

Số : 560/PA-ĐLQĐ-KH-KT

Quảng Điền, ngày 18 tháng 08 năm 2020

**PHƯƠNG ÁN  
SỬA CHỮA GIA CỐ CHÂN CỘT BỊ BONG LỚP BÊ TÔNG  
TẠI VT CỘT A5-TBA ĐÔNG PHƯỚC**

**Địa chỉ: xóm 5, thôn Thủ Lễ, xã Quảng Phước, huyện Quảng Điền, tỉnh TT Huế.**

**I. ĐẶT VẤN ĐỀ:**

Căn cứ nội dung phản ánh thông tin hiện trường ngày 12/8/2020 trên kênh thông tin Huế - S về việc : Chân cột điện bị bong sắt có nguy cơ gây nguy hiểm, Địa chỉ: xóm 5, thôn Thủ Lễ, xã Quảng Phước, huyện Quảng Điền.

Phòng Kế hoạch-Kỹ thuật Điện lực Quảng Điền đã khảo sát hiện trường và lập phương án sửa chữa gia cố chân cột như sau:

**II. NỘI DUNG:**

**1. Hiện trạng nguồn - lưới điện khu vực:**

- Tại vị trí cột A5 đường dây hạ thế 0,4kV sau TBA Đông Phước, là cột chữ H, phần chân cột bị bong tróc lớp bê tông ngoài làm ảnh hưởng, không an toàn kết cấu cột điện hiện trạng.

**2. Giải pháp kỹ thuật cấp điện:**

- Tại vị trí cột A5- TBA Đông Phước: gia cố chân cột bằng bê tông Mac 200 cao lên 0,5 mét bao quanh cột.

**\* Nội dung thực hiện:**

- Gia cố chân cột chữ H, đóng cophia và đổ bê tông Mac 200 với kích thước (0,5x 0,1x 0,35)m x2 và (0,5x 0,1x 0,25)m x2

**Dự trù vật tư thiết bị thay thế lắp đặt:**

+ Xi măng P-300	27 kg.
+ Đá 1x2	0,06 m3
+ Cát vàng	0,03 m3

**III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN PHƯƠNG ÁN:**

- Phòng Kế hoạch – Kỹ thuật:

+ Giải quyết các vướng mắc (nếu có) trong quá trình thực hiện phương án.

+ Liên hệ với phòng Vật tư Công ty để nhận vật tư và tổ chức nghiệm thu công trình.

- Phòng Tổng hợp: Căn cứ phương án và nghiệm thu hoàn thành để thanh quyết toán.

- Đội Sản Xuất: bố trí người thực hiện phương án trong thời gian quy định,  
***Thời gian thực hiện và hoàn thành phương án trước ngày 30/08/2020***

**GIÁM ĐỐC**