

Số /BC-SCT

Bắc Giang, ngày tháng 9 năm 2020

BÁO CÁO

Giải quyết kiến nghị của cử tri trước kỳ họp thứ 10, HĐND tỉnh khóa XVIII

I. TÌNH HÌNH KIẾN NGHỊ CỦA CỬ TRI TRƯỚC VÀ SAU KỲ HỌP THỨ 10, HĐND TỈNH KHÓA XVIII

1. Đánh giá khái quát, tình hình và nội dung các kiến nghị

Sở Công Thương nhận được 05 kiến nghị của cử tri, nội dung các kiến nghị tập trung chủ yếu về điện sản xuất và sinh hoạt của người dân, doanh nghiệp.

2. Khái quát công tác chỉ đạo, kiểm tra, đôn đốc việc giải quyết kiến nghị cử tri

Xác định việc trả lời cử tri là nhiệm vụ quan trọng, thường xuyên, là trách nhiệm của người đứng đầu các sở ngành và chính quyền các cấp nên ngay sau khi nhận được ý kiến của cử tri, Sở Công Thương đã kịp thời xem xét, phối hợp với các ngành liên quan và UBND cấp huyện, xã, cơ quan, đơn vị tổ chức kiểm tra thực tế và tham mưu cách giải quyết, trả lời.

Nội dung trả lời được cập nhật, công khai kịp thời, đầy đủ trên Website của Sở Công Thương.

II. KẾT QUẢ GIẢI QUYẾT KIẾN NGHỊ CỦA CỬ TRI

1. Tiến độ và kết quả giải quyết những kiến nghị từ các kỳ họp trước chưa giải quyết xong

Căn cứ Báo cáo số 70/BC-HĐND ngày 01/7/2020 của HĐND tỉnh về việc báo cáo kết quả giám sát việc giải quyết kiến nghị của cử tri tại các kỳ họp trước chưa giải quyết xong, những kiến nghị trước và sau kỳ họp thứ 9 HĐND tỉnh; Công văn số 3207/UBND-TH ngày 23/7/2020 của UBND tỉnh về việc giải quyết kiến nghị cử tri trước kỳ họp thứ 10, HĐND tỉnh khóa XVIII và Công văn số 3446/UBND-TH ngày 06/8/2020 của UBND tỉnh về việc giải quyết kiến nghị của đại biểu tại kỳ họp thứ 10, HĐND tỉnh khóa XVIII, Sở Công Thương có 03 kiến nghị tại kỳ họp trước chưa giải quyết xong, cụ thể:

Kiến nghị 1: Cử tri xã Trí Yên, Lãng Sơn, Đức Giang huyện Yên Dũng đề nghị UBND tỉnh chỉ đạo ngành điện nâng cấp các TBA Quốc Khánh (Trí Yên), Đông Thượng (Lãng Sơn), Thôn Cả (Đức Giang) vì hiện nay không đảm bảo phục vụ điện sinh hoạt cho nhân dân.

Nội dung giải quyết:

+ Ý kiến của cử tri xã Trí Yên

Thôn Quốc Khánh nhận điện từ trạm biến áp Đức Thành có công suất 320kVA. Hiện nay, trạm biến áp Đức Thành mang tải lớn nhất khoảng 85-90%, đáp ứng đủ nhu cầu sinh hoạt và sản xuất của nhân dân tại khu vực này. Tuy nhiên, lưới điện hạ áp thôn Quốc Khánh, xã Trí Yên do HTX tiêu thụ điện năng xã Trí Yên quản lý và bán điện đến các hộ dân còn nhiều hạn chế như: bán kính cấp điện lớn; dây dẫn đường dây hạ áp có tiết diện nhỏ. Mặt khác, do lưới điện hạ áp không được địa phương cải tạo, nâng cấp kịp thời nên điện áp cuối nguồn thấp (vào giờ cao điểm một số vị trí cuối đường dây chỉ còn 185 - 190V trong khi điện áp tại trạm vẫn là 232 - 238V).

Dự án lắp đặt trạm biến áp 160kVA thôn Quốc Khánh dự kiến đưa vào vận hành trong tháng 10/2020. Khi thực hiện xong, sẽ đảm bảo, nâng cao chất lượng điện áp tại thôn Quốc Khánh.

Đồng thời, theo Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp tỉnh Bắc Giang cho biết: tỉnh Bắc Giang đã hoàn thành thủ tục đầu tư xây dựng thêm 04 trạm biến áp để nâng cao chất lượng điện trên địa bàn xã Trí Yên, trong đó có trạm biến áp được xây dựng tại thôn Quốc Khánh, hiện đang chờ cấp vốn.

+ Ý kiến của cử tri xã Lãng Sơn

Lưới điện hạ áp khu vực xã Lãng Sơn, huyện Yên Dũng là do Hợp tác xã tiêu thụ điện năng xã Lãng Sơn quản lý vận hành và bán điện trực tiếp đến các hộ dân, PCBG bán điện cho HTX tại công tơ tổng đặt tại trạm biến áp.

Tại xã Lãng Sơn hiện có 07 trạm biến áp, tổng công suất đặt các máy biến áp là 2.500 kVA, cấp điện đến 09 thôn. Mức mang tải cao nhất từ 70% - 95% tùy theo từng trạm, đảm bảo cấp đủ điện cho sản xuất và sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn.

Trước tháng 6/2020, thôn Đông Thượng nhận điện từ trạm biến áp UBND xã Lãng Sơn có công suất 630kVA, mức tải lớn nhất khoảng 95%. Do bán kính cấp điện lưới điện hạ áp lớn (có tuyến ~ 2.300 m), dây dẫn đường dây hạ áp có tiết diện nhỏ nên điện áp cuối nguồn thấp (vào giờ cao điểm một số vị trí cuối đường chỉ còn 180 - 185 V trong khi điện áp tại trạm vẫn là 232-238 V).

Từ tháng 6/2020 trạm biến áp 400kVA đặt tại thôn Đông Thượng được đầu tư đưa vào vận hành, việc cấp điện cho thôn Đông Thượng đã đảm bảo chất lượng (điện áp cuối nguồn 220 - 225 V).

Tại các thôn còn lại thuộc xã Lãng Sơn, điện áp cuối đường dây vào giờ cao điểm là ~ 220 - 225 V, đảm bảo chất lượng, đảm bảo cho sản xuất và sinh hoạt của các hộ dân.

Theo Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp tỉnh Bắc Giang cho biết: tỉnh Bắc Giang đã hoàn thành thủ tục đầu tư xây

dựng thêm 03 trạm biến áp để chống quá tải, nâng cao chất lượng điện trên địa bàn xã Lãng Sơn đang chờ cấp vốn để triển khai xây dựng.

+ Ý kiến của cử tri xã Đức Giang

Lưới điện hạ áp thôn Cả, xã Đức Giang đã được ngành điện quản lý bán điện trực tiếp đến các hộ dân. Toàn bộ thôn có khoảng 40 hộ dân, đang được cấp điện từ trạm biến áp thôn Cầu Bền. Tháng 3 năm 2019 PCBG nâng công suất trạm biến áp này từ 100kVA lên thành 180kVA. Sau khi nâng công suất, trạm biến áp đã đáp ứng đủ công suất để phục vụ cho sinh hoạt và sản xuất của nhân dân tại khu vực này.

Tháng 4 năm 2019, Công ty Điện lực Bắc Giang đã cải tạo, sửa chữa, nâng cấp đường dây hạ áp cấp điện cho khu vực này. Sau khi cải tạo, sửa chữa, nâng cấp, điện áp đã được nâng cao, đảm bảo tốt cho sinh hoạt và sản xuất (vào giờ cao điểm, điện áp cuối nguồn ~ 220 - 225 V).

Kiến nghị 2: *Cử tri xã Khám Lạng, huyện Lục Nam đề nghị xem xét nâng cấp đường dây và trạm biến áp thôn Giếng và thôn Vàng để khắc phục tình trạng điện yếu không đáp ứng sinh hoạt và sản xuất của nhân dân (ý kiến từ kỳ họp thứ 7).*

Nội dung giải quyết: Hiện nay, thôn Giếng và thôn Vàng thuộc xã Khám Lạng, huyện Lục Nam được cấp điện từ cùng 01 trạm biến áp đặt tại thôn Giếng.

Tại thời điểm cử tri kiến nghị, đường dây hạ áp tại một số khoảng dây có tiết diện nhỏ, có đoạn đã đầy tải, quá tải vào giờ cao điểm. Mặt khác, đường dây hạ áp cấp điện cho thôn Vàng dài do trạm biến áp đặt tại thôn Giếng. Vì vậy, điện áp tại một số điểm cuối đường dây hạ áp tại thôn Giếng và nhất là tại một số điểm cuối đường dây hạ áp tại thôn Vàng thấp vào giờ cao điểm.

Đầu năm 2019, Công ty Điện lực Bắc Giang đã triển khai dự án đầu tư đường dây và trạm biến áp thôn Vàng để giảm tải cho lưới điện hiện có, giảm bán kính cấp điện, nâng cao chất lượng điện áp. Tuy nhiên, khi triển khai dự án thì một số hộ dân thôn Giếng có ruộng bị ảnh hưởng phản ứng quyết liệt, không cho kéo dây qua. Công ty Điện lực Bắc Giang đã làm việc với đại diện các thôn Giếng, thôn Vàng, đại diện UBND xã Khám Lạng và UBND huyện Lục Nam nhưng vẫn không giải quyết được nên buộc phải dừng đầu tư đường dây và trạm biến áp thôn Vàng.

Kiến nghị 3: *“Hiện nay, xã Lãng Sơn đã hoàn thành mục tiêu xây dựng nông thôn mới từ năm 2017, tình hình sản xuất, kinh doanh và đời sống của nhân dân phát triển khá nhanh, đi đôi với việc đòi hỏi nhu cầu tiêu thụ điện năng ngày một tăng. Thực tế từ 3 năm nay, do lưới điện của địa phương không đáp ứng được nhu cầu phục vụ sản xuất kinh doanh và tiêu dùng; việc sản xuất, nhất là hoạt động của Làng nghề bị đình trệ, điện quá yếu dẫn đến thường xuyên máy móc bị quá tải, thiết bị không hoạt động được và hư hỏng; điện sinh hoạt của nhân dân giờ cao điểm không đảm bảo... gây bức xúc trong nhân dân”*

Lưới điện hạ áp khu vực xã Lãng Sơn, huyện Yên Dũng là do Hợp tác xã tiêu thụ điện năng xã Lãng Sơn quản lý vận hành và bán điện trực tiếp đến các hộ dân, Công ty Điện lực Bắc Giang bán điện cho HTX tại công tơ tổng đặt tại trạm biến áp.

Tại xã Lãng Sơn hiện có 07 trạm biến áp, tổng công suất đặt các máy biến áp là 2.500 kVA, cấp điện đến 09 thôn. Mức mang tải cao nhất từ 70% - 95% tùy theo từng trạm, đảm bảo cấp đủ điện cho sản xuất và sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn.

Trước tháng 6/2020, thôn Đông Thượng nhận điện từ trạm biến áp UBND xã Lãng Sơn có công suất 630kVA, mức tải lớn nhất khoảng 95%. Do bán kính cấp điện lưới điện hạ áp lớn (có tuyến ~ 2.300 m), dây dẫn đường dây hạ áp có tiết diện nhỏ nên điện áp cuối nguồn thấp (vào giờ cao điểm một số vị trí cuối đường chỉ còn 180 - 185 V trong khi điện áp tại trạm vẫn là 232-238 V).

Từ tháng 6/2020 trạm biến áp 400kVA đặt tại thôn Đông Thượng được đầu tư đưa vào vận hành, việc cấp điện cho thôn Đông Thượng đã đảm bảo chất lượng (điện áp cuối nguồn 220 - 225 V).

Tại các thôn còn lại thuộc xã Lãng Sơn, điện áp cuối đường dây vào giờ cao điểm là ~ 220 - 225 V, đảm bảo chất lượng, đảm bảo cho sản xuất và sinh hoạt của các hộ dân.

Theo Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp tỉnh Bắc Giang cho biết: tỉnh Bắc Giang đã hoàn thành thủ tục đầu tư xây dựng thêm 03 trạm biến áp để chống quá tải, nâng cao chất lượng điện trên địa bàn xã Lãng Sơn đang chờ cấp vốn để triển khai xây dựng.

2. Các kiến nghị trước và sau kỳ họp thứ 10

Sở Công Thương nhận được 02 kiến nghị, Sở đã chỉ đạo và phối hợp cùng Công ty Điện lực Bắc Giang tham mưu giải quyết kiến nghị của cử tri 03 xã của huyện Yên Dũng, còn 01 kiến nghị của đại biểu tổ Lục Ngạn đang xem xét và sẽ trả lời trong đầu tháng 10 năm 2020, cụ thể:

Kiến nghị 1: *Cử tri các xã Tiến Dũng, Cảnh Thụy, Lão Hộ, huyện Yên Dũng: “Đề nghị ngành điện tiến hành khảo sát, có giải pháp nâng cấp, bổ sung trạm biến áp để đảm bảo điện phục vụ nhân dân; điện sinh hoạt hiện nay yếu, không đảm bảo”. Sở Công Thương báo cáo như sau:*

+ *Đối với xã Tiến Dũng*

Lưới điện hạ áp khu vực xã Tiến Dũng, huyện Yên Dũng do HTX tiêu thụ điện năng xã Tiến Dũng quản lý vận hành, bán điện trực tiếp đến các hộ dân, PCPG bán điện cho HTX tại công tơ tổng đặt tại trạm biến áp.

Xã Tiến Dũng hiện có 07 trạm biến áp, tổng công suất đặt các máy biến áp là 2.120 kVA, cấp điện đến 07 thôn. Mức mang tải cao nhất từ 75% - 95% tùy

theo từng trạm biến áp, đảm bảo cấp đủ điện cho sản xuất và sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn.

Tại các thôn Tân Tiến, Núi Ô, thôn Huyện, điện áp cuối đường dây vào giờ cao điểm là 215 - 225 V, đảm bảo chất lượng phục vụ sản xuất và sinh hoạt của các hộ dân.

Tại các thôn Chùa, Đông Thắng, Thuận Lý, trại Núi điện áp cuối đường dây vào giờ cao điểm trước tháng 9/2020 là 190 - 195V đúng như ý kiến cử tri phản ánh, trong khi điện áp tại trạm biến áp vẫn là 235 - 240V. Nguyên nhân dẫn đến điện áp cuối đường dây tại các thôn này thấp vào giờ cao điểm là do bán kính cấp điện lưới điện hạ áp lớn, dây dẫn đường dây hạ áp và dây dẫn sau công tơ về nhà một số hộ dân có tiết diện nhỏ. Đầu tháng 9/2020, HTX tiêu thụ điện năng xã Tân Dũng đã kéo bổ sung thêm lộ và nâng tiết diện đường dây hạ áp tại các thôn này, một số hộ dân đã nâng tiết diện dây dẫn đoạn sau công tơ về nhà. Sau khi thực hiện, điện áp cuối đường dây đo được vào giờ cao điểm là 220 - 222V, đảm bảo phục vụ sản xuất và sinh hoạt của các hộ dân.

+ Đối với xã Cảnh Thụy

Lưới điện hạ áp khu vực xã Cảnh Thụy, huyện Yên Dũng là do Hợp tác xã tiêu thụ điện năng xã Cảnh Thụy quản lý vận hành và bán điện trực tiếp đến các hộ dân, PCBG bán điện cho HTX tại công tơ tổng đặt tại trạm biến áp.

Xã Cảnh Thụy hiện có 07 trạm biến áp, trong đó có 01 trạm biến áp mới đưa vào vận hành trong tháng 8/2020. Tổng công suất đặt các máy biến áp là 2.920 kVA, cấp điện đến 09 thôn và 01 khu phố. Mức mang tải cao nhất từ 80% - 99% tùy theo từng trạm biến áp (riêng trạm biến áp Cảnh Thụy 4 công suất 560kVA mới đưa vào vận hành nên tải còn thấp), đảm bảo cấp đủ điện cho sản xuất và sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn.

Tại các thôn (trừ khu vực cuối nguồn tại thôn Đông), điện áp cuối đường dây vào giờ cao điểm là ~ 220 - 225 V, đảm bảo chất lượng, đảm bảo cho sản xuất và sinh hoạt của các hộ dân.

Riêng khu vực cuối nguồn tại thôn Đông, điện áp cuối đường dây vào giờ cao điểm là 190 - 195V đúng như ý kiến cử tri phản ánh, trong khi điện áp tại trạm biến áp vẫn là 235 - 240V. Nguyên nhân dẫn đến điện áp cuối đường dây tại thôn Đông thấp vào giờ cao điểm là do đường dây hạ áp tiết diện nhỏ, bán kính cấp điện lưới điện hạ áp lớn. Theo Hợp tác xã tiêu thụ điện năng xã Cảnh Thụy cho biết, dự kiến trong tháng 10/2020 sẽ kéo bổ sung thêm 01 đường dây hạ áp từ trạm biến áp Cảnh Thụy 4 công suất 560kVA mới đưa vào vận hành để cấp điện đến khu vực cuối nguồn tại thôn Đông. Sau khi thực hiện, điện áp sẽ được nâng cao, đảm bảo chất lượng để sản xuất và sinh hoạt của các hộ dân tại thôn Đông, đồng thời sẽ san tải được cho trạm biến áp Cảnh Thụy 2 đang có mức tải cao (99%).

+ Đối với xã Lão Hộ

Lưới điện hạ áp khu vực xã Lão Hộ, huyện Yên Dũng là do ngành điện quản lý vận hành và bán điện trực tiếp đến các hộ dân.

Tại xã Lão Hộ hiện có 08 trạm biến áp, tổng công suất đặt các máy biến áp là 1.290 kVA, cấp điện đến 04 thôn Thượng Tùng, Quyết Chiến, Toàn Thắng, Liên Sơn. Mức mang tải cao nhất từ 60% - 89% tùy theo từng trạm biến áp, đảm bảo cấp đủ điện cho sản xuất và sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn.

Tại các thôn Quyết Chiến, Toàn Thắng, Liên Sơn, trong các năm 2018, 2019 ngành điện đã đầu tư thêm các trạm biến áp Lão Hộ 6, Lão Hộ 7, đồng thời nâng công suất TBA Toàn Thắng nên đã giảm được bán kính cấp điện của các đường dây hạ thế. Vì vậy, điện áp cuối nguồn vào giờ cao điểm là 220-230V, đảm bảo chất lượng phục vụ sản xuất và sinh hoạt của các hộ dân.

Tại thôn Thượng Tùng, do bán kính cấp điện khá lớn (~ 1.500 m), phụ tải tập trung ở cuối đường dây nên điện áp cuối đường dây tại thôn Thượng Tùng vào giờ cao điểm chỉ còn 190 - 200V trong khi điện áp tại trạm biến áp vẫn là 235 - 240V.

Để giải quyết điện áp thấp vào giờ cao điểm tại thôn Thượng Tùng, trước mắt PCBG đang lập phương án xây dựng 1 đường dây hạ áp (~ 800 m) kéo từ trạm biến áp Lão Hộ 6 để cấp điện đến khu vực cuối nguồn tại thôn Thượng Tùng, dự kiến hoàn thành trong năm 2020. Khi đó, điện áp sẽ được nâng cao, đảm bảo chất lượng. Về lâu dài, Công ty Điện lực đã lập dự án đầu tư xây dựng trạm biến áp đặt tại thôn Thượng Tùng, dự kiến triển khai xây dựng và đưa vào vận hành năm 2021.

Kiến nghị 2: Đại biểu tổ Lục Ngạn đề nghị xem xét giải quyết dứt điểm việc xây dựng Trạm biến áp tại xã Phượng Sơn, huyện Lục Ngạn để đảm bảo cung cấp điện cho người dân, đặc biệt là đáp ứng sản xuất kinh doanh dịch vụ

Kiến nghị trên Sở Công Thương đang tham mưu, phối hợp với các đơn vị liên quan xem xét, giải quyết và trả lời cử tri **trước 15/10/2020**.

III. ĐÁNH GIÁ CHUNG

1. Ưu điểm

UBND tỉnh đã quyết liệt, tập trung cao trong công tác chỉ đạo, kiểm tra, đôn đốc việc giải quyết các kiến nghị của cử tri của các sở ngành, UBND các cấp.

Sự phối hợp chặt chẽ, giữa các ngành, cơ quan, đơn vị; công tác tổng hợp, nắm thông tin đa chiều góp phần nâng cao chất lượng giải quyết kiến nghị của cử tri.

2. Tồn tại, hạn chế

Điều kiện ngân sách tỉnh còn hạn chế, khó khăn về vốn đầu tư nên chưa đáp ứng kịp thời theo nguyện vọng của cử tri.

Trên đây là Báo cáo trả lời các ý kiến, kiến nghị của cử tri trước kỳ họp thứ 10, HĐND tỉnh khóa XVIII của Sở Công Thương. Kính chuyển Văn phòng UBND tỉnh tổng hợp, báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh/.

Nơi nhận:

- Văn phòng UBND tỉnh;
- pth@ bacgiang.gov.vn;
- Giám đốc, PGĐ Toàn;
- longnb@bacgiang.gov.vn;
- haott_sct; thinhox_sct; hoannd_sct;
- Lưu: VT, VP.

GIÁM ĐỐC

Trần Quang Tấn