Tăng cường kiểm tra lưới điện và các công trình điện thuộc quyền quản lý của đơn vị, kịp thời xử lý các điểm vi phạm hành lang bảo vệ an toàn lưới điện. Kịp thời phát hiện và khắc phục những điểm xung yếu có nguy cơ xảy ra mất an toàn điện. Tăng cường các giải pháp gia cố, phòng chống, không để xảy ra tình trạng gãy, đổ cột đối với lưới điện trung hạ thế khi có cơn bão đi qua.

- Thường xuyên rà soát nhằm phát hiện kịp thời khắc phục sửa chữa hoặc thay thế những thiết bị điện không bảo đảm tiêu chuẩn vận hành hoặc tiềm ẩn nguy cơ gây mất an toàn điện trong quá trình vận hành. Tổ chức thí nghiệm định kỳ đối với các thiết bị điện để đảm bảo các thiết bị hoạt động an toàn, ổn định. Tăng cường các biện pháp bảo đảm an toàn trong cung cấp điện tại Khu kinh tế và các khu, cụm công nghiệp; khu đô thị, khu dân cư; bệnh viện,.. **Đặc biệt chú trọng bảo đảm cung cấp điện cho các trạm bơm tiêu úng, chống ngập trên địa bàn tỉnh trong điều kiện thời tiết diễn biến phức tạp và cực đoan.**

- Xây dựng phương án vận hành bảo đảm cung cấp điện an toàn. Chuẩn bị đầy đủ nhân lực, vật tư, thiết bị, phương tiện, ... sẵn sàng, kịp thời khắc phục

mọi sự cố do mưa, bão, lũ gây ra trong đó đặc biệt chú ý đến những nguy cơ đã được nhận diện qua cơn bão Yagi năm 2024 và cơn bão số 10 năm 2025 (bão Bualoi) đối với hệ thống lưới điện.

- Chủ động phối hợp với chính quyền địa phương cảnh báo, tuyên truyền, hướng dẫn người dân phòng, tránh tai nạn điện khi sinh sống, làm việc trong và gần hành lang bảo vệ an toàn công trình điện cao áp. Đẩy mạnh tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng các quy định về an toàn điện. Phát hiện sớm và ngăn chặn kịp thời các hành vi có nguy cơ vi phạm như: xây dựng nhà ở, công trình, trồng cây cao trong hành lang lưới điện; Kiên quyết đề xuất xử lý theo quy định pháp luật đối với các trường hợp cố tình vi phạm, tái phạm hoặc gây nguy cơ mất an toàn nghiêm trọng; Thực hiện chặt tĩa cây cối trong và ngoài hành lang theo kế hoạch, bảo đảm khoảng cách an toàn phóng điện.

- Thực hiện hiệu quả công tác dịch vụ quản lý vận hành đường dây và TBA của khách hàng nhất là việc kiểm tra, phát hiện các điểm tiềm ẩn nguy cơ gây mất an toàn, sự cố hệ thống điện. Kịp thời hướng dẫn khách hàng trong công tác cải tạo, nâng cấp và xử lý các tồn tại, các điểm có nguy cơ gây mất an toàn cho hệ thống điện.

2. Ủy ban nhân dân các xã, phường:

- Chỉ đạo các cơ quan, đơn vị liên quan thuộc địa bản quản lý phối hợp với ngành điện tổ chức phát quang hành lang, xử lý các điểm vi phạm hành lang bảo vệ an toàn công trình điện.

- Kiểm tra, rà soát và kịp thời phát hiện các khu vực có nguy cơ sạt lở, ngập úng khi mưa lớn kéo dài. Chỉ đạo các đơn vị vận hành các trạm bơm tiêu ngập, úng thuộc trách nhiệm quản lý của địa phương chủ động phối hợp ngành điện kiểm tra các hệ thống điện cung cấp cho các trạm bơm đảm bảo nguồn điện cho việc vận hành khi ngập, úng xảy ra. Trường hợp có hệ thống đường dây dẫn điện, trạm biến áp tại khu vực có nguy cơ sạt lở, ngập úng cần phối hợp kịp thời với ngành điện trong việc đánh giá, xây dựng và thực hiện các biện pháp bảo đảm an toàn về điện trong trường hợp xảy ra sạt lở, ngập úng mưa bão kéo dài, phòng tránh các tai nạn về điện có thể xảy ra.

- Phối hợp với các đơn vị phân phối điện đẩy mạnh tuyên truyền trên phương tiện thông tin đại chúng các quy định về an toàn điện, tuyên truyền hướng dẫn người dân sử dụng điện tiết kiệm, an toàn, phòng, tránh các tai nạn về điện có thể xảy ra. Tuyên truyền đến người dân trong trường hợp phát hiện các điểm bất thường trên lưới điện (*vỡ sứ, đứt dây điện; cột điện nghiêng, nứt; móng cột điện bị sạt lở; dây tiếp địa cột điện bị gãy, đứt; xảy ra hiện tượng phóng điện, ...*) kịp thời thông báo đến ngành điện để có biện pháp xử lý, khắc phục phòng tránh các sự cố, tai nạn về điện có thể xảy ra.

- Chỉ đạo các cơ quan, đơn vị liên quan thuộc địa bản quản lý tạo điều kiện tốt nhất, phối hợp với ngành điện kịp thời khắc phục, xử lý sự cố do mưa bão gây ra.

3. Sở Nông nghiệp và Môi trường:

- Chỉ đạo các Công ty TNHH MTV khai thác công trình thủy lợi; các đơn vị quản lý, vận hành các trạm bơm tiêu thuộc ngành quản lý phối hợp với ngành điện chủ động kiểm tra các hệ thống điện cung cấp cho các trạm bơm đảm bảo nguồn điện cho việc vận hành khi ngập, úng xảy ra.

- Kiểm tra, rà soát và kịp thời phát hiện các khu vực có nguy cơ sạt lở, ngập úng khi mưa lớn kéo dài. Trường hợp có hệ thống đường dây dẫn điện, trạm biến áp cần phối hợp kịp thời với ngành điện trong việc đánh giá, xây dựng và thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn về điện trong trường hợp xảy ra sạt lở, ngập úng do mưa bão kéo dài, phòng tránh các tai nạn về điện có thể xảy ra.

4. Ban Quản lý Khu kinh tế và các khu công nghiệp tỉnh

- Chỉ đạo các doanh nghiệp trong Khu kinh tế và các khu, cụm công nghiệp thuộc phạm vi quản lý chủ động phối hợp với ngành điện, các đơn vị liên quan trong việc bảo đảm các quy định về hành lang bảo vệ an toàn lưới điện; thực hiện kiểm tra hệ thống tiếp địa, máy biến áp, thiết bị chống sét, cầu dao cách ly, các thiết bị đóng cắt điện, vật liệu cách điện, xà điện, các vị trí cột điện tiềm ẩn nguy cơ đổ, gãy khi có bão,... trên đường dây điện và trạm biến áp thuộc tài sản của đơn vị mình. Khẩn trương khắc phục, gia cố những điểm tiềm ẩn nguy cơ gây mất an toàn điện, đặc biệt phải kiểm tra khắc phục thường xuyên trước, trong và sau khi mỗi cơn bão đi qua.

Trên đây là một số nội dung bảo đảm an toàn trong quản lý, vận hành hệ thống điện, sử dụng điện trước, trong và sau mùa mưa bão năm 2026, Sở Công Thương đề nghị các cơ quan, đơn vị tập trung phối hợp triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
 - UBND tỉnh;
 - Bộ Công Thương;
 - Ban Chỉ huy PTDS tỉnh;
 - Các đ/c Lãnh đạo Sở;
 - Báo và Đài PT - TH Ninh Bình
 - Các đơn vị QLVH lưới điện trên địa bàn tỉnh;
 - Công thông tin điện tử Sở;
 - Lưu: VT, NL.
- (để b/c)
- (để p/h)

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đỗ Xuân Tú

DANH SÁCH CÁC ĐƠN VỊ PHÂN PHỐI VÀ BÁN LẺ ĐIỆN TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH NINH BÌNH

| STT | Tên Đơn vị | Địa chỉ | Ghi chú |
|------------|---|--|----------------|
| 1 | Công ty Điện lực Ninh Bình | Km số 2 - Đường Trần Hưng Đạo - phường Hoa Lư | |
| 2 | Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng điện lực miền Bắc | Phố Nguyễn Hữu Tiến, phường Đồng Văn, tỉnh Ninh Bình | |
| 3 | Công ty cổ phần Đầu tư và Dịch vụ năng lượng Bát Cảnh Sơn - Chi nhánh Ninh Bình | Số 342, Phố Thiện Tân, Đường Trần Quang Khải, phường Nam Hoa Lư | |
| 4 | Công ty Cổ phần Vinael | Lô 81 đường Nguyễn Duy Huân, tổ dân phố Trần Phú, phường Châu Sơn, tỉnh Ninh Bình | |
| 5 | Công ty TNHH đầu tư xây dựng dịch vụ thương mại Việt Phát I. | Cụm công nghiệp Lê Hồ, xã Lê Hồ, huyện Kim Bảng, tỉnh Hà Nam (cũ) (nay là phường Lê Hồ, tỉnh Ninh Bình) | |
| 6 | Công ty TNHH Dịch vụ quản lý điện nước Thành Tín | Tầng 3, số 3 Đặng Thái Thân, phường Phan Chu Trinh, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội (nay là Phường Cửa Nam, thành phố Hà Nội) | |
| 7 | Công ty Cổ phần đầu tư phát triển hạ tầng Rạng Đông | Lô CH3, đường N2 KCN Dệt may Rạng Đông, thị trấn Rạng Đông, huyện Nghĩa Hưng, tỉnh Nam Định cũ | |
| 8 | Công ty Cổ phần phát triển điện lực Ánh Sáng | Lô 14 Ô C2, Nam Trung Yên, phố Mạc Thái Tông, phường Trung Hoà, quận Cầu Giấy (cũ), thành phố Hà Nội | |
| 9 | HTX Điện lực Gia Trấn | xã Gia Trấn cũ | |
| 10 | HTX Điện lực Kim Tân | xã Định Hóa | |
| 11 | Công ty cổ phần phát triển thương mại và dịch vụ Trường Sinh | Số 6, Khu Xa Liên, phường Hoa Lư | |
| 12 | Công ty TNHH đầu tư thương mại Xuân Thành | KĐT Xuân Thành, phường Hoa Lư | |