

V/v Phúc đáp Văn bản số 1021/UBND-TH
về việc tham mưu UBND huyện trả lời ý kiến
cử tri

Kính gửi: UBND huyện Bù Đăng.

Căn cứ Văn bản số 1021/UBND-TH ngày 14/06/2023 của UBND huyện Bù Đăng về việc tham mưu UBND huyện trả lời ý kiến cử tri.

Nay, Điện lực Bù Đăng phúc đáp nội dung Văn bản số 1021/UBND-TH ngày 14/06/2023 của UBND huyện Bù Đăng về việc tham mưu UBND huyện trả lời ý kiến cử tri cụ thể như sau:

1. Cử tri xã Đường 10 phản ánh: Sau khi thay điện kế, điện tử thì mức độ tiêu thụ điện hầu hết các hộ tăng lên so với điện kế cũ. Đề nghị điện lực huyện Bù Đăng kiểm tra chất lượng, độ chính xác của các điện kế, điện tử cho các hộ dân.

Điện lực Bù Đăng trả lời như sau:

Sau khi nhận được ý kiến của cử tri xã Đường 10, Điện lực Bù Đăng đã phối hợp cùng các khách hàng này (khách hàng có sản lượng bất thường) để kiểm tra công tơ. Điện lực đã sử dụng công tơ mẫu để kiểm tra công tơ của các khách hàng (có sự chứng kiến của khách hàng), kết quả tất cả các công tơ đó đều hoạt động bình thường và đo đếm chính xác, chưa có trường hợp nào khách hàng kiến nghị bất thường Điện lực kiểm tra lại mà do lỗi công tơ điện tử. Qua kiểm tra nhận thấy sản lượng tăng nguyên nhân là do nắng nóng kéo dài dẫn đến nhu cầu sử dụng các thiết bị về điện của khách hàng nhiều hơn so với mức bình thường.

Việc sử dụng công tơ điện tử có những lợi ích cho khách hàng và ngành điện như: Áp dụng chuyển đổi số để phục vụ công tác quản lý với mục tiêu nâng cao năng suất lao động; Phát hiện kịp thời các trường hợp chập chập phần sau của khách hàng dẫn đến điện năng tiêu thụ tăng cao; Theo dõi quá trình sử dụng điện để khuyến cáo khách hàng sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; Chốt chỉ số điện tự động hàng tháng chính xác, tra soát sản lượng điện điện sử dụng của khách hàng bất cứ lúc nào. Và dự kiến cuối năm 2023, Điện lực Bù Đăng sẽ lắp 100% công tơ điện tử trên toàn địa bàn huyện.

2. Cử tri Nguyễn Văn Quân - Thôn 2 xã Minh Hưng phản ánh: Đường điện vào xóm anh sinh (45 hộ) do nhân dân đầu tư kéo từ năm 2005, đến năm 2018 bàn giao về cho điện lực Bù Đăng quản lý; tuy nhiên hiện nay lưới điện đã xuống cấp, điện áp yếu ảnh hưởng lớn đến các thiết bị điện của nhân dân, các hộ dân đã kiến nghị nhiều lần nhưng chưa được xem xét giải quyết. Đề nghị ngành điện lực xem xét, hỗ trợ sớm nâng cấp lưới điện để nhân dân sử dụng được đảm bảo.

Điện lực Bù Đăng trả lời như sau:

Qua kiểm tra thực tế, bà con nhân dân khu vực này hiện đang sử dụng điện được cấp từ lưới hạ áp thuộc Trạm biến áp Minh Hưng 15 (Công suất 3x50kVA), tuyến 472 Bù Đăng.

Hiện tại, nhu cầu sử dụng điện khu vực này ngày càng tăng. Để đáp ứng nhu cầu sử dụng điện đảm bảo cung cấp điện cho khu vực này, Điện lực Bù Đăng đã khảo sát, lập

phương án đầu tư nâng cấp cải tạo lưới điện hạ áp hiện hữu tăng tiết diện dây từ dây 2AV50mm² lên thành dây ABC4x95mm² với tổng chiều dài 522,6 mét. Hạng mục công đang trình cấp trên phê duyệt và dự kiến thi công hoàn thành trong năm 2024.

3. Cử tri Lê Minh Hòa – thôn 8, xã Nghĩa Trung phản ánh: Hàng cao su trồng sát đường dây điện tại đoạn đường chính thôn 8 (đã có ý kiến nhiều lần). Mưa gió sẽ làm cành cây ngã vướng vào dây điện, gây nguy hiểm và ảnh hưởng đến sinh hoạt của người dân quanh khu vực đó. Đề nghị ngành điện lực xem xét khắc phục trong thời gian sớm nhất.

Điện lực Bùi Đăng trả lời như sau:

Qua kiểm tra thực tế, hàng cây cao su (cây cao su khoảng 03 năm tuổi) trồng song song với đường điện trung áp từ trụ 02 đến trụ 24 thuộc nhánh rẽ áp 8 Nghĩa Trung tuyến 473 Bùi Đăng, hàng cây cao su này thuộc tài sản của ông Lương Văn Hiến (khoảng cách hàng cây cao su từ trụ 02 đến trụ 20 trồng cách đường dây điện trung áp là 2,5 mét và hàng cây cao su từ trụ 20 đến trụ 24 trồng cách đường dây điện trung áp là 1,5 mét).

Hiện tại, hàng cây cao su này chưa vi phạm hàng lang an toàn lưới điện cao áp. Tuy nhiên, trong thời gian tới tốc độ phát triển của cây cao su nếu không được cắt tỉa kịp thời sẽ có nguy cơ vi phạm hàng lang an toàn lưới điện làm ảnh hưởng tới việc cung cấp điện.

Trước tình hình trên, Điện lực Bùi Đăng đã làm việc với chủ vườn cây và chủ vườn cây đã đồng ý phối hợp cho Điện lực Bùi Đăng cắt tỉa cành cao su không để cây cao su vi phạm hàng lang an toàn lưới điện cao áp.

Nhằm bảo đảm cấp điện cho bà con nhân dân khu vực này an toàn, liên tục. Điện lực Bùi Đăng rất mong nhận được sự giúp đỡ phối hợp của bà con nhân dân khu vực thôn 8 xã Nghĩa Trung trong việc phát quang giải tỏa cây xanh để hàng lang an toàn lưới điện thông thoáng, tránh xảy ra sự cố mất điện do cây xanh va quệt vào lưới điện.

4. Cử tri Hoàng Văn Đức – Thôn 3, xã Phước Sơn phản ánh: Khu vực Bầu Lác thôn 3 được tổ điện Đức Liễu quản lý, thời gian gần đây mất điện liên tục, ảnh hưởng đến sinh hoạt của người dân khu vực trên. Đề nghị cho biết nguyên nhân cúp điện và chỉ đạo khắc phục.

Điện lực Bùi Đăng trả lời như sau:

Nhân dân khu vực này hiện nay đang sử dụng điện được cấp điện từ lưới điện trung áp nhánh rẽ Sao Bông - Thống Nhất thuộc tuyến 473 Bùi Đăng.

Trong thời gian qua (từ tháng 03 đến tháng 05 năm 2023) Điện lực Bùi Đăng không có kế hoạch cắt điện khu vực xã Thống Nhất. Tuy nhiên, trong khoảng thời gian này có 05 lần bị mất điện do vào mùa mưa, mưa to kèm theo giông sét đánh vào lưới điện gây mất điện khu vực xã Thống Nhất. Những sự cố mất điện nêu trên do thiên tai bất khả kháng ngoài mong muốn. Điện lực Bùi Đăng rất mong nhận được sự thông cảm chia sẻ của bà con nhân dân.

Để giảm thiểu sự cố mất điện do sét đánh. Điện lực Bùi Đăng đã thực hiện nhiều giải pháp như tăng cường phát quang cây cối, thay dây từ dây trần sang cáp bọc, bổ sung tăng cường các vị trí thoát sét trên đường dây điện...Hiện tại, lưới điện khu vực này đã vận hành bình thường đảm bảo cung cấp điện an toàn liên tục cho bà con nhân dân khu vực này.

Nhằm bảo đảm cấp điện an toàn, liên tục cho nhân dân. Điện lực Bùi Đăng rất mong nhận được sự đồng thuận phối hợp, giúp đỡ phối hợp của bà con nhân dân khu vực Bàu Lác thôn 3 xã Thống Nhất trong việc phát quang giải tỏa cây xanh dọc theo đường điện để hành lang an toàn lưới điện thông thoáng, tránh xảy ra sự cố mất điện do cây xanh va quẹt vào lưới điện.

5. Cử tri Nguyễn Văn Viên - thôn 3, xã Bom Bo phản ánh: Trụ điện 11đ khu đường ĐT 760 (tại thôn 4, Bom Bo) bị thấp sau khi nâng cấp con đường cao lên 1,2m thì trụ điện chỉ còn chiều cao là hơn 3m rất nguy hiểm. Đề nghị kiểm tra khắc phục sớm

Điện lực Bùi Đăng trả lời như sau:

Qua kiểm tra thực tế: Trụ điện số 11đ khu đường ĐT 760 (tại thôn 4, Bom Bo) mà cử tri kiến nghị là trụ điện trung áp số 11B (Loại trụ bê tông ly tâm 12 mét) thuộc nhánh rẽ Chuông Trâu, tuyến 472 Bùi Đăng đi dọc theo đường DT760. Sau khi nâng cấp đường lên cao 1,2 mét thì hiện tại trụ điện số 11B này vẫn giữ nguyên hiện trạng chiều cao đảm bảo an toàn theo quy định.

Tuy nhiên sau khi đường DT760 được nâng cấp cải tạo (nâng cao mặt đường), dây điện nhà Cử tri Nguyễn Văn Viên (được đấu từ lưới hạ áp tại trụ điện trung áp số 11B) kéo băng qua đường ĐT760 về nhà để sử dụng thì khoảng cách giữa dây điện của nhà Cử tri Nguyễn Văn Viên với mặt đường ĐT 760 thấp không đảm bảo an toàn. Sau khi nhận được phản ánh của Cử tri Nguyễn Văn Viên, Điện lực Bùi Đăng đã cử nhân viên hỗ trợ xử lý nâng cao dây điện của nhà Cử tri Nguyễn Văn Viên đảm bảo an toàn theo quy định.

6. Cử tri Đinh Văn Tám – thôn 11, Cử tri Hoàng Văn Bút – thôn 10 và Cử tri Nguyễn Văn Chuyển – thôn 3, xã Thống Nhất phản ánh: Đường điện tại tổ 4 và tổ 6 thôn 11 trên 60 hộ dân sinh sống, đến nay vẫn chưa hạ thế đường điện người dân tự kéo điện từ ngoài đường ĐT775 vào, đường điện thôn 10 có 20 hộ dân tự kéo và dùng chung đường điện nên điện rất yếu không đủ dùng sinh hoạt hàng ngày của bà con. Đường điện khu vực sau trạm y tế chưa hạ thế, người dân kéo điện từ đường ĐT755B không an toàn cho người dân đi lại. Đề nghị ngành điện lực sớm có giải pháp:

6.1 Cử tri Đinh Văn Tám – thôn 11: Đường điện tại tổ 4 và tổ 6 thôn 11 trên 60 hộ dân sinh sống, đến nay vẫn chưa hạ thế đường điện người dân tự kéo điện từ ngoài đường ĐT775 vào Đề nghị ngành điện lực sớm có giải pháp:

Điện lực Bùi Đăng trả lời như sau:

Qua khảo sát thực tế: Khu vực thuộc tổ 4 và tổ 6 thuộc Thôn 11 xã Thống Nhất có khoảng 60 hộ dân sinh sống. Các hộ này đều đã có điện lưới Quốc gia sử dụng được cấp từ trạm biến áp áp 12 Thống Nhất 46/05 (công suất 2x37,5kVA) tại trụ 05, nhánh rẽ áp 4 Thống Nhất, tuyến 477 Bùi Đăng.

Tuy nhiên, nhân dân khu vực này sinh sống rải rác không tập trung trong các khu vườn rẫy cách xa lưới điện hạ áp hiện hữu nên phải tự đầu tư đường dây phân sau điện kéo về nhà sử dụng (khoảng cách từ đường dây hạ áp của Điện lực đến nhà hộ dân xa nhất khoảng 4,0km) nên chất lượng điện năng tại nhà các hộ dân này không ổn định.

Để cấp điện ổn định cho toàn bộ bà con nhân dân khu vực này phục vụ sinh hoạt cần đầu tư xây dựng mới 4,0km đường dây trung áp 01 pha; 3km đường dây hạ áp và 03 Trạm biến áp mỗi trạm có công suất 1x50kVA với tổng chi phí đầu tư ước tính khoảng 2,7 tỷ đồng (tương đương suất đầu tư 45 triệu đồng/1 hộ dân).

Ngoài ra, để đầu tư kéo điện cho khu vực này hành lang an toàn lưới điện cao áp cần phải giải tỏa rất nhiều cây xanh (*chủ yếu là Cao su, Điều và các loại cây khác của nhân dân dọc theo 2 bên đường giao thông*).

Những năm qua, Điện lực Bùi Đăng đã tranh thủ mọi nguồn vốn để giải quyết cấp điện cho nhân dân góp phần nâng cao số hộ sử dụng điện trên toàn địa bàn huyện và do nguồn vốn được phân bổ hàng năm có hạn, chỉ đủ để bảo trì sửa chữa các lưới điện đã xuống cấp nhằm đảm bảo cung cấp điện và đầu tư mới cho những khu vực cấp thiết chưa có điện theo thứ tự ưu tiên. Vì suất đầu tư cao, khoảng 45 triệu/hộ, công với mặt bằng không thuận lợi nên hiện tại khu vực này Điện lực Bùi Đăng chưa cân đối được nguồn kinh phí để đầu tư mới lưới và trạm điện trung hạ áp trong năm 2024.

6.2 Cử tri Hoàng Văn Bút – thôn 10: Đường điện thôn 10 có 20 hộ dân tự kéo và dùng chung đường điện nên điện rất yếu không đủ dùng sinh hoạt hàng ngày của bà con *Đề nghị ngành điện lực sớm có giải pháp:*

Điện lực Bùi Đăng trả lời như sau:

Qua khảo sát thực tế: Bà con nhân dân khu vực thôn 10 Thống Nhất đang sử dụng điện lưới Quốc gia được cấp từ trạm biến áp Thôn 10 Thống Nhất 37/11 (*Công suất 1x37,5kVA*).

Do nhu cầu sử dụng điện của bà con nhân dân khu vực này ngày càng cao. Để đảm bảo đáp ứng nhu cầu sử dụng điện của khu vực này, Điện lực Bùi Đăng đã khảo sát lập phương án đầu tư năm 2023 với khối lượng xây dựng mới 01 trạm biến áp công suất 1x50kVA tại trụ 22B, nhánh rẽ Ấp 10 Thống Nhất tuyến 477 Bùi Đăng và xây dựng mới thêm 656 mét lưới hạ áp (Tổng chi phí khoảng 224 triệu đồng). Công trình hiện đang triển khai thi công và dự kiến thi công hoàn thành đưa vào sử dụng cấp điện an toàn, ổn định cho bà con nhân dân khu vực này trong năm 2023. Nhằm đẩy nhanh tiến độ thi công đóng điện hạng mục công trình này Điện lực Bùi Đăng kính mong sự hỗ trợ phối hợp của địa phương trong công tác phát quang giải tỏa hành lang an toàn lưới điện.

6.3 Cử tri Nguyễn Văn Chuyên – thôn 3: Đường điện khu vực sau trạm y tế chưa hạ thế, người dân kéo điện từ đường DT755B không an toàn cho người dân đi lại. *Đề nghị ngành điện lực sớm có giải pháp:*

Điện lực Bùi Đăng trả lời như sau:

Qua khảo sát thực tế: Khu vực cử tri kiến nghị có khoảng 20 hộ dân sinh sống hiện đang sử dụng điện lưới Quốc gia được cấp từ trạm biến áp Sao Bọng Thống Nhất 142 (*Công suất 3x50kVA*) thuộc tuyến 473 Bùi Đăng. Nhân dân khu vực này phải kéo dây sau điện kể về nhà sử dụng (khoảng cách tầm 350m). Điện lực Bùi Đăng đã khảo sát và hướng dẫn bà con nhân dân xử lý phân dây sau điện kể đảm bảo an toàn.

7. Cử tri Nông Văn Sơn- thôn 4, xã Thống Nhất phản ánh: *Hiện nay đường điện chập chờn làm ảnh hưởng đến cuộc sống của người dân. Làm hư hỏng thiết bị, đồ dùng trong nhà, đặc biệt là các em học sinh học online ở nhà. Đề nghị ngành điện và các ngành khác liên quan cần có giải pháp.*

Điện lực Bùi Đăng trả lời như sau:

Nhân dân khu vực này hiện nay đang sử dụng điện được cấp điện từ lưới điện trung áp nhánh rẽ Sao Bọng - Thống Nhất thuộc tuyến 473 Bùi Đăng.

Trong thời gian qua (*từ tháng 03 đến tháng 05 năm 2023*) Điện lực Bùi Đăng không có kế hoạch cắt điện khu vực xã Thống Nhất. Tuy nhiên, trong khoảng thời gian này có 05 lần bị mất điện do vào mùa mưa, mưa to kèm theo giông sét đánh vào lưới điện gây

mất điện khu vực xã Thống Nhất. Những sự cố mất điện nêu trên do thiên tai bất khả kháng ngoài mong muốn. Điện lực Bù Đăng rất mong nhận được sự thông cảm chia sẻ của bà con nhân dân.

Để giảm thiểu sự cố mất điện do sét đánh. Điện lực Bù Đăng đã thực hiện nhiều giải pháp như tăng cường phát quang cây cối, thay dây từ dây trần sang cáp bọc, bổ sung tăng cường các vị trí thoát sét trên đường dây điện...Hiện tại, lưới điện khu vực này đã vận hành bình thường đảm bảo cung cấp điện an toàn liên tục cho bà con nhân dân khu vực này.

Nhằm bảo đảm cấp điện an toàn, liên tục cho nhân dân. Điện lực Bù Đăng rất mong nhận được sự đồng thuận phối hợp, giúp đỡ phối hợp của bà con nhân dân khu vực thôn 4 xã Thống Nhất trong việc phát quang giải tỏa cây xanh dọc theo đường điện để hành lang an toàn lưới điện thông thoáng, tránh xảy ra sự cố mất điện do cây xanh va quẹt vào lưới điện

Mặt khác, để kịp thời cấp điện cho khu vực nêu trên cũng như các khu vực nông thôn, vùng sâu, vùng xa khác, Điện lực Bù Đăng kính đề nghị UBND huyện Bù Đăng tiếp tục đề xuất về UBND tỉnh Bình Phước cho đầu tư lưới điện lồng ghép vào “Dự án thành phần số 4 thuộc chương trình MTQG phát triển kinh tế - xã hội vùng đồng bào dân tộc thiểu số và miền núi giai đoạn 2021-2025” được Thủ tướng Chính phủ thông qua tại Quyết định 1719/QĐ-TTg ngày 14/10/2021 nhằm cấp điện cho nhân dân khu vực vùng sâu, vùng xa, vùng đồng bào dân tộc thiểu số trên địa bàn tỉnh Bình Phước.

Trên đây là phúc đáp của Điện lực Bù Đăng theo nội dung Văn bản số 1021/UBND-TH ngày 14/06/2023 của UBND huyện Bù Đăng về việc tham mưu UBND huyện trả lời ý kiến cử tri./.

Trân trọng kính chào !

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban giám đốc (báo cáo);
- Lưu: VT, KHKT (thái.02).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Anh Tuấn