

V/v hỗ trợ tuyên truyền an toàn điện
trong dân, ngăn ngừa việc thả điều, vật
bay gần lưới điện trung thế

Kính gửi: UBND Phường Long Khánh

Trước tiên, Điện lực Long Khánh xin trân trọng cảm ơn UBND Phường đã có nhiều phối hợp với Đơn vị trong công tác tuyên truyền bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp nói chung và an toàn điện nói riêng đến nhân dân trên địa bàn trong suốt thời gian qua.

Căn cứ Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 4/3/2025 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.

Hiện nay đang vào thời điểm mùa khô gió lớn, là dịp người dân đốt rẫy để canh tác; trẻ em và thanh thiếu niên thường thả các loại điều, vật bay được làm bằng vải ni lông, dây thả điều bằng dây cước, dây dù, dây băng video có từ tính,... tại những nơi gần khu vực hoặc liền kề sát đường dây điện cao áp. Việc làm này tiềm ẩn nguy cơ gây sự cố lưới điện, tai nạn điện chết người; ảnh hưởng đến việc cung cấp điện và gây nên nhiều thiệt hại nghiêm trọng về con người, tài sản của xã hội và của nhân dân.

Thực tế trong những năm gần đây đã có nhiều vụ sự cố, tai nạn đáng tiếc xảy ra như người dân thả điều bị bóng nặng hoặc tử vong do leo lên đường dây trung thế để gỡ điều vướng vào đường dây điện trung thế; người dân đốt rẫy để canh tác đã để cây cối ngã đổ vào đường dây điện trung thế gây sự cố lưới điện. Điện hình:

- **Thứ 1:** Vụ việc xảy ra vào khoảng 17h45 ngày 10/3/2015: Ông Phạm Ngọc Phát, 17 tuổi, ngụ ở xã Gia Kiệm, huyện Thống Nhất, tỉnh Đồng Nai thả điều vướng vào đường dây điện trung thế 22kV trên địa bàn xã Gia Kiệm, huyện Thống Nhất, tỉnh Đồng Nai. Do đường dây điện này cao đến 8 m nên Ông Phát đã leo lên mái nhà gần đó rồi dùng sào kim loại dài khoảng 4m để gỡ điều xuống. Do đường dây này có điện áp đến 22kV nên khi sào chưa chạm tới đường dây thì đã bị phóng điện khiến Ông Phát bị bóng nặng. Vụ tai nạn này đã gây tàn phế suốt đời cho nạn nhân và gián đoạn cung cấp điện cho khu vực.

- **Thứ 2:** Vụ việc xảy ra vào khoảng 15h00 ngày 29/3/2020, do người dân đốt rẫy để canh tác, trong quá trình đốt đã làm lửa cháy lan vào khu vực cây rừng dẫn đến cây bị cháy gốc và ngã đổ vào đường dây trung thế gây sự cố lưới điện. Vụ sự cố này không gây thiệt hại về người nhưng đã làm gián đoạn cung cấp điện cho Đồn Biên phòng và 300 khách hàng trong khu vực.

- **Thứ 3:** Vụ việc xảy ra vào khoảng 17 giờ 15 ngày 9/3/2023, người dân thả điều, đứt dây bay vào đường dây điện trung thế cấp trần 22kV tại khoảng trụ trung thế số 472HV-/43///07B///03///01 – 472HV-/43///07B///03///02 nhánh Ba Liễn 4 gây sự cố phóng điện ngắn mạch, bật recloser Trần Phú – tuyến 472 Hùng Vương đã làm mất điện đột ngột cho 5.298 hộ dân trên các phường, xã (trước sáp nhập): Xuân An, Xuân Hòa,

Xuân Thanh, Bàu Trâm trong vòng 01 giờ 15 phút và gây hư hỏng một số vật tư, thiết bị điện khác; ảnh hưởng cực đoan đến tình hình an sinh, kinh tế xã hội.

Do đó, để tránh sự cố tương tự xảy ra, đảm bảo cung cấp điện ổn định, liên tục, an toàn tin cậy nhằm phục vụ tốt các yêu cầu sản xuất, hoạt động kinh tế – chính trị xã hội cũng như bảo vệ được tính mạng, tài sản của nhân dân, các cơ quan, ban ngành khác trên địa bàn Phường. Điện lực Long Khánh kính đề nghị Quý Cơ quan hỗ trợ Đơn vị thực hiện tăng cường công tác kiểm tra và tuyên truyền đến người dân không được thả diều, vật bay và đốt nương rẫy gần lưới điện trung thế nhằm ngăn ngừa xảy ra sự cố, tai nạn điện.

Điện lực Long Khánh kính mong tiếp tục nhận được sự quan tâm giúp đỡ của Quý Cơ quan hỗ trợ Đơn vị trong công tác kiểm tra, tuyên truyền nhằm góp phần ngăn ngừa những tai nạn đáng tiếc về điện xảy ra trong nhân dân, an toàn tuyệt đối cho con người và tài sản, đồng thời đảm bảo cung cấp điện liên tục.

Khi cần phối hợp liên quan đến hành lang lưới điện cao áp hoặc an toàn điện, quý Cơ quan có thể liên hệ với chúng tôi theo địa chỉ: Điện lực Long Khánh, số 3 Thích Quảng Đức, phường Long Khánh, tỉnh Đồng Nai; số điện thoại Tổ trực sửa chữa điện 24/24: 0251.6263108 hoặc 0251.2224228 để kịp thời xử lý.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trưởng Điện lực (báo cáo);
- Các Tổ (để thực hiện);
- Lưu: VT, KT.

**KT. TRƯỞNG ĐIỆN LỰC
PHÓ TRƯỞNG ĐIỆN LỰC**

Nguyễn Văn Mẫn