CÔNG TY ĐIỆN LỰC TT-HUẾ

**ĐIỆN LỰC QUẢNG ĐIỀN**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

|  |  |
| --- | --- |
| Số: 156 /ĐLQĐ  *“V/v: tăng cường công tác bảo vệ hành lang an toàn lưới điện ”* | *Quảng Điền, ngày 24 tháng 11 năm 2020* |

Kính gửi:

- UBND thị trấn Sịa;

- Quý khách hàng sử dụng điện.

Thực hiện Luật điện lực và Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26/02/2014 của Chính phủ về “Quy định chi tiết thi hành Luật điện lực về an toàn điện”, nhằm ngăn chặn và xử lý kịp thời các hành vi vi phạm các quy định bảo vệ an toàn lưới điện cao áp. UBND tỉnh Thừa Thiên Huế đã cụ thể hóa theo đặc điểm của địa phương tại Chỉ thị số 15/CT-UBND ngày 27/6/2016 về “Tăng cường công tác an toàn điện và bảo vệ công trình điện”

Vấn đề này cũng đã được UBND tỉnh TT-Huế nhắc lại và nhấn mạnh tại văn bản số 3649/UBND-CT ngày 01/6/2017 về việc “Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ về bảo đảm an ninh, an toàn Hệ thống truyền tải điện Quốc gia”

Căn cứ khối lượng quản lý lưới điện trung hạ thế 22kV và 0,4kV trên địa bàn huyện Quảng Điền, Phong Điền và Thị xã Hương Trà do Điện lực Quảng Điền quản lý.

Qua theo dõi số vụ sự cố điện do vi phạm hành lang an toàn lưới điện qua các năm chiều hướng ngày càng gia tăng, năm 2017 là 19 vụ, năm 2018 là 30 vụ, năm 2019 là 12 vụ và năm 2020 là 04 vụ, nhiều vụ sự cố nguyên nhân là do người dân chặt hạ cây ngoài hành lang tuyến gây ngã đổ, xây dựng và thi công các công trình không đảm bảo khoảng cách an toàn đến lưới điện 22kV.

Nhằm giảm thiểu các sự cố do vi phạm hành lang an toàn lưới điện. Điện lực Quảng Điền kính báo các Cơ quan ban ngành địa phương phối hợp nâng cao ý thức, đẩy mạnh công tác tuyên truyền, bảo vệ an toàn hành lang lưới điện, tránh các sự cố đáng tiếc ảnh hưởng đến tính mạng và tài sản của người dân.

Rất mong quý khách hàng và cơ quan chính quyền địa phương phối hợp thực hiện ./.

Trân trọng cảm ơn!

***Nơi nhận****:***GIÁM ĐỐC**

- Công ty Điện lực TT Huế (thay b/c);

- Như trên;

- Lưu V, KH-KTVuldh. **Phan Chí Lợi**