

V/v báo cáo trả lời ý kiến của cử tri theo
báo cáo số 03/BC - HĐND ngày 12/01/2024
của HĐND huyện Bù Đăng

Kính gửi: Thường trực HĐND huyện Bù Đăng.

Căn cứ văn bản số 03/BC-HĐND ngày 12/01/2024 của HĐND huyện Bù Đăng về việc tổng hợp ý kiến cử tri sau kỳ họp thứ 9 (kỳ họp cuối năm 2023), 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, cụ thể như sau:

1. Cử tri Nguyễn Thị Minh –thôn 7, xã Minh Hưng phản ánh: Đề nghị UBND huyện quan tâm, chỉ đạo đẩy nhanh tiến độ giải quyết hành lang đường điện đoạn từ thôn 4 vào thôn 7 đi qua lô Cao su của Nông trường Minh Hưng

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

Hiện tại, công trình đường điện thôn 4, 7 Minh Hưng đã có quyết định thu hồi đất của UBND tỉnh Bình Phước. Tuy nhiên, đến nay hành lang công trình trên vẫn chưa được giải tỏa hành lang (288 cây cao su). Kính mong UBND huyện Bù Đăng chỉ đạo các đơn vị có liên quan đẩy nhanh tiến độ giải tỏa hành lang đường điện đoạn từ thôn 4 vào thôn 7 đi qua lô Cao su của Nông trường Minh Hưng (288 cây cao su) để công trình trên cung cấp điện an toàn, ổn định, liên tục.

2. Cử tri Trần Thị Diễm và cử tri Dương Văn Chung – khu phố Đức Thiện, TT Đức Phong phản ánh: Đề nghị Điện lực Bù Đăng, sớm nâng cấp 2 tuyến đường điện:

2.1. Đường điện số 3 Long Đăng (chiều dài 1,7 km), đường điện phục vụ sinh hoạt của người dân, nhưng điện thuộc tuyến đường này rất yếu, nhất là trong giờ cao điểm.

Điện lực Bù Đăng đã tiến hành kiểm tra, xác minh, khảo sát thực tế cụ thể 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 Đức Thiện 07 (công suất 1x50kVA), tuyến 477 Bù Đăng.

Hiện tại, đang vào đỉnh điểm mùa khô nên nhu cầu sử dụng điện để tưới tiêu của bà con nhân dân 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 lưới điện cho khu vực này với khối lượng: Cải tạo 506,1 mét đường dây trung áp từ 01 pha lên 03 pha, xây dựng mới thêm 227,5 mét đường dây trung áp 03 pha, xây dựng mới 899,8 mét đường dây hạ áp 03 pha, tăng công suất trạm biến áp Đức Thiện 07 từ 1x50kVA lên thành 3x50kVA.

Hạng mục công trình trên đã được Công ty Điện lực Bình Phước phê duyệt phương án đầu tư, dự kiến thi công hoàn thành trong năm 2025.

2.2. Đường điện vào sóc Bù Ra Mang đã thay bình hạ thế, tuy nhiên điện vẫn rất yếu không đảm bảo sinh hoạt cho người dân.

Điện lực Bù Đăng đã tiến hành kiểm tra, xác minh, khảo sát thực tế cụ thể 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 Sóc Bù Ra Mang 02 (công suất 1x50kVA), tuyến 477 Bù Đăng.

Hiện tại, đang vào đỉnh điểm mùa khô nên nhu cầu sử dụng điện để tưới tiêu của bà con nhân dân 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 lưới điện cho khu vực này với khối lượng cụ thể: 362 mét đường dây trung áp 01 pha nhánh rẽ Sóc Bù Ra Mang, cải tạo 899,7 mét đường dây hạ áp từ AC50mm²/2AV50mm² lên thành ABC 3x95mm² và xây dựng mới thêm 01 trạm biến áp Sóc Bù Ra Mang 11 (công suất 1x50kVA).

Hạng mục công trình trên đã được Công ty Điện lực Bình Phước phê duyệt phương án đầu tư, dự kiến thi công hoàn thành trong năm 2025.

3. Cử tri Hoàng Cao Cường – Thôn 3, xã Phước Sơn phản ánh: Khu vực Bàu Lác (tổ 3, thôn 3, xã Phước Sơn), thường xuyên bị mất điện vào những giờ cao điểm như: trưa, tối; gây ảnh hưởng đến sinh hoạt của bà con nhân dân. Đề nghị Điện lực Bù Đăng (nhánh Điện lực Đức Liễu quản lý) sớm kiểm tra, khắc phục tình trạng trên để đảm bảo điện sinh hoạt cho bà con nhân dân trong tổ 3.

Điện lực Bù Đăng đã tiến hành kiểm tra, xác minh, khảo sát thực tế cụ thể 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 Tổ 3 Thôn Phước Quang 79/19 (công suất 1x37,5KVA), tuyến 477 Bù Đăng. Hiện tại, đang vào đỉnh điểm mùa khô nên nhu cầu sử dụng điện để tưới tiêu của bà con nhân dân khu vực này ngày càng tăng dẫn đến quá tải đột biến trạm biến áp làm bật máy cắt CB bảo vệ trạm biến áp gây gián đoạn việc cung cấp điện.

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 xây dựng mới thêm 01 trạm biến áp công suất 1x50kVA (TBA Tổ 3 Thôn Phước Quang 79/08).

Hạng mục công trình trên đã được Công ty Điện lực Bình Phước phê duyệt phương án đầu tư, dự kiến thi công hoàn thành trong năm 2024.

4. Cử tri Nguyễn Văn Chuyền – Thôn 3, xã Thống Nhất phản ánh: Hiện nay trên địa bàn xã còn hơn 60km tuyến đường có hộ dân sinh sống có nhu cầu sử dụng điện, ở một số tuyến đường người dân tự kéo không đảm bảo về kỹ thuật, điện áp yếu dẫn đến các đồ điện sử dụng trong gia đình bị hư hỏng thường xuyên. Đề nghị UBND huyện chỉ đạo ngành chức năng liên quan sớm khảo sát, hạ thế, kéo điện cho bà con nhân dân trên địa bàn xã như: thôn 3, 4, 6, 9, 10 và 11.

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

4.1. Khu vực thôn 3 đường bàn cờ sau Trạm Y Tế xã Thống Nhất: Có khoảng 20 hộ dân sinh sống dọc tuyến đường khu nội ô nhưng chưa có đường dây hạ thế đi ngang qua các hộ dân, các hộ dân khu vực này phải kéo điện từ các tuyến đường điện khu vực khác về để sử dụng.

Trước tình hình trên để đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định cho các hộ dân khu vực này. Điện lực Bùi Đăng đã khảo sát, lập phương án xây dựng mới 313,5 mét đường dây hạ áp.

Hạng mục công trình trên đã được Công ty Điện lực Bình Phước phê duyệt phương án đầu tư, dự kiến thi công hoàn thành trong năm 2024.

4.2 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) thuộc tuyến 477 Bùi Đăng. Tuy nhiên, do nhân dân khu vực này sinh sống rải rác không tập trung, cách xa lưới hạ áp hiện hữu nên đã tự đầu tư đường dây phân sau điện kê kéo về nhà sử dụng, khoảng cách từ lưới điện quốc gia đến nhà các hộ dân xa nhất khoảng 1,5km.

Để cấp điện cho bà con nhân dân khu vực này cần đầu tư xây dựng mới 1,5km đường điện trung thế; 1,6km đường điện hạ áp và 02 trạm biến áp mỗi trạm công suất 1x50kVA với kinh phí dự kiến đầu tư khoảng 1,38 tỷ đồng (tương đương suất đầu tư 24 triệu đồng/01 hộ) và cần phát quang giải tỏa rất nhiều cây xanh (Sầu Riêng, cây cao su, cây Điều...) dọc theo đường dây điện dự kiến xây dựng.

4.3 Khu vực Tổ 4 thôn 6: Có khoảng 15 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 Ấp 12 Thống Nhất 64 (công suất 1x37,5KVA) tuyến 477 Bùi Đăng. Tuy nhiên, do nhân dân khu vực này sinh sống rải rác không tập trung, cách xa lưới hạ áp hiện hữu nên đã tự đầu tư đường dây phân sau điện kê kéo về nhà sử dụng, khoảng cách từ lưới điện quốc gia đến nhà các hộ dân xa nhất khoảng 1,4km.

Để cấp điện cho bà con nhân dân khu vực này cần đầu tư xây dựng mới 1,0km đường điện trung thế; 0,8km đường điện hạ áp và 01 trạm biến áp công suất 1x50kVA với kinh phí dự kiến đầu tư khoảng 850 triệu đồng (tương đương suất đầu tư 57 triệu đồng/01 hộ) và cần phát quang giải tỏa rất nhiều cây xanh (Sầu Riêng, cây cao su, cây Điều...) dọc theo đường dây điện dự kiến xây dựng.

4.4 Khu vực Tổ 5, 6, 7 thôn 9: Có khoảng 60 hộ dân sinh sống rải rác không tập trung, các hộ dân khu vực này hiện nay có một số hộ đang sử dụng điện thuộc trạm biến áp Sóc Ông La 61 (công suất 1x50KVA) tuyến 477 Bùi Đăng, còn phần lớn vẫn chưa có điện lưới để thấp sáng sinh hoạt.

Để cấp điện cho bà con nhân dân khu vực này cần đầu tư xây dựng mới 02km đường điện trung thế; 1,6km đường điện hạ áp và 02 trạm biến áp mỗi trạm công suất 1x50kVA với kinh phí dự kiến đầu tư khoảng 1,75 tỷ đồng (tương đương suất đầu tư 29 triệu đồng/01 hộ) và cần phát quang giải tỏa rất nhiều cây xanh (Sầu Riêng, cây cao su, cây Điều...) dọc theo đường dây điện dự kiến xây dựng.

4.5 Khu vực Tổ 2 thôn 10: Có khoảng 20 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 Ấp 10 Thống Nhất 51 (công suất 1x37,5KVA) tuyến 477 Bùi Đăng. Tuy nhiên, do nhân dân khu vực này sinh sống rải rác không tập trung, cách xa lưới hạ áp hiện hữu nên đã tự đầu tư đường dây phân sau điện kê kéo về nhà sử dụng, khoảng cách từ lưới điện quốc gia đến nhà các hộ dân xa nhất khoảng 1,5km.

Để cấp điện cho bà con nhân dân khu vực này cần đầu tư xây dựng mới 01km đường điện trung thế; 0,8km đường điện hạ áp và 01 trạm biến áp công suất 1x50kVA

với kinh phí dự kiến đầu tư khoảng 850 triệu đồng (*tương đương suất đầu tư 42,5 triệu đồng/ 01 hộ*) và cần phát quang giải tỏa rất nhiều cây xanh (*Sầu Riêng, cây cao su, cây Điều...*) dọc theo đường dây điện dự kiến xây dựng.

Thời gian 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, hiện tại Điện lực Bùi Đăng chưa thể bố trí nguồn vốn đầu tư lưới điện cho khu vực này ngay được. Điện lực Bùi Đăng sẽ tiếp tục theo dõi sự phát triển phụ tải của khu vực này và báo cáo đăng ký đề xuất kế hoạch đầu tư theo thứ tự ưu tiên trong giai đoạn tiếp theo.

5. Cử tri ông Mai Văn Thủy – Thôn Sơn Lập, xã Thọ Sơn phản ánh:

Hiện nay, xóm 5 và xóm 6, thôn Sơn Lập, xã Thọ Sơn có 38 hộ dân đang sinh sống, khoảng cách 2.500m; nhưng đến nay chưa được sử dụng điện lưới quốc gia. Cử tri đã ý kiến nhiều lần và được Điện lực đi khảo sát, nhưng đến nay vẫn chưa tiến hành. Đề nghị Điện lực Bùi Đăng quan tâm, sớm kéo điện hạ thế vào xóm 5 và xóm 6, thôn Sơn Lập, xã Thọ Sơn để tạo điều kiện cho các hộ trên được sử dụng điện lưới trong sinh hoạt và sản xuất.

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

Qua xác minh thực tế, khu vực cử tri ý kiến hiện có khoảng 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 thuộc Trạm biến áp Sơn Lập 178 (Công suất 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.

Thời gian 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, hiện tại Điện lực Bùi Đăng chưa thể bố trí nguồn vốn đầu tư lưới điện cho khu vực này ngay được. Điện lực Bùi Đăng sẽ tiếp tục theo dõi sự phát triển phụ tải của khu vực này và báo cáo đăng ký đề xuất kế hoạch đầu tư theo thứ tự ưu tiên trong giai đoạn tiếp theo.

6. Cử tri Phạm Huệ – Thôn Bình Hòa, xã Nghĩa Bình phản ánh: *Hiện nay, tại địa bàn tổ 7, tổ 4, tổ 9 thôn Bình Hòa chưa có điện lưới. Đề nghị ngành Điện lực sớm kiểm tra, kéo điện, để các hộ dân tổ 7, tổ 4, tổ 9 thôn Bình Hòa được sử dụng điện lưới*

trong sinh hoạt và sản xuất.

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

- Khu vực tổ 4 thôn Bình Hòa xã Nghĩa Bình: Hiện có khoảng 15 hộ dân sinh sống rải rác không tập trung hiện đang sử dụng điện lưới quốc gia được cấp từ trạm biến áp Áp 7 Nghĩa Trung 26 (Công suất 1x25kVA) tuyến 473 Bùi Đăng. Tuy nhiên, do nhân dân khu vực này sinh sống rải rác không tập trung, cách xa lưới hạ áp hiện hữu nên đã tự đầu tư đường dây phân sau điện kế kéo về nhà sử dụng, khoảng cách từ lưới điện quốc gia đến nhà các hộ dân xa nhất khoảng 0,4km.

Qua theo dõi khảo sát, 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 Bùi Đăng đã khảo sát, lập phương án xây dựng 345 mét đường dây hạ áp.

Hạng mục công trình trên đã được Công ty Điện lực Bình Phước phê duyệt phương án đầu tư, dự kiến thi công hoàn thành trong năm 2025.

- Khu vực tổ 7 thôn Bình Hòa xã Nghĩa Bình: Hiện có khoảng 10 hộ dân sinh sống không tập trung hiện đang sử dụng điện lưới quốc gia được cấp từ trạm biến áp Tổ 7 Bình Hòa 29 (công suất 1x50KVA) tuyến 473 Bùi Đăng. Tuy nhiên, do nhân dân khu vực này sinh sống rải rác không tập trung, cách xa lưới hạ áp hiện hữu nên đã tự đầu tư đường dây phân sau điện kế kéo về nhà sử dụng, khoảng cách từ lưới điện quốc gia đến nhà các hộ dân xa nhất khoảng 0,6km.

Để cấp điện cho bà con nhân dân khu vực này cần đầu tư xây dựng mới 01km đường điện trung thế; 0,6km đường điện hạ áp và 01 trạm biến áp công suất 1x50kVA với kinh phí dự kiến đầu tư khoảng 750 triệu đồng (tương đương suất đầu tư 75 triệu đồng/ 1 hộ), đồng thời cần phát quang giải tỏa rất nhiều cây xanh (Cây cao su, cây Điều, cây Sầu riêng...) dọc theo đường dây điện dự kiến xây dựng.

- Khu vực tổ 9 thôn Bình Hòa xã Nghĩa Bình: Hiện có khoảng 22 hộ dân sinh sống không tập trung hiện đang sử dụng điện thuộc trạm biến áp Áp 7 Nghĩa Trung 84 (công suất 1x50kVA) tuyến 477 Bùi Đăng. Tuy nhiên, do nhân dân khu vực này sinh sống rải rác không tập trung, cách xa lưới hạ áp hiện hữu nên đã tự đầu tư đường dây phân sau điện kế kéo về nhà sử dụng, khoảng cách từ lưới điện quốc gia đến nhà các hộ dân xa nhất khoảng 0,6km.

Để cấp điện cho bà con nhân dân khu vực này cần đầu tư xây dựng mới 01km đường điện trung thế; 0,6km đường điện hạ áp và 01 trạm biến áp công suất 1x50kVA với kinh phí dự kiến đầu tư khoảng 750 triệu đồng (tương đương suất đầu tư 34 triệu đồng/ 1 hộ), đồng thời cần phát quang giải tỏa rất nhiều cây xanh (Cây cao su, cây Điều, cây Sầu riêng...) dọc theo đường dây điện dự kiến xây dựng.

Thời gian 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, hiện tại Điện lực Bùi Đăng chưa thể bố trí nguồn vốn đầu tư lưới điện cho khu vực này ngay được. Điện lực Bùi Đăng sẽ tiếp tục theo dõi sự phát triển phụ tải của khu vực này và báo cáo đăng ký đề xuất kế hoạch đầu tư theo thứ tự ưu tiên trong giai đoạn tiếp theo.

7. Cử tri xã Đoàn Kết phản ánh: Đề nghị ngành điện quan tâm đầu tư mới đường điện hạ thế vào nghĩa trang nhân dân và 30 hộ dân tại thôn 3 xã Đoàn Kết, vì hiện nay đường điện dân kéo, điện áp rất thấp không đảm bảo sinh hoạt của người dân cũng như phát triển sản xuất.

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

Khu vực này có khoảng 30 hộ dân sinh sống rải rác không tập trung, các hộ dân này đều đã có điện lưới quốc gia sử dụng được cấp từ trạm biến áp Tân Minh 03 (Công suất 1x50kVA) tuyến 477 Bùi Đăng. Tuy nhiên, do nhân dân khu vực này sinh sống rải rác không tập trung, cách xa lưới hạ áp hiện hữu nên đã tự đầu tư đường dây phân sau điện kẻ kéo về nhà sử dụng, khoảng cách từ lưới điện quốc gia đến nhà các hộ dân xa nhất khoảng 2,0km.

Để cấp điện đến tận nơi cho bà con nhân dân khu vực này cần đầu tư xây dựng 01km đường điện trung thế; 01km đường điện hạ áp và 02 trạm biến áp mỗi trạm công suất 1x50kVA với kinh phí dự kiến đầu tư khoảng 1,1 tỷ đồng (tương đương suất đầu tư 37 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.

Thời gian 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, hiện tại Điện lực Bùi Đăng chưa thể bố trí nguồn vốn đầu tư lưới điện cho khu vực này ngay được. Điện lực Bùi Đăng sẽ tiếp tục theo dõi sự phát triển phụ tải của khu vực này và báo cáo đăng ký đề xuất kế hoạch đầu tư theo thứ tự ưu tiên trong giai đoạn tiếp theo.

Trên đây là báo cáo trả lời ý kiến của cử tri theo báo cáo số 03/BC - HĐND ngày 12/01/2024 của HĐND huyện Bùi Đăng, Điện lực Bùi Đăng báo cáo Thường trực HĐND huyện Bùi Đăng được rõ./.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KHKT (th.01).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Anh Tuấn