

V/v trả lời ý kiến, kiến nghị của cử tri  
huyện Hớn Quản, huyện Bù Gia Mập

Kính gửi: Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Bình Phước

Thực hiện Công văn số 209/ĐĐBQH ngày 05/12/2022 của Đoàn Đại biểu Quốc hội về việc chuyển ý kiến, kiến nghị của cử tri.

Công ty Điện lực Bình Phước báo cáo Đoàn Đại biểu Quốc hội về việc trả lời các ý kiến, kiến nghị của cử tri theo nội dung Công văn trên như sau:

1. Ý kiến của Cử tri Hồ Văn Đài, ấp Chà Lon, xã Minh Đức, huyện Hớn Quản: “*Kiến nghị điện sinh hoạt tại khu vực ấp Chà Lon yếu, không đảm bảo nhu cầu của người dân; đường dây điện giăng ngang qua vườn, rẫy của người dân, gây mất an toàn. Đề nghị kiểm tra và có biện pháp khắc phục.*”

Ý kiến trả lời của Công ty Điện lực Bình Phước:

Qua tiến hành kiểm tra, khảo sát thực tế hiện trường, đường dây cáp điện cho khu dân cư ấp Chà Lon băng qua vườn rẫy của người dân là các đường dây sau điện kè, là tài sản của khách hàng tự đầu tư. Do vậy, trước mắt nhằm đảm bảo nhu cầu về điện áp để sử dụng và đảm bảo an toàn điện, Công ty Điện lực Bình Phước có một số đề nghị như sau:

- Đề nghị các hộ dân là chủ sở hữu đường dây điện nêu trên có các biện pháp thay thế các trụ gỗ đã mục nát, phát quang cây cối để đảm bảo an toàn về điện.

- Thay dây dẫn mới có tiết diện lớn hơn để giảm tổn thất điện áp, đáp ứng nhu cầu sử dụng hiện nay.

Ngoài ra, về phía Công ty Điện lực Bình Phước, Điện lực Hớn Quản đã khảo sát đề đầu tư thêm đường dây trung hạ thế và trạm biến áp để đáp ứng nhu cầu sử dụng cho người dân, khối lượng và kinh phí đầu tư (0,4 km trung thế, 01 Trạm biến áp 1x50 kVA, 0,6km đường dây hạ thế, ước kinh phí đầu tư khoảng 500 triệu đồng) đã được đưa vào kế hoạch đăng ký vốn của Ngành điện, giai đoạn năm 2024 đến 2025 (vì nguồn vốn năm 2022, 2023 đã thực hiện đầu tư cho những khu vực khác đặc biệt khó khăn hơn), hoặc bằng các nguồn vốn khác (Vốn ODA, vốn sở công thương, vốn KWF....), khi các nguồn vốn trên có quyết định phân bổ, Công ty Điện lực Bình Phước sẽ gửi thông báo cho địa phương và người dân biết để tiến hành giải tỏa hành lang và bàn giao mặt bằng thi công.

2. Cử tri xã Đakia, huyện Bù Gia Mập kiến nghị:

- Ý kiến 01: “*Khu vực trung tâm thôn 4, xã Đakia chưa có điện sinh hoạt, người dân phải tự kéo điện từ các hộ dân sinh sống xung quanh để sử dụng, chi phí kéo điện cao, điện sử dụng không ổn định, ảnh hưởng đến sinh hoạt của các hộ dân. Đề nghị quan tâm, bố trí điện sinh hoạt để các hộ dân thôn 4, xã Đakia có điều kiện sinh hoạt tốt hơn.*”

Ý kiến trả lời của Công ty Điện lực Bình Phước:

Điện lực Bù Đốp (Công ty Điện lực Bình Phước) đã tiến hành khắc phục, tăng công

suất Trạm biến áp Đa Kia 215 từ 250kVA lên 400kVA cấp điện cho khu vực trung tâm xã Đa Kia thuộc thôn 4 xã Đa Kia từ tháng 01/2021, xử lý hiện trạng quá tải.

Công ty Điện lực Bình Phước đã bố trí vốn để đầu tư xây dựng: 365m đường dây trung thế, 01 trạm biến áp 1x50kVA, 358m đường dây hạ áp 01 pha 03 dây và 1.473m đường dây hạ áp 03 pha 04 dây vào năm 2023 với tổng mức đầu tư 2,1 tỷ đồng. Dự kiến hoàn thành trong năm 2023.

- Ý kiến 02: *“Cột điện trên đường ĐT760, đoạn qua xã Đakia thấp, các loại xe có chiều cao như xe tải, xe khách chạy qua có nguy cơ vướng mắc, làm đứt dây điện, gây nguy hiểm và ảnh hưởng đến người dân. Đề nghị kiểm tra, có biện pháp khắc phục.”*

Ý kiến trả lời của Công ty Điện lực Bình Phước:

Các cột điện trên đường ĐT 760, đoạn qua xã Đa Kia thấp là do khu vực này mặt đường mới được nâng cấp, cải tạo, nên chiều cao của các cột điện so với mặt đường giảm rất nhiều so với ban đầu. Do đó, các dây điện kéo băng đường vào nhà khách hàng thấp (Vị trí băng đường thấp nhất có chiều cao là 4.3m so với mặt đường). Điện lực Bù Đốp (Công ty Điện lực Bình Phước) đã lên phương án khắc phục, dự kiến sẽ hoàn thành trước ngày 30/12/2022.

- Ý kiến 03: *“Điện sinh hoạt tại Thôn Bình Hà yếu, không ổn định, không đảm bảo nhu cầu sử dụng của người dân. Đề nghị có biện pháp nâng cấp điện sinh hoạt tại khu vực này, giúp người dân sinh hoạt thuận tiện.”*

Ý kiến trả lời của Công ty Điện lực Bình Phước:

Điện sinh hoạt tại thôn Bình Hà yếu và không ổn định là do nguyên nhân sau:

Đường dây điện hạ áp 1 pha 3 dây của trạm biến áp Suối Mơ 54, công suất 2x50 kVA có điện áp cuối nguồn yếu.

Tại vị trí trụ hạ thế số 01A có mối nối ép lèo của 1 pha bị cháy, không đảm bảo tiếp xúc, dẫn đến điện áp bị giảm tại cuối nguồn (điện áp 209V tại trụ hạ thế cuối nguồn là trụ 20A), Điện lực đã xử lý khắc phục tình trạng trên, hiện tại điện áp cuối nguồn đã đạt giá trị điện áp ổn định đúng quy định.

Trên đây là các ý kiến trả lời cử tri của Công ty Điện lực Bình Phước theo Công văn số 209/ĐDBQH, kính báo cáo Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Bình Phước./.

Trân trọng kính chào!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Đoàn ĐBQH tỉnh BP ;
- Lưu: VT, KD (L.T.2).

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Trần Trí Linh**