

V/v báo cáo trả lời ý kiến của cử tri
theo CV số 34/HĐND ngày 21/8/2023
của HĐND huyện Bù Đăng

Kính gửi: Thường trực HĐND huyện Bù Đăng.

Căn cứ Công văn số 34/HĐND ngày 21/8/2023 của HĐND huyện Bù Đăng về việc giải trình các ý kiến, kiến nghị của cử tri tại Hội nghị tiếp xúc cử tri sau kỳ họp thứ 6, HĐND huyện khóa VII.

Sau khi nhận được kiến nghị của cử tri, Điện lực Bù Đăng đã phối hợp chính quyền địa phương tiến hành kiểm tra, xác minh, khảo sát tình hình thực tế. Nay, Điện lực Bù Đăng báo cáo Thường trực HĐND huyện Bù Đăng thể như sau:

1. Cử tri La Quốc Đồng – Thôn Bình Minh, xã Nghĩa Bình phản ánh:

Hiện nay chỉ có 50% hộ dân thôn Bình Minh, xã Nghĩa Bình có điện thấp sáng. Đề nghị ngành điện quan tâm hạ thế lưới điện để các hộ dân trong thôn đều có điện sử dụng và phát triển sản xuất.

Điện lực Bù Đăng đã tiến hành kiểm tra, xác minh, khảo sát thực tế cụ thể như sau:

Khu vực thuộc tổ 2, tổ 3 và tổ 5 thuộc Thôn Bình Minh có khoảng 39 hộ dân chưa có điện lưới Quốc gia sử dụng do ở rải rác trong các khu vườn rẫy cách xa đường giao thông và lưới điện Quốc gia hiện hữu.

Để đáp ứng theo kiến nghị của nhân dân khu vực này cần đầu tư:

+ *Khu vực tổ 2:* 1,2km đường dây hạ áp và 01 trạm biến áp công suất 01x50kVA.

+ *Khu vực tổ 3:* 1,0km đường dây trung áp, 0,6km đường dây hạ áp và 01 trạm biến áp công suất 01x50kVA.

+ *Khu vực tổ 5:* 1,6km đường dây trung áp, 1,8km đường dây hạ áp và 02 trạm biến áp công suất 01x50kVA.

Với kinh phí dự kiến đầu tư khoảng 2,9 tỷ đồng (*tương đương suất đầu tư 45 triệu đồng/1 hộ*) đồng thời cần phát quang giải tỏa rất nhiều cây xanh (*Cây cao su, cây Điều...*) dọc theo đường dây điện dự kiến xây dựng.

Trong những năm qua, Điện lực Bù Đăng đã tranh thủ mọi nguồn vốn để đầu tư xây dựng mới, nâng cấp, cải tạo lưới điện trên địa bàn huyện nhằm nâng cao chất lượng cung cấp dịch vụ sử dụng điện đến khách hàng. Tuy nhiên, với nguồn vốn đầu tư xây dựng hàng năm được phân bổ hết sức hạn hẹp; Điện lực chủ yếu để: đầu tư các tuyến trục chính, cải tạo lưới điện hiện hữu nhằm đảm bảo cung cấp điện an toàn, liên tục...

Trước thực trạng trên, căn cứ nguồn vốn được phân bổ hàng năm Điện lực sẽ sắp xếp đầu tư công trình trên trong những năm tiếp theo, theo thứ tự ưu tiên.

2. Ý kiến chung của cử tri xã Thống Nhất phản ánh:

Đề nghị ngành điện quan tâm kiểm tra, khảo sát, hạ thế lưới điện tại các thôn 1, 2, 4, 9, 10, 11 để người dân có điện sinh hoạt cũng như phát triển sản xuất, một số nơi cụ thể như:

2.1. Đề nghị kéo điện cho người dân đội 1, đội 2 thôn 4 để người dân có điện phục vụ cho nhu cầu cuộc sống. Hiện nay người dân kéo chung nhiều hộ nên không đủ điện, gặp nhiều khó khăn.

Điện lực Bùi Đăng đã tiến hành kiểm tra, xác minh, khảo sát thực tế cụ thể như sau:

Hiện tại khu vực đội 1, đội 2 thôn 4 có khoảng 58 hộ dân sinh sống rải rác không tập trung. Các hộ dân khu vực này hiện nay đang sử dụng điện thuộc trạm biến áp Đặc Có 04 (công suất 1x50KVA), điện kế gắn tại trụ hạ thế A10. Khoảng cách từ điểm đặt điện kế đến nhà khách hàng nhà gần nhất khoảng 400m, nhà xa nhất khoảng 1,5km.

Để đáp ứng theo kiến nghị của nhân dân khu vực này cần đầu tư xây dựng 1,5km lưới điện trung thế, 1,6 km lưới điện hạ thế và 02 trạm biến áp công suất 1x50kVA với tổng kinh phí ước tính 1,4 tỷ đồng (tương đương suất đầu tư 24 triệu đồng/01 hộ) đồng thời cần phát quang giải tỏa rất nhiều cây xanh (cao su, điều, sầu riêng ...) của bà con nhân dân dọc theo đường điện dự kiến.

Trong những năm qua, Điện lực Bùi Đăng đã tranh thủ mọi nguồn vốn để đầu tư xây dựng mới, nâng cấp, cải tạo lưới điện trên địa bàn huyện nhằm nâng cao chất lượng cung cấp dịch vụ sử dụng điện đến khách hàng. Tuy nhiên, với nguồn vốn đầu tư xây dựng hàng năm được phân bổ hết sức hạn hẹp; Điện lực chủ yếu đầu tư các tuyến trục chính, cải tạo lưới điện hiện hữu nhằm đảm bảo cung cấp điện an toàn, liên tục...

Trước thực trạng trên, căn cứ nguồn vốn được phân bổ hàng năm Điện lực sẽ sắp xếp đầu tư công trình trên trong những năm tiếp theo, theo thứ tự ưu tiên.

2.2. Đường điện tổ 4, thôn 7 có bình điện rất xa, nên điện không đủ sinh hoạt. Đề nghị hạ 01 bình điện ở ngã ba Công ty Thiên Nam cũ.

Điện lực Bùi Đăng đã tiến hành kiểm tra, xác minh, khảo sát thực tế cụ thể như sau:

Hiện tại các hộ dân khu vực này hiện nay đang sử dụng điện thuộc trạm biến áp Áp 7 Thống Nhất 14 (công suất 1x50KVA), điện kế của các hộ dân tổ 4 gắn tại các trụ hạ thế cuối của đường dây lưới điện hạ thế độc lập khoảng cách từ điểm đặt điện kế đến nhà khách hàng xa nhất khoảng 1,5km.

Để đáp ứng theo kiến nghị của nhân dân khu vực này cần đầu tư xây dựng đường dây trung áp dài 01 km, đường dây hạ áp dài 01 km và TBA 1x50kVA với tổng mức đầu tư khoảng 850 triệu đồng.

Trong những năm qua, Điện lực Bùi Đăng đã tranh thủ mọi nguồn vốn để đầu tư xây dựng mới, nâng cấp, cải tạo lưới điện trên địa bàn huyện nhằm nâng cao chất lượng cung cấp dịch vụ sử dụng điện đến khách hàng. Tuy nhiên, với nguồn vốn đầu tư xây dựng hàng năm được phân bổ hết sức hạn hẹp; Điện lực chủ yếu để: đầu tư các tuyến trục chính, cải tạo lưới điện hiện hữu nhằm đảm bảo cung cấp điện an toàn, liên tục...

Trước thực trạng trên, căn cứ nguồn vốn được phân bổ hàng năm Điện lực sẽ sắp xếp đầu tư công trình trên trong những năm tiếp theo, theo thứ tự ưu tiên.

2.3. Từ ngã ba nhà ông Nguyễn Bình Hưng đi vòng Bầu 1 chiều dài khoảng 02 km có nhiều bà con sinh sống, nhưng chưa được hạ thế điện, gây khó khăn cho bà con trong cuộc sống sinh hoạt hàng ngày. Đề nghị hạ 01 bình điện trên đoạn đường này.

Điện lực Bùi Đăng đã tiến hành kiểm tra, xác minh, khảo sát thực tế cụ thể như

sau:

Hiện tại khu vực Bàu 1 thôn 2 có khoảng 25 hộ dân sinh sống không tập trung. Các hộ dân khu vực này hiện nay đang sử dụng điện thuộc TBA Bàu Cá Rô 78 (công suất 1x50KVA), trạm biến áp Tô 3 Thôn Phước Quang 79/19 (công suất 1x37,5KVA). Khoảng cách từ điểm đặt điện kế đến nhà khách hàng nhà gần nhất khoảng 400m, nhà xa nhất khoảng 1,5km.

Để đáp ứng theo kiến nghị của nhân dân khu vực này cần đầu tư xây dựng đường dây trung áp dài 1,5km, đường dây hạ áp dài 1,6km và TBA 2x50kVA với tổng mức đầu tư khoảng 1,4 tỷ đồng.

Trong những năm qua, Điện lực Bù Đăng đã tranh thủ mọi nguồn vốn để đầu tư xây dựng mới, nâng cấp, cải tạo lưới điện trên địa bàn huyện nhằm nâng cao chất lượng cung cấp dịch vụ sử dụng điện đến khách hàng. Tuy nhiên, với nguồn vốn đầu tư xây dựng hàng năm được phân bổ hết sức hạn hẹp; Điện lực chủ yếu để: đầu tư các tuyến trục chính, cải tạo lưới điện hiện hữu nhằm đảm bảo cung cấp điện an toàn, liên tục...

Trước thực trạng trên, căn cứ nguồn vốn được phân bổ hàng năm Điện lực sẽ sắp xếp đầu tư công trình trên trong những năm tiếp theo, theo thứ tự ưu tiên.

2.4. Hiện nay dọc theo tuyến đường điện ở thôn 9 có nhiều cây mọc chạm vào đường dây điện tiềm ẩn nhiều nguy hiểm, nếu trời mưa to, gió lớn sẽ làm chỗ cây tiếp xúc với dây điện, điện sẽ bị hở. Đề nghị có biện pháp xử lý.

Qua kiểm tra thực tế dọc tuyến đường dây điện thôn 9 xã Thống Nhất có nhiều cây mọc gần chạm vào đường dây điện là do hàng cây cao su trên 10 năm tuổi (cây cao su có chiều cao trên 15 mét) của người dân trồng song song với đường điện tại khoảng cột số 10-11, hàng cây cao su này trồng cách đường điện từ 06 đến 08 mét.

Hiện tại, hàng cây cao su này chưa vi phạm hàng lang an toàn lưới điện cao áp. Tuy nhiên, với chiều cao của cây cao su cao trên 15 mét thì ngọn cây và cành cây thường đua ra và ngã về hướng đường điện nhất là vào mùa mưa bão nếu không được cắt tỉa kịp thời sẽ có nguy cơ vi phạm mất an toàn lưới điện làm ảnh hưởng tới việc cung cấp điện.

Trước tình hình trên, Điện lực Bù Đăng đã làm việc với chủ vườn cây và chủ vườn cây đã đồng ý phối hợp cho Điện lực Bù Đăng cắt tỉa cành cao su không để cây cao su va quẹt, ngã đổ vào lưới điện.

Nhằm bảo đảm cấp điện cho bà con nhân dân khu vực này an toàn, liên tục. Điện lực Bù Đăng rất mong nhận được sự giúp đỡ phối hợp của bà con nhân dân khu vực thôn 9 xã Thống Nhất 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 quẹt vào lưới điện.

3. Cử tri Mai Văn Thủy – thôn Sơn Lập, xã Thọ Sơn tiếp tục phản ánh:

Xóm 5, xóm 6 thôn Sơn Lập có khoảng 30 hộ dân sinh sống, với tổng chiều dài khoảng 2km nhưng không có điện thấp sáng. Đề nghị ngành điện quan tâm sớm khảo sát và hạ thế đường điện để người dân có điện thấp sáng.

Qua xác minh thực tế, khu vực cử tri ý kiến hiện có 30 hộ dân sinh sống rải rác trong các khu vườn rẫy. Trong đó:

+ Có 12 hộ dân khu vực này hiện đang sử dụng điện lưới quốc gia ổn định bình thường được cấp từ lưới hạ áp Trạm biến áp Sơn Lập 178 (1x50kVA).

+ Có 18 hộ dân còn lại hiện đang sử dụng điện kéo nhờ từ các hộ đã có điện và năng lượng mặt trời. Hộ cách lưới điện gần nhất là 1km, hộ xa nhất khoảng 2km.

Đề cấp điện cho 18 hộ dân chưa có điện khu vực này cần đầu tư xây dựng 1,5km lưới điện trung thế, 01km lưới điện hạ thế và 01 trạm biến áp công suất 1x50kVA với tổng kinh phí ước tính 1,05 tỷ đồng (tương đương suất đầu tư 58,3 triệu đồng/ 1 hộ) đồng thời cần phát quang giải tỏa rất nhiều cây xanh (cao su, điều, Sầu Riêng...) của bà con nhân dân dọc theo đường điện dự kiến.

Trong những năm qua, Điện lực Bùi Đăng đã tranh thủ mọi nguồn vốn để đầu tư xây dựng mới, nâng cấp, cải tạo lưới điện trên địa bàn huyện nhằm nâng cao chất lượng cung cấp dịch vụ sử dụng điện đến khách hàng. Tuy nhiên, với nguồn vốn đầu tư xây dựng hàng năm được phân bổ hết sức hạn hẹp; Điện lực chủ yếu để: đầu tư các tuyến trục chính, cải tạo lưới điện hiện hữu nhằm đảm bảo cung cấp điện an toàn, liên tục...

Trước thực trạng trên, căn cứ nguồn vốn được phân bổ hàng năm Điện lực sẽ sắp xếp đầu tư công trình trên trong những năm tiếp theo, theo thứ tự ưu tiên.

4. Cử tri Trương Văn Xuân – Thôn Đăk La, cử tri Thị Rang – thôn Đăk Liên, cử tri Mai Viết Ninh- thôn Đăk Nung, cử tri Điểu Pion – thôn Đăk Nung, xã Đăk Nhou phản ánh:

Đề nghị Điện lực Bùi Đăng quan tâm sớm khảo sát, kéo đường điện đến 1 số cụm dân cư mà hiện nay người dân đang sử dụng lưới điện không an toàn, cụ thể:

4.1. Tại thôn Đăk La (gần khu 21 hộ), còn một số hộ dân chưa có điện sinh hoạt;

Điện lực Bùi Đăng đã phối hợp với chính quyền địa phương tiến hành kiểm tra, xác minh, khảo sát thực tế cụ thể như sau:

Khách hàng khu vực này đang sử dụng điện thuộc trạm biến áp Định canh định cư 14 công suất của trạm 1x25KVA, tuyến 472 Bùi Đăng. Hiện tại, phụ tải khu vực này phụ tải phát triển tăng cao nên để đảm bảo cung cấp điện cho khu vực này Điện lực Bùi Đăng đã lập phương án xây dựng 145 mét đường dây trung áp, xây dựng 765 mét đường dây hạ áp và cây mới 01 TBA công suất 1x50kVA. Công trình đã triển khai và dự kiến thi công hoàn thành trong quý IV năm 2023.

4.2. Thôn Đăk Nung (đường Valentime) còn khoảng hơn 40 hộ chưa có điện sinh hoạt;

Điện lực Bùi Đăng đã phối hợp với chính quyền địa phương tiến hành kiểm tra, xác minh, khảo sát thực tế cụ thể như sau:

Khách hàng khu vực này có khoảng 38 hộ dân, các hộ dân khu vực này hiện nay đang sử dụng điện từ trạm biến áp Đăk La 12 công suất 1x50KVA và trạm biến áp Đăk Xuyên 10, hộ gần lưới điện hạ áp nhất khoảng 50 mét, hộ xa nhất khoảng 800 mét. Hiện tại, phụ tải khu vực này phát triển tăng cao nên để đảm bảo cung cấp điện Điện lực Bùi Đăng đã lập phương án xây dựng 0,6km đường dây trung áp, xây dựng 0,8km đường dây hạ áp và cây mới 01 TBA công suất 1x50kVA bằng nguồn vốn đầu tư xây dựng của ngành điện là 600 triệu đồng. Công trình dự kiến triển khai và thi công hoàn thành trong quý IV năm 2024.

4.3. Khoảng 20 hộ bên kia cầu thôn Đăk Liên chưa có điện sinh hoạt, thời gian qua các hộ này kéo điện nhờ từ các hộ khác, hàng tháng vừa tốn nhiều tiền mà đường điện không an toàn.

Điện lực Bùi Đăng đã phối hợp với chính quyền địa phương tiến hành kiểm tra, xác minh, khảo sát thực tế cụ thể như sau:

Hiện tại khu vực này có khoảng 17 hộ dân, trong đó có 15 hộ dân khu vực này hiện nay đang sử dụng điện từ trạm biến áp TBA Hồ Thủy Lợi 22 công suất 1x50KVA hộ gần lưới điện hạ áp nhất khoảng 0,1 km, hộ xa nhất khoảng 1,5km, còn khoảng 2 hộ sử dụng điện từ nguồn năng lượng mặt trời.

Để đáp ứng theo kiến nghị của nhân dân khu vực này cần đầu tư xây dựng đường dây trung áp dài 2,2km, đường dây hạ áp dài 0,8km và TBA 1x50kVA với tổng mức đầu tư khoảng 1,3 tỷ đồng.

Trong những năm qua, Điện lực Bùi Đăng đã tranh thủ mọi nguồn vốn để đầu tư xây dựng mới, nâng cấp, cải tạo lưới điện trên địa bàn huyện nhằm nâng cao chất lượng cung cấp dịch vụ sử dụng điện đến khách hàng. Tuy nhiên, với nguồn vốn đầu tư xây dựng hàng năm được phân bổ hết sức hạn hẹp; Điện lực chủ yếu để: đầu tư các tuyến trục chính, cải tạo lưới điện hiện hữu nhằm đảm bảo cung cấp điện an toàn, liên tục...

Trước thực trạng trên, căn cứ nguồn vốn được phân bổ hàng năm Điện lực sẽ sắp xếp đầu tư công trình trên trong những năm tiếp theo, theo thứ tự ưu tiên.

4.4. Tại thôn Đak Nung có xưởng mộc hoạt động thường xuyên, thời gian gần đây điện rất yếu, chập chờn; ảnh hưởng đến các thiết bị điện sinh hoạt của các hộ dân sinh sống gần khu vực xưởng mộc. Đề nghị Điện lực Bùi Đăng sớm kiểm tra để khắc phục tình trạng trên.

Điện lực Bùi Đăng đã phối hợp với chính quyền địa phương tiến hành kiểm tra, xác minh, khảo sát thực tế cụ thể như sau:

Khách hàng khu vực này đang sử dụng điện của trạm biến áp Đak Xuyên 30 công suất 1x50kVA, tuyến 472 Bùi Đăng trong đó có khách hàng có xưởng mộc. Điện lực Bùi Đăng đã kiểm tra và làm việc với khách hàng có xưởng mộc này và yêu cầu khách hàng có xưởng mộc sử dụng điện đúng mục đích đăng ký trong hợp đồng mua bán điện là sử dụng điện sinh hoạt.

Hiện tại, trạm biến áp này chỉ đáp ứng được khách hàng sử dụng điện cho mục đích sinh hoạt, Điện lực đã yêu cầu nếu khách hàng có xưởng mộc sử dụng điện trong mục đích sản xuất thì khách hàng phải hạ trạm biến áp riêng để sử dụng.

5. Cử tri Nguyễn Văn Phiên- khu phố Đức Lập, cử tri Hà Văn Kỳ - khu phố Đức Lợi, cử tri Phí Văn Thùy – khu phố Đức Thiện, Thị trấn Đức Phong phản ánh:

5.1. Đề nghị Điện lực Bùi Đăng, các ngành chức năng của huyện sớm di dời 04 trụ điện trong phần đất nhà ông để đảm bảo an toàn cho người dân (việc này trước đây UBND huyện đã hứa từ năm 2017 nhưng đến nay vẫn chưa thực hiện).

Qua kiểm tra thực tế, hiện tại có đường dây trung hạ áp hỗn hợp thuộc nhánh rẽ Bùi Nhùi tuyến 477 Bùi Đăng đi ngang qua đất của ông Nguyễn Văn Phiên gồm 02 vị trí trụ trung thế và 01 trụ hạ thế cụ thể các trụ điện 03, 03H, 04: Cách tìm đường hiện hữu từ 9,2 mét đến 11,5 mét. (Đường dây trung hạ áp hỗn hợp nhánh rẽ Bùi Nhùi tuyến 477 Bùi Đăng thuộc công trình Điện khí hóa nông thôn được Công ty Điện lực 2 đầu tư, nghiệm thu đưa vào sử dụng năm 2003).

Theo Công văn số 704/UB-KSX ngày 24/05/2001 của UBND tỉnh Bình Phước về việc Giải tỏa mặt bằng phục vụ thi công tác công trình trên địa bàn tỉnh Bình Phước thì: *Đền bù và giải tỏa hành lang an toàn lưới điện cho tất cả các công trình điện khí hóa nông thôn được Công ty Điện lực 2 đầu tư (nay là Tổng công ty Điện lực miền Nam) được Tỉnh Bình Phước cam kết chịu trách nhiệm.*

Để thực hiện di dời lưới điện này Điện lực Bùi Đăng kiến nghị UBND huyện Bùi Đăng chỉ đạo các Phòng, Ban chuyên môn xác định vị trí được phép trồng trụ mới và bàn giao cho Điện lực Bùi Đăng. Sau khi có vị trí mặt bằng do chính quyền địa phương bàn giao Điện lực Bùi Đăng đề xuất cấp trên về nguồn vốn để thực hiện di dời lưới điện (dự kiến thực hiện trong năm 2024-2025).

5.2. Đề nghị Điện lực Bùi Đăng quan tâm nâng cấp đường điện sinh hoạt đoạn ngã 3 Đức Lợi vào sóc Bù Môn, vì hiện nay điện rất yếu làm ảnh hưởng đến đời sống sinh hoạt của bà con trong sóc.

Trả lời:

Khách hàng khu vực này đang được sử dụng điện thuộc trạm biến áp Hà Rốt 11 (Công suất 1x50kVA), tuyến 477 Bùi Đăng. Hiện tại, phụ tải khu vực này phụ tải phát triển tăng cao nên để đảm bảo cung cấp điện cho khu vực này Điện lực Bùi Đăng đã lập phương án tăng công suất trạm biến áp Hà Rốt 11 từ 1x50kVA lên thành 2x50kVA. Công trình triển khai và dự kiến thi công hoàn thành trong tháng 11 năm 2023.

5.3. Đề nghị các ngành chức năng quan tâm đầu tư hệ thống điện sinh hoạt đường số 2, khu phố Đức Thiện, hiện nay nhân dân đang sử dụng nhờ của các hộ dân khác.

Trả lời:

Điện lực Bùi Đăng đã tiến hành kiểm tra, khảo sát thực tế như sau: Con đường (từ đường Lý Thường Kiệt vào chùa Thanh Đức - khu vực theo kiến nghị) thì khu gần chùa Thanh Đức có khoảng 15 hộ dân sinh sống rải rác dọc theo đường giao thông. Các hộ này đều đã có điện lưới Quốc gia sử dụng được cấp từ trạm biến áp áp 4 Đoàn kết 15 (1x25kVA) trụ 15, nhánh rẽ áp 4 Đoàn Kết, tuyến 477 Bùi Đăng. Còn Đoạn khoảng 2,0km từ ngoài đường Lý Thường Kiệt vào chùa Thanh Đức không có dân.

Đề đầu tư kéo điện cho con đường này (Từ đường Lý Thường Kiệt vào chùa Thanh Đức) cần đầu tư xây dựng mới 2,0km lưới điện trung thế 01 pha, 0,8km lưới điện hạ thế và 01 trạm biến áp công suất 1x50kVA với kinh phí dự kiến đầu tư khoảng 1,4 tỷ đồng (khu vực này hiện tại chưa có dân ở chỉ là đất vườn rẫy) đồng thời cần phát quang giải tỏa rất nhiều cây xanh (Cây cao su, cây Điều...) dọc theo đường dây điện dự kiến xây dựng.

Hiện nay, Điện lực Bùi Đăng chưa có kế hoạch để đầu tư cho khu vực trên.

6. Cử tri xã Đường 10 phản ánh:

Sau khi chuyển thang điện kế, điện trở thì mức độ tiêu thụ của hầu hết các hộ tăng lên so với điện kế cũ. Đề nghị Điện lực Bùi Đăng kiểm tra chất lượng, độ chính xác của các điện kế, điện trở cho các hộ dân.

Trả lời:

Sau khi nhận được ý kiến của cử tri xã Đường 10, Điện lực Bùi 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 chậm chạp 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 kịp thời chính xác, tra soát sản lượng điện điện sử dụng của khách hàng bất cứ lúc nào. Theo kế hoạch dự kiến cuối năm 2024, Điện lực Bù Đăng sẽ lắp 100% công tơ điện tử trên toàn địa bàn huyện.

Trên đây là báo cáo của Điện lực Bù Đăng báo cáo Thường trực HĐND huyện Bù Đăng được rõ./.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KHKT (T.01).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Anh Tuấn