

## **BÁO CÁO TỔNG HỢP**

**Về hồ sơ trình thẩm định thiết kế bản vẽ thi công – dự toán hạng mục Di dời đường dây trung thế và trạm biến áp thuộc công trình Nâng cao năng lực của Trung tâm Kỹ thuật tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng**

Kính gửi: Sở Công Thương Bình Thuận

*Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18/6/2014;*

*Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng ngày 17/6/2010;*

*Căn cứ Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng;*

*Căn cứ Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng;*

*Căn cứ Nghị định số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021 của Chính phủ quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng;*

*Căn cứ Quyết định số 08/2017/QĐ-UBND ngày 24/02/2017 và Quyết định số 32/2017/QĐ-UBND ngày 19/10/2017 của UBND tỉnh Bình Thuận về việc ban hành và sửa đổi, bổ sung một số điều Quy định về phân cấp thực hiện quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình đối với các công trình sử dụng vốn Nhà nước trên địa bàn tỉnh Bình Thuận;*

*Căn cứ Quyết định số 437/QĐ-SKHĐT ngày 31/10/2016 của Sở Kế hoạch và Đầu tư về việc phê duyệt dự án đầu tư xây dựng công trình Nâng cao năng lực của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng;*

*Căn cứ Quyết định số 342/QĐ-SKHĐT ngày 03/7/2020 của Sở Kế hoạch và Đầu tư về việc phê duyệt điều chỉnh, bổ sung Báo cáo nghiên cứu khả thi dự Nâng cao năng lực của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng;*

*Căn cứ Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công - dự toán hạng mục Di dời đường dây trung thế và trạm biến áp thuộc công trình Nâng cao năng lực của Trung tâm Kỹ thuật tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng do Trung tâm Khuyến công Bình Thuận lập và được Công ty TNHH thiết kế Tân Hưng Long thẩm tra tại Báo cáo số 02/TVTHL ngày 29/3/2021;*

*Căn cứ Công văn số 843/SCT-QLĐ ngày 13/4/2021 của Sở Công thương Bình Thuận về việc thông báo kết quả thẩm định thiết kế bản vẽ thi công, dự toán công trình Nâng cao năng lực của Trung tâm Kỹ thuật tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.*

Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận báo cáo tổng hợp hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công - dự toán hạng mục Di dời đường dây trung thế và trạm biến áp thuộc công trình Nâng cao năng lực của Trung tâm Kỹ thuật tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, với các nội dung sau:

1. Sự phù hợp về thành phần, quy cách của hồ sơ thiết kế so với quy định của hợp đồng và quy định của pháp luật:

Thành phần, quy cách hồ sơ thiết kế phù hợp với những nội dung đã quy định trong hợp đồng và quy định của pháp luật.

2. Thống kê các quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn chủ yếu áp dụng trong hồ sơ thiết kế xây dựng hạng mục công trình:

- Quy phạm trang bị điện 11 TCN-18-2006 về quy định chung;
- Quy phạm trang bị điện 11 TCN-19-2006 về hệ thống đường dẫn điện;
- Quy phạm trang bị điện 11 TCN-20-2006 về trang bị phân phối và trạm biến áp;
- Quy phạm trang bị điện 11 TCN-21-2006 về bảo vệ và hệ thống tự động;
- Tiêu chuẩn vật tư thiết bị lưới điện ban hành kèm theo Quyết định số 2608/QĐ-EVN SPC ngày 03/9/2015 của Tổng Công ty Điện lực Miền Nam;
- Tiêu chuẩn công tác lưới điện phân phối trên không của EVN-SPC ban hành kèm theo Quyết định số 1299/QĐ-EVN ngày 03/11/2017 của Tổng Công ty Điện lực Miền Nam;
- Tiêu chuẩn hệ thống đo đếm điện năng ban hành kèm theo Quyết định số 472/QĐ-EVN-SPC ngày 16/02/2016 của Tổng Công ty Điện lực Miền Nam;
- Văn bản số 1873/EVN-SPC-KT ngày 26/3/2018 của Tổng Công ty Điện lực Miền Nam về việc triển khai các biện pháp kỹ thuật nhằm giảm sự cố đứt dây bọc trên lưới trung thế;
- Văn bản số 8786/EVN-SPC-KT ngày 04/12/2018 của Tổng Công ty Điện lực Miền Nam về việc triển khai các biện pháp kỹ thuật nhằm giảm sự cố đứt dây điện 22kV.

3. Thông tin năng lực của nhà thầu lập thiết kế bản vẽ thi công - dự toán xây dựng hạng mục công trình: Trung tâm Khuyến công Bình Thuận *Có chứng chỉ năng lực hoạt động xây dựng theo quy định đã được Sở Xây dựng cấp số BIT-00005799 và được ban hành tại Quyết định số 384/QĐ-SXD ngày 31/10/2018).*

4. Chứng chỉ hành nghề và thông tin năng lực của chủ nhiệm, chủ trì thiết kế hạng mục công trình:

- Chủ nhiệm, chủ trì thiết kế - dự toán: Ông Phạm Văn Khoa có chứng chỉ thiết kế công trình đường dây - trạm biến áp và chứng chỉ định giá xây dựng hạng III số BIT - 00046709, đến nay vẫn còn hiệu lực.

Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận đề nghị Sở Công thương xem xét và có ý kiến về hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công - dự toán hạng mục Di dời đường dây trung thế và trạm biến áp thuộc công trình Nâng cao năng lực của Trung tâm Kỹ thuật tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng để Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận có cơ sở triển khai tiếp theo./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Ban QLDA ĐTXD công trình dân dụng và công nghiệp tỉnh Bình Thuận;
- Lưu: VT, VP.

**GIÁM ĐỐC**

**Văn Công Thới**