

Số: 969 /KL-SCT

Bình Thuận, ngày 19 tháng 4 năm 2023

KẾT LUẬN THANH TRA

VỀ VIỆC THANH TRA VIỆC CHẤP HÀNH PHÁP LUẬT CHUYÊN NGÀNH VỀ LĨNH VỰC ĐIỆN THUỘC PHẠM VI QUẢN LÝ VÀ LUẬT ĐO LƯỜNG CỦA CÁC ĐƠN VỊ ĐIỆN LỰC TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH BÌNH THUẬN NĂM 2023

Thực hiện Quyết định số 38/QĐ-SCT ngày 10 tháng 3 năm 2023 của Giám đốc Sở Công Thương về việc thanh tra việc chấp hành pháp luật chuyên ngành về lĩnh vực điện thuộc phạm vi quản lý và Luật Đo lường của các đơn vị điện lực trên địa bàn tỉnh Bình Thuận năm 2023; từ ngày 21 tháng 3 năm 2023 đến ngày 28 tháng 3 năm 2023, Đoàn thanh tra đã tiến hành thanh tra tại Điện lực Hàm Tân, Điện lực Tuy Phong và Công ty Điện lực Bình Thuận.

Xét Báo cáo kết quả thanh tra việc chấp hành pháp luật chuyên ngành về lĩnh vực điện thuộc phạm vi quản lý và Luật Đo lường của các đơn vị điện lực trên địa bàn tỉnh Bình Thuận ngày 11 tháng 4 năm 2023 của Trưởng đoàn thanh tra, Giám đốc Sở Công Thương kết luận như sau:

I. KHÁI QUÁT CHUNG VỀ ĐỐI TƯỢNG THANH TRA

Tổng số đối tượng thanh tra: 03 đơn vị, bao gồm:

1. Điện lực Hàm Tân

- Địa chỉ trụ sở: 454 Nguyễn Trường Tộ, phường Tân An, thị xã La Gi;
- Điện thoại: 0252.2219600;
- Họ tên người đại diện theo pháp luật: ông Phạm Phú Chính;

Chức vụ: Giám đốc Điện lực.

- Điện lực Hàm Tân là đơn vị trực thuộc Công ty Điện lực Bình Thuận được thành lập và hoạt động trên cơ sở các Quyết định số: 678/EVN-ĐL2 ngày 22 tháng 3 năm 2005 của Công ty Điện lực 2 về việc thành lập chi nhánh điện Hàm Tân thuộc Điện lực Bình Thuận và 508/QĐ-EVN SPC ngày 08 tháng 6 năm 2010 của Tổng công ty Điện lực miền Nam TNHH (gọi tắt là Tổng công ty) về việc đổi tên Chi nhánh điện Hàm Tân thành Điện lực Hàm Tân trực thuộc Công ty Điện lực Bình Thuận.

- Loại hình hoạt động: hoạt động trong lĩnh vực điện lực.

- Tổng số lao động: 100 người.

Cơ cấu tổ chức của Điện lực Hàm Tân gồm: Giám đốc, 02 Phó Giám đốc, 04 Phòng, Đội Quản lý vận hành đường dây - trạm biến áp (QLVHĐD-TBA) và Đội Tổng hợp Hàm Tân trực thuộc Điện lực Hàm Tân.

2. Điện lực Tuy Phong

- Địa chỉ trụ sở: 95 Thống Nhất, thị trấn Phan Rí Cửa, huyện Tuy Phong, tỉnh Bình Thuận;

- Điện thoại: 0252.2218220;

- Họ tên người đại diện theo pháp luật: ông Nguyễn Phi Bằng;

Chức vụ: Giám đốc Điện lực.

- Điện lực Tuy Phong là đơn vị trực thuộc Công ty Điện lực Bình Thuận được thành lập và hoạt động trên cơ sở Quyết định số 512/QĐ-EVN SPC ngày 08 tháng 6 năm 2010 của Tổng công ty về việc đổi tên Chi nhánh điện Phan Rí thành Điện lực Tuy Phong trực thuộc Công ty Điện lực Bình Thuận.

- Loại hình hoạt động: hoạt động trong lĩnh vực điện lực.

- Tổng số lao động: 244 người.

Cơ cấu tổ chức của Điện lực Tuy Phong gồm: Giám đốc, 04 Phó Giám đốc, 04 Phòng, Đội QLVHDD-TBA, Đội Tổng hợp Tuy Phong và Đội Tổng hợp Bắc Bình trực thuộc Điện lực Tuy Phong.

3. Công ty Điện lực Bình Thuận (gọi tắt là Công ty)

- Địa chỉ trụ sở: Đại lộ Tôn Đức Thắng, phường Xuân An, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận;

- Điện thoại: 0252.2210302;

- Họ tên người đại diện theo pháp luật: ông Nguyễn Thành Ngôn;

Chức vụ: Giám đốc Công ty.

- Công ty Điện lực Bình Thuận là đơn vị trực thuộc Tổng công ty được thành lập, tổ chức lại, đổi tên và hoạt động trên cơ sở Quyết định số 235/QĐ-EVN ngày 14 tháng 4 năm 2010 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

- Loại hình hoạt động: hoạt động trong lĩnh vực điện lực (lắp đặt hệ thống điện, truyền tải và phân phối điện, sản xuất điện, ...).

- Tổng số lao động: 1.182 người (tính đến ngày 17 tháng 3 năm 2023).

Hiện nay cơ cấu tổ chức của Công ty (*theo Quyết định số 118/QĐ-HĐTV ngày 24 tháng 7 năm 2020 của Tổng công ty Điện lực miền Nam về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Công ty Điện lực Bình Thuận trực thuộc Tổng công ty Điện lực miền Nam*) gồm: Giám đốc, 02 Phó Giám đốc, Văn phòng, 10 phòng, 02 đội và 06 đơn vị Điện lực (*Phan Thiết, Hàm Thuận Bắc, Tuy Phong, Đức Linh, Hàm Tân và Phú Quý*) trực thuộc Công ty.

Cả 03 đơn vị (Điện lực Hàm Tân, Điện lực Tuy Phong và Công ty Điện lực Bình Thuận – gọi tắt là các đơn vị) hoạt động theo Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động chi nhánh số 0300942001-012 đăng ký lần đầu ngày 27 tháng 5 năm 1994, đăng ký thay đổi lần thứ 9 ngày 02 tháng 11 năm 2021 do Phòng Đăng ký kinh doanh, Sở Kế hoạch và Đầu tư Bình Thuận chứng nhận. Hoạt động theo

mô hình Điện lực và ủy quyền của Tổng công ty; theo quy chế phân cấp giữa Công ty và các Điện lực trực thuộc Công ty Điện lực Bình Thuận quy định tại Quyết định số 78/QĐ-PCBT ngày 06 tháng 01 năm 2014.

II. KẾT QUẢ KIỂM TRA

Qua kiểm tra, việc chấp hành pháp luật chuyên ngành về lĩnh vực điện thuộc phạm vi quản lý và các quy định pháp luật về đo lường của các đơn vị đảm bảo tuân thủ các nội dung theo quy định của pháp luật.

*Kết quả kiểm tra tại 03 đơn vị cụ thể như sau:

1. Việc thực hiện các quy định về hoạt động điện lực

1.1. Về giấy phép hoạt động điện lực

Điện lực Hàm Tân và Điện lực Tuy Phong hoạt động điện lực theo phân cấp của Công ty Điện lực Bình Thuận và các đơn vị đều hoạt động trên cơ sở các Giấy phép hoạt động điện lực số: 275/GP-ĐTĐL ngày 08 tháng 8 năm 2019 do Cục Điều tiết điện lực – Bộ Công Thương cấp (*lĩnh vực hoạt động: Hoạt động phân phối điện cấp điện áp 110 kV; hoạt động bán lẻ điện đến cấp điện áp 110 Kv; Hoạt động bán buôn điện đến cấp điện áp 0,4 kV*), thời hạn đến ngày 08 tháng 8 năm 2029 và 54/GP-SCT ngày 17 tháng 5 năm 2018 do Sở Công Thương Bình Thuận cấp (*lĩnh vực hoạt động: tư vấn đầu tư xây dựng công trình đường dây và trạm biến áp (viết tắt là TBA) có quy mô cấp điện áp đến 35 kV gồm: lập dự án đầu tư, thiết kế cơ sở, báo cáo kinh tế kỹ thuật, thiết kế kỹ thuật, thiết kế bản vẽ thi công; tư vấn giám sát thi công công trình đường dây và TBA có quy mô cấp điện áp đến 35 kV*), thời hạn đến ngày 16 tháng 5 năm 2023.

1.2. Về ký hợp đồng mua bán điện:

- Công ty Điện lực Bình Thuận: Công ty thực hiện ký hợp đồng mua bán điện trên cơ sở ủy quyền của Tổng công ty Điện lực miền Nam TNHH theo Giấy uỷ quyền số 12216/GUQ-EVN SPC ngày 30 tháng 12 năm 2021 của Tổng Giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Nam TNHH - Nguyễn Phước Đức ủy quyền cho ông Nguyễn Thành Ngôn - Giám đốc Công ty.

- Điện lực Hàm Tân: đơn vị thực hiện ký hợp đồng mua bán điện trên cơ sở ủy quyền của Giám đốc Công ty Điện lực Bình Thuận - Nguyễn Thành Ngôn tại Giấy uỷ quyền số: 6364/GUQ-PCBT ngày 31 tháng 12 năm 2021 ủy quyền cho ông Phạm Phú Chính - Giám đốc Điện lực Hàm Tân và 6365/GUQ-PCBT ngày 31 tháng 12 năm 2021 ủy quyền cho ông Phạm Minh Cường - Phó Giám đốc Điện lực Hàm Tân.

- Điện lực Tuy Phong: đơn vị thực hiện ký hợp đồng mua bán điện trên cơ sở ủy quyền của Giám đốc Công ty Điện lực Bình Thuận - Nguyễn Thành Ngôn tại Giấy uỷ quyền số: 6360/GUQ-PCBT ngày 31 tháng 12 năm 2021 ủy quyền cho ông Nguyễn Phi Bằng - Giám đốc Điện lực Tuy Phong và 6361/GUQ-PCBT

ngày 31 tháng 12 năm 2021 ủy quyền cho ông Trương Tấn Thu - Phó Giám đốc Điện lực Tuy Phong, kiêm Đội trưởng Đội Tổng hợp Tuy Phong.

1.3. Trình độ chuyên môn của người trực tiếp quản lý kỹ thuật, sản xuất và người trực tiếp vận hành, sửa chữa lưới điện; việc cấp thẻ kiểm tra viên điện lực và thẻ an toàn điện

- Tổng số cán bộ công nhân viên của Công ty Điện lực Bình Thuận (tính đến ngày 17 tháng 3 năm 2023): là 1.182 người, trong đó nam 1.023 (tỷ lệ 86,6); nữ: 159 (tỷ lệ 13,4%). Trình độ Thạc sỹ: 22 người; Đại học: 409 người; Cao đẳng/trung cấp: 434 người; Công nhân kỹ thuật: 317 người; trong đó:

+ Điện lực Hàm Tân: 100 người (có 13 nữ). Trình độ Đại học: 29 người (trong đó có 18 kỹ sư điện); Cao đẳng: 14 người, Trung cấp: 36 người; Công nhân kỹ thuật: 21 người. Lao động gián tiếp 17, lao động trực tiếp 83.

+ Điện lực Tuy Phong: 244 người (có 27 nữ). Trình độ Thạc sỹ: 01 người; Đại học: 62 người (trong đó có 33 kỹ sư điện); Cao đẳng: 19 người, Trung cấp: 83 người; Công nhân kỹ thuật: 79 người. Lao động gián tiếp 91, lao động trực tiếp 153.

Các công nhân viên làm công tác quản lý kỹ thuật sản xuất có trình độ từ trung cấp chuyên ngành điện trở lên. Các CNV làm công tác vận hành sửa chữa lưới điện đều qua đào tạo công nhân nghề trở lên và được huấn luyện quy trình an toàn điện định kỳ hàng năm.

- Tổng số nhân viên được cấp thẻ kiểm tra viên điện lực của Công ty Điện lực Bình Thuận: 214 người; trong đó Kiểm tra viên điện lực sử dụng điện là 129 người và 85 người có thẻ Kiểm tra viên điện lực an toàn điện (*theo Quyết định số 147/QĐ-SCT ngày 22 tháng 10 năm 2018 và Quyết định số 05/QĐ-SCT ngày 13 tháng 01 năm 2022 của Giám đốc Sở Công Thương về việc công nhận kết quả sát hạch kiểm tra viên điện lực tỉnh Bình Thuận năm 2018, 2021*); trong đó:

+ Điện lực Hàm Tân: số nhân viên được cấp thẻ kiểm tra viên điện lực: 29 người; trong đó Kiểm tra viên điện lực sử dụng điện là 17 người và 12 người có thẻ Kiểm tra viên điện lực an toàn điện.

+ Điện lực Tuy Phong: số nhân viên được cấp thẻ kiểm tra viên điện lực: 48 người; trong đó Kiểm tra viên điện lực sử dụng điện là 29 người và 19 người có thẻ Kiểm tra viên điện lực an toàn điện.

- Thẻ An toàn điện: Công ty Điện lực Bình Thuận có 966 người (*theo các Công văn số: 4570/PCBT-AT ngày 22 tháng 10 năm 2018; 5666/PCBT-AT ngày 13 tháng 12 năm 2018; 5944/PCBT-AT ngày 26 tháng 12 năm 2018; 186/PCBT-AT ngày 15 tháng 01 năm 2019; 5422/PCBT-AT ngày 28 tháng 11 năm 2019; 662/PCBT-AT ngày 02 tháng 3 năm 2020; 1643/PCBT-AT ngày 28 tháng 4 năm 2021 và 4686/PCBT-AT ngày 31 tháng 10 năm 2022 của Công ty Điện lực Bình*

Thuận); trong đó: Điện lực Hàm Tân có 74 người; Điện lực Tuy Phong có 203 người.

1.4. Về các trang thiết bị công nghệ, phương tiện phục vụ, nhà xưởng, công trình kiến trúc phục vụ cho công tác vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa lưới điện

- Về trang thiết bị công nghệ, phương tiện phục vụ: các đơn vị đều trang bị các máy tính, phần mềm quản lý vận hành lưới điện, máy in, máy fax, trang thiết bị công nghệ mới phục vụ cho công tác vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa lưới điện (xe bán tải; xe cầu; xe tải 2,5 tấn; xe sửa chữa điện; xe 5 chỗ, ...) trong hoạt động sản xuất, kinh doanh của các đơn vị.

- Các nhà xưởng, công trình kiến trúc để phục vụ công tác vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa lưới điện:

+ Công ty Điện lực Bình Thuận: có trụ sở tại Đại lộ Tôn Đức Thắng, phường Xuân An, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận; 06 trụ sở Điện lực trực thuộc Công ty Điện lực Bình Thuận; 01 Đội Quản lý vận hành lưới điện (QLVHLĐ) cao thế trực thuộc Công ty; 05 Đội tổng hợp trực thuộc các Điện lực; 32 tổ điện trực thuộc các Điện lực; 01 Phân xưởng Diezel trực thuộc Điện lực Phú Quý; 12 TBA 110 kV trực thuộc Đội QLVHLĐ cao thế.

+ Điện lực Hàm Tân: có trụ sở tại số 454 Nguyễn Trường Tộ, phường Tân An, thị xã La Gi; Đội Tổng hợp Hàm Tân tại thị trấn Tân Nghĩa, huyện Hàm Tân; ngoài ra còn có 03 tổ điện để quản lý các khu vực ở xa điện lực như: Tổ điện Tân Hải tại xã Tân Hải – thị xã La Gi; Tổ điện Tân Minh tại xã Tân Phúc – huyện Hàm Tân; Tổ điện Tân Thắng tại xã Thắng Hải – huyện Hàm Tân.

+ Điện lực Tuy Phong: có trụ sở tại số 95 Thống Nhất, thị trấn Phan Rí Cửa, huyện Tuy Phong; Đội Tổng hợp Tuy Phong tại thị trấn Liên Hương, huyện Tuy Phong và Đội Tổng hợp Bắc Bình, huyện Bắc Bình; ngoài ra còn có 06 tổ điện để quản lý các khu vực ở xa Điện lực như: huyện Bắc Bình (*Tổ điện Chợ Lầu tại xã Phan Rí Thành; Tổ điện Lương Sơn tại thị trấn Lương Sơn; Tổ điện Hòa Thắng tại xã Hòa Thắng*); huyện Tuy Phong (*Tổ điện Phan Rí tại thị trấn Phan Rí Cửa; Tổ điện Liên Hương tại thị trấn Liên Hương; Tổ điện Vĩnh Hảo tại xã Vĩnh Hảo*).

1.5. Việc báo cáo định kỳ hàng năm với cơ quan cấp phép theo quy định:

Định kỳ hàng tháng, quý và năm, Điện lực Hàm Tân và Điện lực Tuy Phong báo cáo tình hình hoạt động sản xuất, kinh doanh của đơn vị gửi về Công ty Điện lực Bình Thuận; trên cơ sở báo cáo của các đơn vị Điện lực, Công ty thực hiện báo cáo Sở Công Thương Bình Thuận và Tổng công ty theo quy định.

2. Việc tổ chức kiểm tra sử dụng điện

Công ty Điện lực Bình Thuận và các đơn vị Điện lực (trong đó có Điện lực Hàm Tân và Điện lực Tuy Phong) tổ chức kiểm tra sử dụng điện theo quy

định tại Thông tư số 27/2013/TT-BCT ngày 31 tháng 10 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về kiểm tra hoạt động điện lực và sử dụng điện, giải quyết tranh chấp hợp đồng mua bán điện (sửa đổi, bổ sung tại Thông tư số 31/2018/TT-BCT ngày 05 tháng 10 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Công Thương) và Thông tư số 42/2022/TT-BCT ngày 30 tháng 12 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về kiểm tra hoạt động điện lực và sử dụng điện, giải quyết tranh chấp hợp đồng mua bán điện.

- Tổng số lần kiểm tra khách hàng sử dụng điện:

+ Kiểm tra sử dụng điện theo kế hoạch, đột xuất và theo yêu cầu của khách hàng:

Đơn vị	Kiểm tra khách hàng sử dụng điện				Kết quả kiểm tra, phát hiện vi phạm	
	Tổng số	Theo Kế hoạch	Đột xuất	Theo yêu cầu	Câu trộm điện	Tự ý cho câu nhờ điện
Từ ngày 01 tháng 3 năm 2022 đến 31 tháng 12 năm 2022						
Công ty Điện lực Bình Thuận	36.616	29.452	6.763	401	04	01
<i>Điện lực Hàm Tân</i>	<i>4.827</i>	<i>21</i>	<i>4.776</i>	<i>30</i>	<i>01</i>	<i>0</i>
<i>Điện lực Tuy Phong</i>	<i>5.745</i>	<i>151</i>	<i>5.520</i>	<i>74</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Từ ngày 01 tháng 01 năm 2023 đến 15 tháng 3 năm 2023						
Công ty Điện lực Bình Thuận	12.747	10.519	2.156	72	01	0
<i>Điện lực Hàm Tân</i>	<i>1.417</i>	<i>0</i>	<i>1.413</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Điện lực Tuy Phong</i>	<i>1.825</i>	<i>0</i>	<i>1.813</i>	<i>12</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

- Mục đích kiểm tra: kiểm tra việc thực hiện và xử lý vi phạm Hợp đồng mua bán điện (HĐMBĐ) theo quy định kiểm tra hoạt động điện lực và sử dụng điện, giải quyết tranh chấp hợp đồng mua bán điện theo Thông tư số 27/2013/TT-BCT ngày 31 tháng 10 năm 2013; Thông tư số 31/2018/TT-BCT ngày 05 tháng 10 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Công Thương. Từ ngày 16 tháng 02 năm 2023, Công ty và các đơn vị Điện lực (Điện lực Hàm Tân, Điện lực Tuy Phong) kiểm tra việc thực hiện và xử lý vi phạm HĐMBĐ theo Thông tư số 42/2022/TT-BCT ngày 30 tháng 12 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định kiểm tra hoạt động điện lực và sử dụng điện, giải quyết tranh chấp hợp đồng mua bán điện (thay thế Thông tư số 27/2013/TT-BCT và Thông tư số 31/2018/TT-BCT). Việc kiểm tra sử dụng điện nhằm ngăn ngừa, phát hiện kịp

thời các trường hợp trộm cắp điện, hệ thống đo đếm hư, hỏng hoạt động không chính xác. Ngăn chặn kịp thời các trường hợp sử dụng điện không an toàn có nguy cơ gây sự cố, tai nạn về điện.

- Hành vi vi phạm sử dụng điện đã phát hiện: Công ty và các đơn vị Điện lực đã kiểm tra và phát hiện hành vi vi phạm: 05 vụ trộm cắp điện (*câu trực tiếp trên lưới 03 vụ, đấu tại bốt đấu dây công tơ 02 vụ*); trong đó: Điện lực Phú Quý 01 vụ, Điện lực Hàm Tân 01 vụ, Điện lực Phan Thiết 03 vụ); tự ý cấp điện cho cá nhân khác sử dụng 01 vụ (*Điện lực Hàm Thuận Bắc*).

- Việc kiểm tra an toàn điện đối với khách hàng sử dụng điện: Trong năm 2022 và 3 tháng đầu năm 2023, Công ty và các đơn vị Điện lực (Điện lực Hàm Tân, Điện lực Tuy Phong) tăng cường công tác kiểm tra an toàn điện đối với khách hàng sử dụng điện và các hộ chong đèn thanh long, đặc biệt chú trọng các đối tượng chong đèn thanh long, đảm bảo an toàn trong việc kéo dây và mắc bóng trong vườn thanh long, kiên quyết không cấp điện cho các hộ sử dụng điện mất an toàn, đảm bảo sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả.

3. Việc ngừng, giảm mức cung cấp điện

- Việc ngừng, giảm mức cung cấp điện được các đơn vị thông báo cho khách hàng theo đúng Thông tư số 22/2020/TT-BCT ngày 09 tháng 9 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc quy định điều kiện, trình tự ngừng, giảm mức cung cấp điện.

Các đơn vị đã thực hiện việc ngừng, giảm mức cung cấp điện từ ngày 01 tháng 3 năm 2022 đến ngày 15 tháng 3 năm 2023, như sau:

Đơn vị	Số lần ngừng, giảm mức cung cấp điện					
	khẩn cấp	không khẩn cấp, theo KH	không đúng theo nội dung TB	không thông báo	do KH chậm thanh toán tiền điện	do KH vi phạm quy định về SD điện
Từ ngày 01 tháng 3 năm 2022 đến 31 tháng 12 năm 2022						
Công ty Điện lực Bình Thuận (1)	348	1.123	0	0	161	05
<i>Điện lực Hàm Tân</i>	<i>30</i>	<i>215</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>08</i>	<i>01</i>
<i>Điện lực Tuy Phong</i>	<i>132</i>	<i>225</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>86</i>	<i>0</i>
Từ ngày 01 tháng 01 năm 2023 đến 15 tháng 3 năm 2023						
Công ty Điện lực Bình Thuận (2)	12	143	0	0	43	01
<i>Điện lực Hàm Tân</i>	<i>01</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Điện lực Tuy Phong</i>	<i>06</i>	<i>16</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>18</i>	<i>0</i>
Tổng cộng (1)+(2)	360	1.266	0	0	204	06

- Các hình thức thông báo ngừng, giảm mức cung cấp điện:

+ Ngừng, giảm mức cung cấp điện theo kế hoạch: được các đơn vị thông báo cho khách hàng trước ít nhất 05 ngày theo quy định trên các phương tiện đại chúng như: thông báo trên Trung tâm Văn hóa – Thông tin và Thể thao các

huyện, thị xã trên địa bàn tỉnh Bình Thuận; thông báo trên trang website của Công ty Điện lực Bình Thuận và thông báo qua trang Zalo Tổng công ty Điện lực miền Nam EVNSPC, ứng dụng CSKH EVNSPC.

+ Trường hợp ngừng, giảm mức cung cấp điện khẩn cấp do sự cố xảy ra trên lưới điện hoặc có nguy cơ gây sự cố, mất an toàn nghiêm trọng cho người, thiết bị và hệ thống điện thì các đơn vị sẽ thông báo ngừng, giảm mức cung cấp điện trong vòng 24 giờ kể từ thời điểm thực hiện ngừng, giảm mức cung cấp điện khẩn cấp qua tin nhắn Zalo, ứng dụng CSKH EVNSPC.

- Công tác khôi phục việc cấp điện khi phát hiện sự cố hoặc nhận được thông báo của bên mua điện:

Khi phát hiện sự cố (qua hệ thống SCADA) hoặc nhận được thông báo mất điện của khách hàng, các đơn vị sẽ nhanh chóng kiểm tra, khoanh vùng sự cố và tái lập cấp điện cho khách hàng trong thời gian nhanh nhất.

Sau khi khắc phục sự cố, khôi phục cấp điện trở lại cho khách hàng các đơn vị sẽ lập biên bản điều tra sự cố. Hàng tháng các đơn vị tổ chức họp đánh giá nhận xét rút kinh nghiệm và đề ra các biện pháp khắc phục nhằm hạn chế sự cố lặp lại.

Việc kiểm tra, khôi phục cung cấp điện lại cho khách hàng được các đơn vị thực hiện đúng theo Thông tư số 22/2020/TT-BCT.

4. Việc sử dụng các công tơ điện

Các đơn vị thực hiện việc quản lý và sử dụng số công tơ điện theo bảng sau:

Số TT	Đơn vị Nội dung	Công ty Điện lực Bình Thuận	Điện lực Hàm Tân	Điện lực Tuy Phong
1	Tổng số công tơ do đơn vị điện lực quản lý	413.061	58.435	79.094
1.1	Số công tơ lắp đặt + trong phạm vi quản lý của bên mua điện	31.378	7.297	11.081
	+ ngoài phạm vi quản lý của bên mua điện	381.683	51.138	68.013
1.2	Số công tơ của + điện lực + hộ dân	413.061 0	58.435 0	79.094 0
1.3	Số công tơ + phù hợp với tiêu chuẩn Việt Nam + chưa phù hợp với tiêu chuẩn Việt Nam	413.061 0	58.435 0	79.094 0
1.4	Số công tơ đã được cơ quan quản lý Nhà nước về đo lường kiểm chuẩn, niêm phong còn hiệu lực kiểm			

Số TT	Nội dung	Đơn vị	Công ty Điện lực Bình Thuận	Điện lực Hàm Tân	Điện lực Tuy Phong
	định: + công tơ điện 1 pha + công tơ điện 3 pha		404.501 8.560	57.144 1.291	77.431 1.663
1.5	Công tơ điện cảm ứng + 1 pha + 3 pha		148.183 616	25.526 10	36.961 87
	Công tơ điện tử + 1 pha + 3 pha		256.318 7.944	31.618 1.281	40.470 1.576
2	Số công tơ dự kiến kiểm định và lắp mới trong năm 2023 + công tơ 1 pha + công tơ 3 pha		60.537	10.106 638	6.502 542
3	Số công tơ tổng của đơn vị hiện đang sử dụng		09	0	0
4	Số công tơ mua điện dùng chung		3.387	322	476
5	Số công tơ điện yêu cầu kiểm tra do nghi ngờ chạy không chính xác		348	34	86

5. Việc thực hiện các quy định của hợp đồng mua bán điện

- Việc thực hiện các quy định của hợp đồng mua bán điện (*về Phiếu đề nghị mua điện; Phiếu đề nghị cung cấp dịch vụ điện thủ tục ký HĐMBĐ; quy trình, thủ tục lắp đặt điện kế mới 1 pha, 3 pha và cấp điện qua trạm biến áp chuyên dùng; thời hạn giải quyết; ...*) cũng như việc niêm yết công khai tại nơi giao dịch khách hàng được các đơn vị thực hiện theo quy định tại Thông tư số 19/2014/TT-BCT ngày 18 tháng 6 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành mẫu hợp đồng mua bán điện phục vụ mục đích sinh hoạt.

- Từ ngày 01 tháng 3 năm 2022 đến ngày 16 tháng 3 năm 2023, các đơn vị đã thực hiện việc ký kết hợp đồng mua bán điện như sau:

Số TT	Nội dung	Đơn vị	Công ty Điện lực Bình Thuận	Điện lực Hàm Tân	Điện lực Tuy Phong
1	Số khách hàng đề nghị mua bán điện		12.293	1.963	2.174
2	Số hợp đồng mua bán điện đã ký kết		12.293	1.963	2.174
3	Số trường hợp không ký hợp đồng		0	0	0

- Hình thức thông báo về điều kiện ký hợp đồng mua bán điện: Niêm yết tại phòng Giao dịch khách hàng của các Điện lực; trên Website Công ty Điện lực Bình Thuận: <https://pcbinhthuan.evnspsc.vn>; trên Website CSKH Điện lực miền Nam: <https://cskh.evnspsc.vn>.

Các đơn vị thực hiện giải quyết đối với các trường hợp ký hợp đồng, cấp điện cho khách hàng đúng trình tự, thủ tục, thời gian quy định của Luật Điện lực và các văn bản pháp luật liên quan.

6. Việc chấp hành các quy định về an toàn điện

Các đơn vị đã tổ chức triển khai thực hiện đầy đủ, kịp thời tất cả các quy định của các cấp về an toàn điện. Thường xuyên cập nhật, rà soát nội dung các Thông tư, Nghị định, các văn bản hướng dẫn về an toàn khi có thay đổi, để tổ chức quán triệt, huấn luyện cho toàn thể công nhân lao động trực thuộc áp dụng thực hiện. Hàng năm, Công ty tổ chức huấn luyện, sát hạch an toàn điện cho công nhân trực tiếp sản xuất đúng quy định, quan tâm đến công tác đào tạo, tổ chức các lớp bồi dưỡng kiến thức, huấn luyện kỹ năng cho người lao động; công tác tuyên truyền về an toàn điện, triển khai “Tháng hành động về ATVSLĐ” năm 2022 và năm 2023. Điện lực Hàm Tân và Điện lực Tuy Phong đã phối hợp với chính quyền địa phương (UBND thị xã La Gi, huyện Hàm Tân, huyện Tuy Phong và huyện Bắc Bình) ban hành các văn bản liên quan đến thực hiện công tác an toàn điện (Quy chế phối hợp để xử lý vi phạm hành lang an toàn lưới điện – gọi tắt là HLATLĐ) cũng như tuyên truyền các biện pháp phòng, chống tai nạn điện, hành lang an toàn lưới điện (chiếu các video; Điện lực Hàm Tân đã phát hành 525 tờ rơi; Điện lực Tuy Phong đã phát hành 768 tờ rơi).

- Hệ thống lưới điện đơn vị đang quản lý được vận hành an toàn, ổn định và đảm bảo đúng, đầy đủ các tiêu chuẩn kỹ thuật vận hành.

Tính đến ngày 28 tháng 02 năm 2023 khối lượng lưới điện các đơn vị đang quản lý gồm:

Số TT	Nội dung	Số km đường dây trung thế	Số km đường dây hạ thế	Số trạm biến áp	Tổng dung lượng kVA
	Đơn vị				
1	Công ty Điện lực Bình Thuận	6.805,2623	5.008,3611	28.067	2.946.488
2	Điện lực Hàm Tân	921,33	611,77	2.881	341.922,5
3	Điện lực Tuy Phong	1.240,5	479,116	3.876	536.000

- Năm 2022: Công ty đã tiến hành sửa chữa, cải tạo nâng cấp 15,62 km đường dây trung thế, 43,61 km đường dây hạ thế; đầu tư xây dựng 48,51 km đường dây trung thế, 26,09 km đường dây hạ thế; lắp mới 117 TBA phân phối với tổng dung lượng 11.242,5 kVA và nâng công suất 28 TBA phân phối, dung lượng TBA phân phối tăng thêm 1.682,5 kVA; tổng mức đầu tư 187,83 tỷ đồng. Điện lực Hàm Tân thực hiện 01 công trình sửa chữa lớn thay thế cáp ngầm 22 kV các lộ ra TBA 110 kV Hàm Tân với tổng giá trị dự toán 2,38 tỷ đồng, nghiệm thu ngày 26 tháng 12 năm 2022. Điện lực Tuy Phong thực hiện 02 công trình sửa chữa lớn (sửa chữa lưới điện hạ thế các TBA phân phối khu vực xã Hồng Thái, Phan Thanh, Bình Tân, Sông Lũy, huyện Bắc Bình và sửa chữa các đầu cáp ngầm trung thế 22kV MBA T1- TBA 110kV Lương Sơn) với tổng giá trị

dự toán 0.996 tỷ đồng, nghiệm thu ngày 08 tháng 7 năm 2022 và ngày 02 tháng 12 năm 2022.

Trong năm 2023, Công ty dự kiến: sửa chữa, cải tạo nâng cấp 6,03 km đường dây trung thế, 8,79 km đường dây hạ thế; đầu tư xây dựng 49,57 km đường dây trung thế, 89,45 km đường dây hạ thế; lắp mới và nâng công suất các TBA phân phối với tổng dung lượng tăng thêm 22.730 kVA; tổng mức đầu tư 186,35 tỷ đồng.

- Định kỳ ngay từ đầu năm, các đơn vị tổ chức tổng kiểm tra lưới điện mùa khô để kịp thời phát hiện các khiếm khuyết trên lưới điện và tổ chức khắc phục sửa chữa thường xuyên ngay để đảm bảo lưới điện vận hành an toàn. Các trường hợp cần cải tạo, nâng cấp để đảm bảo phụ tải phục vụ phát triển kinh tế xã hội tại địa phương được các đơn vị tổ chức kiểm tra, rà soát và đưa vào kế hoạch sửa chữa lớn hoặc xây dựng cơ bản vào năm kế tiếp.

Công ty đã xây dựng và triển khai thực hiện công tác ngăn chặn/giảm sự cố lưới điện và củng cố hành lang an toàn lưới điện cao áp các năm 2022, 2023 (Chương trình số 631/CTr-PCBT ngày 18 tháng 02 năm 2022 và Chương trình số 613/CTr-PCBT ngày 27 tháng 02 năm 2023). Điện lực Tuy Phong đã xây dựng và triển khai thực hiện công tác bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp các năm 2022, 2023 (Kế hoạch số 78/KH-ĐLTP ngày 20 tháng 01 năm 2022 và Kế hoạch số 410/KH-ĐLTP ngày 09 tháng 3 năm 2023). Riêng Điện lực Hàm Tân thì ban hành các công văn triển khai thực hiện công tác bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp.

- Từ năm 2022 đến nay, trên cơ sở nội dung Chương trình đã xây dựng, Công ty đã ban hành các văn bản triển khai kiểm tra công tác an toàn điện và đã thực hiện tổng cộng 359 lần kiểm tra về an toàn điện (*từ ngày 01 tháng 3 năm 2022 đến 31 tháng 12 năm 2022: 306 lần; từ ngày 01 tháng 01 năm 2023 đến 28 tháng 02 năm 2023: 53 lần*). Điện lực Hàm Tân đã ban hành 02 kế hoạch kiểm tra công tác an toàn điện và đã thực hiện tổng cộng 49 lần kiểm tra về an toàn điện, không phát hiện trường hợp vi phạm về an toàn điện (*từ ngày 01 tháng 3 năm 2022 đến 31 tháng 12 năm 2022: 41 lần; từ ngày 01 tháng 01 năm 2023 đến 28 tháng 02 năm 2023: 08 lần*). Điện lực Tuy Phong đã ban hành các văn bản triển khai kiểm tra công tác an toàn điện và đã thực hiện tổng cộng 36 lần kiểm tra về an toàn điện (*từ ngày 01 tháng 3 năm 2022 đến 31 tháng 12 năm 2022: 30 lần; từ ngày 01 tháng 01 năm 2023 đến 28 tháng 02 năm 2023: 06 lần*); phát hiện 01 trường hợp vi phạm về an toàn điện (01 vụ xây dựng nhà trong HLATED, đơn vị đã tiến hành thông báo, phối hợp xử lý bằng biện pháp cải tạo lưới điện và đã xử lý xong không còn vi phạm).

- Trong kỳ thanh tra, tại các đơn vị không xảy ra tai nạn điện và không có người bị tai nạn điện.

7. Việc chấp hành các quy định về tiết kiệm điện

Trên cơ sở nội dung các văn bản như: *Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 17 tháng 6 năm 2020*; *Nghị định số 21/2011/NĐ-CP ngày 29 tháng 3 năm 2011 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả*; *Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07 tháng 5 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020-2025*; *Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13 tháng 3 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình Quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 – 2030*; *công văn số 5866/BCT-TKNN ngày 11 tháng 8 năm 2020 của Bộ Công Thương về việc hướng dẫn lập Kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương giai đoạn 2021-2025*; *Chỉ thị số 17/CT-UBND ngày 13 tháng 9 năm 2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Thuận về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm trong sử dụng điện trên địa bàn tỉnh Bình Thuận* và *Quyết định số 1471/QĐ-UBND ngày 14 tháng 6 năm 2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Thuận về việc ban hành kế hoạch thực hiện Chương trình Quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Bình Thuận giai đoạn 2021 – 2025, có xét đến năm 2030*.

Công ty đã triển khai xây dựng các Chương trình tiết kiệm điện của Công ty; trong đó, có giao chỉ tiêu tiết kiệm điện cụ thể cho từng Điện lực trực thuộc và chỉ đạo các điện lực triển khai thực hiện, cụ thể: *Chương trình số 693/CTr-PCBT ngày 23 tháng 02 năm 2022*; *Chương trình số 394/CTr-PCBT ngày 13 tháng 02 năm 2023* và *Kế hoạch triển khai số 772/PCBT-KD ngày 08 tháng 3 năm 2023*. Điện lực Hàm Tân đã ban hành các Kế hoạch về thực hiện tham gia hưởng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2022, 2023 (*Kế hoạch số 239/KH-ĐLHT ngày 21 tháng 3 năm 2022*; *Kế hoạch số 313/KH-ĐLHT ngày 16 tháng 3 năm 2023*); *Kế hoạch tổ chức Lễ phát động chương trình Gia đình tiết kiệm điện năm 2022 (Kế hoạch số 614/KH-ĐLHT ngày 29 tháng 6 năm 2022)*; *Kế hoạch triển khai tiết kiệm điện năm 2023 (Kế hoạch số 292/KH-ĐLHT ngày 14 tháng 3 năm 2023)*. Điện lực Tuy Phong đã ban hành các công văn về triển khai thực hiện Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2022, 2023 (*công văn số 335/ĐLTP-KD ngày 16 tháng 3 năm 2022*; *công văn số 448/ĐLTP-KD ngày 16 tháng 3 năm 2023*); *Chương trình tiết kiệm điện năm 2022, 2023 (Chương trình số 227/CTr-ĐLTP ngày 01 tháng 3 năm 2022, Chương trình số 334/CTr-ĐLTP ngày 01 tháng 3 năm 2023)*.

Thực hiện nghiêm yết các văn bản, Chỉ thị về tiết kiệm điện của các cấp, nội quy sử dụng điện của Công ty ... tại các Điện lực, phòng, ban, tổ điện. Bố trí tài liệu hướng dẫn sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại nơi giao tiếp khách hàng, quầy thu tiền điện để phổ biến vận động khách hàng thực hiện tiết kiệm điện. Các khách hàng mới lắp đặt điện đều được cấp phát tài liệu hướng dẫn về sử dụng điện tiết kiệm an toàn, tiết kiệm và hiệu quả.

Công ty đã phối hợp cùng các sở, ngành, đoàn thể và chính quyền địa phương các cấp triển khai thực hiện các chương trình tuyên truyền, cụ thể như: phối hợp tuyên truyền với các hội/đoàn thể địa phương; tuyên truyền tiết kiệm điện trên các phương tiện truyền thông; chương trình hưởng ứng chiến dịch Giờ Trái đất; Chương trình “Gia đình tiết kiệm điện”; chương trình tiết kiệm điện trong nhà trường cho học sinh; tuyên truyền tiết kiệm điện đối với khách hàng trồng thanh long. Riêng 02 đơn vị Điện lực Hàm Tân và Điện lực Tuy Phong cũng đã triển khai thực hiện tiết kiệm điện trong sử dụng điện bằng các hình thức như: ký kết quy chế phối hợp tuyên truyền với đoàn thể các địa phương; tuyên truyền thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện trên sóng Truyền thanh của các địa phương; tuyên truyền vận động khách hàng sử dụng điện tiết kiệm theo chỉ đạo của tỉnh; treo các băng rôn, lắp đặt các panô tuyên truyền Sự kiện Giờ Trái đất năm 2022; thực hiện tiết kiệm điện hàng tháng theo chỉ tiêu kế hoạch Công ty giao; xây dựng quy định về sử dụng điện tiết kiệm, niêm yết phổ biến đến toàn thể công nhân viên; kiểm tra khách hàng thực hiện các biện pháp thực hiện tiết kiệm điện; phát tờ rơi tuyên truyền tiết kiệm điện; phát cầm nang tuyên truyền tiết kiệm điện đối với các khách hàng cấp điện mới; phối hợp với Ban Quản lý công trình công cộng trên địa bàn huyện ký biên bản thỏa thuận tiết giảm ít nhất 1/2 số lượng đèn chiếu sáng trong Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2022; phối hợp với Trung tâm Văn hóa – Thông tin và Thể thao của huyện phát trên sóng truyền thanh tuyên truyền vận động nhân dân trên địa bàn hưởng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất.

- Kết quả đạt được trong việc tiết kiệm điện:

+ Trong năm 2022, sản lượng điện tiết kiệm của Công ty là: 58.725.855 kWh (đạt 112,53% so với kế hoạch năm 2022) chiếm 2,39% điện thương phẩm (kế hoạch giao $\geq 2,10\%$); trong đó: sản lượng điện tiết kiệm của Điện lực Hàm Tân là: 7.879.684 kWh tương ứng với 2,26% so với sản lượng điện thương phẩm năm 2022, vượt 0,16% so với kế hoạch Công ty giao (2,10%); sản lượng điện tiết kiệm của Điện lực Tuy Phong là: 13.985.911 kWh tương ứng với 2,81% so với sản lượng điện thương phẩm năm 2022, vượt 0,71% so với kế hoạch Công ty giao (2,10%)

+ 02 tháng đầu năm 2023, sản lượng điện tiết kiệm của Công ty là: 9.749.643 kWh (đạt 106,07% so với kế hoạch 02 tháng đầu năm 2023) chiếm 2,26% điện thương phẩm (kế hoạch giao $\geq 2,10\%$).

8. Việc giải quyết khiếu nại, tố cáo, kiến nghị của khách hàng

- Từ tháng 3 năm 2022 đến nay, các đơn vị không nhận đơn thư khiếu nại, tố cáo của khách hàng trong lĩnh vực sử dụng điện.

+ Các đơn vị điện lực trực thuộc Công ty đã tiếp nhận 348 kiến nghị, phản ánh với nội dung chủ yếu nghi ngờ công tơ không chính xác (*Điện lực Phan*

Thiết: 86, Điện lực Tuy Phong: 86, Điện lực Đức Linh: 101, Điện lực Hàm Tân: 34, Điện lực Hàm Thuận Bắc: 41, Điện lực Phú Quý: 0).

+ Các trường hợp kiến nghị được các Điện lực tổ chức kiểm tra, có biên bản làm việc với khách hàng, giải thích và giải quyết dứt điểm theo phân cấp, đúng thời gian quy định.

- Đối với việc trả lời ý kiến của cử tri liên quan tới ngành điện:

Trong thời kỳ thanh tra, Công ty luôn quan tâm, chủ động tham gia các cuộc tiếp xúc cử tri do các Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh, Đại biểu Hội đồng nhân dân tỉnh tổ chức để lắng nghe, giải trình trực tiếp các ý kiến kiến nghị của cử tri. Ngoài ra, Công ty thường xuyên tham mưu trả lời kịp thời các ý kiến kiến nghị của cử tri khi được Sở Công Thương, Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu.

Trong năm 2022, Công ty đã trả lời ⁽¹⁾ 06 kiến nghị của cử tri thông qua Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh, Hội đồng nhân dân tỉnh, Đại biểu Quốc hội tỉnh; Điện lực Hàm Tân ⁽²⁾ và Điện lực Tuy Phong ⁽³⁾ đã nhận và trả lời các kiến nghị của cử tri liên quan đến chức năng, nhiệm vụ của ngành điện tại các kỳ họp của Hội đồng nhân dân cấp huyện.

Ngoài ra, Điện lực Tuy Phong còn có các văn bản trả lời theo yêu cầu của Công ty Điện lực Bình Thuận về có ý kiến tham mưu trả lời ý kiến cử tri và của cá nhân, tổ chức đề nghị di dời các vị trí trụ điện trung thế và hạ thế ⁽⁴⁾ và của UBND huyện Tuy Phong trả lời ý kiến phản ánh của bà Lê Thị Mỹ Duyên. ⁽⁵⁾

9. Việc tổ chức thực hiện giải quyết các vấn đề liên quan đến đầu tư xây dựng các công trình điện, cung cấp điện theo quy định

- Việc thực hiện các vấn đề liên quan đến đầu tư xây dựng công trình điện do các đơn vị làm chủ đầu tư (CĐT) được thực hiện theo đúng quy định của pháp luật về đầu tư xây dựng, các quy định quản lý nội bộ của Tập đoàn Điện lực Việt Nam và Tổng công ty Điện lực miền Nam ban hành (*Quyết định số 353/QĐ-EVN ngày 17 tháng 3 năm 2021 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc “Ban hành Quy định về các dịch vụ điện trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia*

⁽¹⁾ Theo Công văn số: 1341/PCBT-KHVT ngày 12/4/2022; 2667/PCBT-KHVT ngày 29/6/2022; 3571/PCBT-KHVT ngày 22/8/2022; 4132/PCBT-KHVT ngày 23/9/2022; 4415/PCBT-KHVT ngày 12/10/2022; 5195/PCBT-KHVT ngày 28/11/2022.

⁽²⁾ Theo các Công văn số: 1052/ĐLHT-KHKT ngày 03/11/2022; 1071/ĐLHT-KHKT ngày 07/11/2022; 1065/ĐLHT-KHKT ngày 04/11/2022; 1106/ĐLHT-KHKT ngày 14/11/2022.

⁽³⁾ Theo các Công văn số: 261/ĐLTP-KHKT ngày 04/3/2022; 534/ĐLTP-KHKT ngày 22/4/2022; 941/ĐLTP-KHKT ngày 24/6/2022; 1385/ĐLTP-KHKT ngày 30/8/2022; 1536/ĐLTP-KHKT ngày 26/9/2022; 1734/ĐLTP-KHKT ngày 26/10/2022; 2030/ĐLTP-KHKT, ngày 12/12/2022.

⁽⁴⁾ (Công văn số 937/ĐLTP-KHKT ngày 22/6/2022; Thông báo số 945/TB-ĐLTP ngày 27/6/2022 cho Khách hàng Đặng Thị Kim Oanh; Thông báo số 984/TB-ĐLTP ngày 04/7/2022 cho Khách hàng Trường Mầm non 19/05).

⁽⁵⁾ Công văn số 280/ĐLTP-KHKT ngày 21/02/2023 (theo nội dung Công văn số 13/UBND-NC, ngày 07 tháng 02 năm 2023 của UBND huyện Tuy Phong “V/v khẩn trương, tổ chức kiểm tra, xác minh nội dung kiến nghị của bà Lê Thị Mỹ Duyên, tại thôn 1, xã Bình Thạnh”.

Việt Nam”). Các đơn vị Điện lực đã thực hiện việc lập phương án đầu tư, trình Công ty phê duyệt theo phân cấp; phối hợp với địa phương (Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn và phòng Kinh tế và Hạ tầng các huyện có công trình, dự án sẽ đầu tư xây dựng) thực hiện khảo sát hiện trường, lập biên bản thỏa thuận hướng tuyến, lộ giới và xác nhận sự phù hợp quy hoạch của công trình, dự án sẽ đầu tư xây dựng; phối hợp với chủ đầu tư, tư vấn kỹ thuật góp ý về hồ sơ báo cáo kinh tế kỹ thuật công trình, dự án sẽ đầu tư; tự thực hiện công tác tư vấn giám sát công trình, dự án cho CĐT khi được giao nhiệm vụ này; hỗ trợ CĐT trong công tác giải phóng mặt bằng khi triển khai thực hiện thi công như phối hợp với địa phương vận động Nhân dân được hưởng lợi từ công trình, dự án đồng thuận tự nguyện hỗ trợ CĐT trong quá trình thi công.

- Từ ngày 01 tháng 3 năm 2022 đến nay, các đơn vị ⁽⁶⁾ đã thực hiện sửa chữa, cải tạo, nâng cấp và xây dựng mới lưới điện phân phối để đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định cho khách hàng sử dụng điện.

10. Việc thực hiện quy định về giá bán điện

- Các loại giá bán điện và hình thức thông báo giá bán điện:

+ Về thực hiện giá bán điện: các đơn vị thực hiện giá bán điện theo Thông tư số 16/2014/TT-BCT ngày 29 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về thực hiện giá bán điện (*được sửa đổi, bổ sung tại Thông tư số 25/2018/TT-BCT ngày 12 tháng 9 năm 2018 và Thông tư số 06/2021/TT-BCT ngày 06 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Công Thương*) và cụ thể là thực hiện áp giá bán theo Quyết định số 648/QĐ-BCT ngày 20 tháng 3 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về điều chỉnh mức giá bán lẻ điện bình quân và quy định giá bán điện. Ngoài ra, các đơn vị còn triển khai thực hiện các quy định, chỉ đạo tại Công văn số 6196/BCT-ĐTĐL ngày 10 tháng 10 năm 2022 của Bộ Công Thương về việc tăng cường kiểm tra việc thực hiện giá bán lẻ điện cho sinh viên, người lao động thuê nhà để ở; Công văn số 2444/SCT-QLNL ngày 12 tháng 10 năm 2022 của Sở Công Thương Bình Thuận về việc tăng cường việc kiểm tra thực hiện giá bán lẻ điện cho sinh viên, người lao động thuê nhà để ở; Thông tư số 42/2022/TT-BCT ngày 30 tháng 12 năm 2022 của Bộ

⁽⁶⁾ - Công ty Điện lực Bình Thuận: Trong năm 2022, đã thực hiện sửa chữa 12 công trình lưới điện, với tổng kế hoạch vốn là 35,227 tỷ đồng; đã đầu tư xây dựng và đưa vào vận hành 20 công trình lưới điện trung hạ thế, với khối lượng 64,13 km đường dây trung thế; 69,7 km đường dây hạ thế, dung lượng TBA phân phối tăng thêm 12,93 MVA, với tổng mức đầu tư là 187,831 tỷ đồng.

- Điện lực Hàm Tân: đã phát triển mới 60 công trình đường dây và trạm biến áp do khách hàng đầu tư và đã được nghiệm thu đưa vào vận hành (từ ngày 01/3/2022 đến 31/12/2022: 55 công trình; từ ngày 01/01/2023 đến 28/02/2023: 05 công trình).

- Điện lực Tuy Phong: đã đầu tư xây dựng mới 05 công trình như: xây dựng mới lưới điện trung thế 02 mạch từ trạm 110kV Lương Sơn đến thôn 1, xã Sông Lũy, huyện Bắc Bình để khai thác trạm 110kV-Lương Sơn; xây dựng mới lưới điện trung thế 02 mạch từ thôn 1, xã Sông Lũy đến xã Bình Tân, huyện Bắc Bình để khai thác trạm 110kV-Lương Sơn; chống quá tải các TBA phân phối khu vực huyện Bắc Bình, tỉnh Bình Thuận; chống quá tải các TBA phân phối khu vực huyện Tuy Phong, tỉnh Bình Thuận; xây dựng lưới điện trung hạ áp và trạm biến áp xóa hộ cầu phụ.

trường Bộ Công Thương quy định về kiểm tra hoạt động điện lực và sử dụng điện, giải quyết tranh chấp hợp đồng mua bán điện.

+ Hình thức thông báo: niêm yết công khai tại địa điểm có sinh viên, người lao động thuê nhà để ở, tại trụ sở của các đơn vị, tại phòng Giao dịch khách hàng của các Điện lực, trên Website Công ty Điện lực Bình Thuận và Website Trung tâm Chăm sóc khách hàng Điện lực miền Nam.

- Việc triển khai thực hiện và tổ chức kiểm tra việc thực hiện chính sách giá bán lẻ điện cho sinh viên, người lao động thuê nhà để ở:

+ Hàng năm, Công ty lập kế hoạch tổ chức thực hiện kiểm tra áp giá bán điện cho khách hàng, thông qua lực lượng chuyên trách và lực lượng kiêm nhiệm (ghi điện, gửi thông báo tiền điện, thay điện kế định kỳ, kiểm tra sử dụng điện...). Trong đó tập trung kiểm tra áp giá các nhóm đối tượng khách hàng sau: khách hàng ánh sáng sinh hoạt > 1 hộ; khách hàng có tỷ lệ mục đích sử dụng điện; khách hàng sản xuất, kinh doanh có sản lượng điện tiêu thụ bình quân ≥ 2.000 kWh/tháng; khách hàng là bệnh viện, nhà trẻ, trường mẫu giáo, trường phổ thông, cơ quan hành chính sự nghiệp hiện đang sử dụng 1 giá; khách hàng mua buôn điện nông thôn. Trường hợp khách hàng có thực hiện các hoạt động sản xuất hàng hoá thì áp dụng giá bán điện cho sản xuất; có thực hiện các hoạt động kinh doanh, dịch vụ thì áp dụng giá bán điện kinh doanh cho phần sản lượng điện tương ứng với các hoạt động này (*quy định tại khoản 3 Điều 9 Thông tư số 16/2014/TT-BCT*).

+ Thay công tơ điện tử 3 giá cho các khách hàng thuộc đối tượng sử dụng cho mục đích sản xuất, kinh doanh, dịch vụ được cấp điện qua máy biến áp chuyên dùng từ 25 kVA trở lên hoặc có sản lượng điện sử dụng trung bình 03 tháng liên tục từ 2.000 kWh/tháng trở lên.

- Số lượng khách hàng thực hiện kiểm tra áp giá bán điện: 35.526 khách hàng (năm 2022: 33.966 khách hàng; quý I năm 2023: 1.560 khách hàng).

- Thực hiện công tác truyền thông đến chủ nhà cho thuê và người thuê nhà để nắm được chính sách giá bán lẻ điện thông qua các hình thức: trên Báo Bình Thuận, Website Công ty; niêm yết tại các phòng Giao dịch khách hàng, các địa điểm cho thuê nhà; hướng dẫn chủ nhà thu tiền và ký cam kết thu tiền điện của người thuê nhà theo đúng giá quy định.

- Công tác phối hợp kiểm tra: hàng năm, các Điện lực trực thuộc Công ty đều chủ động phối hợp với phòng Kinh tế/Kinh tế và Hạ tầng của địa phương thực hiện kiểm tra giá bán lẻ điện cho sinh viên và người lao động thuê nhà để ở và báo cáo Sở Công Thương định kỳ hàng quý.

- Kết quả kiểm tra bán lẻ điện cho sinh viên, người lao động thuê nhà để ở:

+ Trong kỳ thanh tra, Công ty đã tiến hành kiểm tra đối với 510 hộ cho thuê nhà trọ, đạt tỷ lệ 100%; trong đó: Điện lực Hàm Tân đã kiểm tra 21 khách hàng; Điện lực Tuy Phong đã kiểm tra 60 khách hàng.

*Kết quả kiểm tra: các hộ kinh doanh nhà trọ thực hiện giá bán điện đúng theo quy định Thông tư số 16/2014/TT-BCT (*được sửa đổi, bổ sung tại Thông tư số 25/2018/TT-BCT, Thông tư số 06/2021/TT-BCT*) và Quyết định số 648/QĐ-BCT ngày 20 tháng 3 năm 2019 của Bộ Công Thương.

+ Thời gian còn lại của năm 2023: các đơn vị tiếp tục phối hợp với phòng Kinh tế/Kinh tế - Hạ tầng các địa phương thực hiện kiểm tra giá bán lẻ điện tại các địa điểm cho thuê nhà để ở.

***Về công tác triển khai điện mặt trời mái nhà:**

Các đơn vị thực hiện việc phát triển điện mặt trời mái nhà theo Quyết định số 13/2020/QĐ-TTg ngày 06 tháng 4 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ về cơ chế khuyến khích phát triển các dự án điện mặt trời mái nhà tại Việt Nam và Thông tư số 18/2020/TT-BCT ngày 17 tháng 7 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về phát triển dự án và hợp đồng mua bán điện mẫu áp dụng cho các dự án điện mặt trời.

Tổng số khách hàng trên địa bàn tỉnh Bình Thuận do các đơn vị điện lực trực thuộc Công ty quản lý với 2.896 khách hàng đầu tư hệ thống điện mặt trời mái nhà, tổng công suất lắp đặt vận hành là 328,023 MWp. Trong đó: Điện lực Hàm Tân quản lý 250 khách hàng đầu tư, tổng công suất lắp đặt vận hành là 37.538,08 kWp; Điện lực Tuy Phong quản lý 481 khách hàng đầu tư, tổng công suất lắp đặt vận hành là 86.498,995 kWp.

11. Việc chấp hành các quy định của pháp luật về đo lường

11.1. Phương tiện đo nằm trong danh mục bắt buộc phải kiểm định

Theo báo cáo của các đơn vị, các phương tiện đo nằm trong danh mục bắt buộc phải kiểm định theo Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26 tháng 9 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 (*được sửa đổi, bổ sung tại Thông tư số 07/2019/TT-BKHCN ngày 26 tháng 7 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ*) như sau:

Số TT	Tên phương tiện đo	Tổng số	Còn hiệu lực kiểm định	Sắp đến hạn kiểm định (từ tháng 3 đến tháng 12/2023)
1	Công tơ 1 pha:			
	+ Công ty ĐLBТ	404.501	404.501	41.538
	+ Điện lực Hàm Tân	57.144	57.144	-
	+ Điện lực Tuy Phong	77.431	77.431	-
2	Công tơ 3 pha			
	+ Công ty ĐLBТ	8.560	8.560	3.141
	+ Điện lực Hàm Tân	1.291	1.291	-

Số TT	Tên phương tiện đo	Tổng số	Còn hiệu lực kiểm định	Sắp đến hạn kiểm định (từ tháng 3 đến tháng 12/2023)
	+ Điện lực Tuy Phong	1.663	1.663	-
3	Biến dòng đo lường (TI)			
	+ Công ty ĐLBT	26.941	26.941	4.720
	+ Điện lực Hàm Tân	2.891	2.891	-
	+ Điện lực Tuy Phong	3.715	3.715	-
4	Biến áp đo lường (TU)			
	+ Công ty ĐLBT	1.518	1.518	101
	+ Điện lực Hàm Tân	201	201	-
	+ Điện lực Tuy Phong	294	294	-

Các phương tiện đo nêu trên được kiểm định bởi Công ty thí nghiệm điện Miền Nam, Trung tâm Thí nghiệm điện Bình Thuận và Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Bình Thuận.

11.2. Việc kiểm định đối chứng phương tiện đo

Thực hiện việc kiểm định đối chứng phương tiện đo theo quy định tại Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN, Công ty ký hợp đồng kiểm định hàng năm với Trung tâm Kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng. Khối lượng công tác kiểm định đối chứng trên cơ sở khối lượng thực hiện chiếm 12% và không vượt quá 15% trên tổng số công tác kiểm định định kỳ trong năm.

- Trong năm 2022, Công ty đã thực hiện ký hợp đồng kiểm định và thực tế thực hiện theo bảng sau:

Số TT	Tên/loại điện kế	Số lượng ký hợp đồng năm 2022	Số lượng thực hiện năm 2022			Số lượng dự kiến ký hợp đồng năm 2023
			Số lượng gửi kiểm định	Số lượng kiểm định không đạt	Số lượng kiểm định đạt	
1	Điện kế 1 pha kiểu cảm ứng	3.673	1.319	91	1.228	
2	Điện kế 1 pha kiểu điện tử	1.505	5.294	397	4.897	4.095
3	Điện kế 3 pha kiểu điện tử					438
Tổng cộng		5.178	6.613	488	6.125	4.533

- Các phương tiện đo nằm trong danh mục được phê duyệt mẫu, cụ thể:

STT	Tên phương tiện đo	Thông số kỹ thuật	Nước sản xuất	Loại	Số lượng đã phê duyệt mẫu
1	Công tơ 1 pha	Đến 120A	Việt Nam	Gelex, VSE, HHM, Psmart	404.501
2	Công tơ 3 pha	Đến 3x100A	Việt Nam, EU	Gelex, VSE, HHM, Elster, Psmart	8.560
3	Biến dòng đo	(10–	Việt Nam	EMIC, TND	26.941

STT	Tên phương tiện đo	Thông số kỹ thuật	Nước sản xuất	Loại	Số lượng đã phê duyệt mẫu
	lường (TI)	1000)/5A			
4	Biến áp đo lường (TU)	12000/120V	Việt Nam	EMIC, TND	1.518

- Số phương tiện đo không nằm trong danh mục các phương tiện đo được phê duyệt mẫu: không.

11.3. Kết quả kiểm tra

a) Kiểm tra công tơ chuẩn

Công ty có xây dựng Kế hoạch hiệu chuẩn định kỳ đối với 13 công tơ điện chuẩn xách tay (1 pha) và 10 công tơ điện chuẩn xách tay (3 pha) còn hiệu lực.

Nội dung Giấy chứng nhận hiệu chuẩn công tơ của các đơn vị như sau:

Số TT	Tên phương tiện đo – tên đơn vị	Tổng số	Giấy chứng nhận hiệu chuẩn		Ngày hiệu chuẩn đề nghị
			Số	Cơ quan cấp, ngày cấp	
1	Công tơ điện chuẩn xách tay (1 pha)				
1.1	Điện lực Hàm Tân	02	V07.CN5.11575.22; V07.CN5.11576.22.	Viện Đo lường Việt Nam; 19/7/2022	31/7/2023
1.2	Điện lực Tuy Phong	01	V07.CN5.11587.22.		
2	Công tơ điện chuẩn xách tay (3 pha)				
2.1	Điện lực Hàm Tân	03	V07.CN5.11573.22; V07.CN5.11574.22; V07.CN5.11577.22.	Viện Đo lường Việt Nam; 19/7/2022	31/7/2023
2.2	Điện lực Tuy Phong	01	V07.CN5.11588.22.		

b) Kiểm tra hồ sơ tháo lắp, thay thế công tơ điện định kỳ:

Tại Điện lực Hàm Tân, qua kiểm tra ngẫu nhiên 25 hồ sơ thay thế công tơ điện định kỳ (20 hồ sơ thay thế công tơ điện 1 pha và 05 hồ sơ thay thế công tơ điện 3 pha), các hồ sơ được đơn vị thực hiện tháo lắp và thay thế đảm bảo thời gian quy định, không có trường hợp quá hạn kiểm định của công tơ điện được thay thế định kỳ.

c) Kiểm tra hồ sơ khách hàng yêu cầu kiểm tra hệ thống đo đếm

- Qua kiểm tra 34 hồ sơ giải quyết yêu cầu kiểm tra hệ thống đo đếm, Điện lực Hàm Tân đã thực hiện kiểm tra và giải quyết trực tiếp với khách hàng, tất cả các trường hợp khách hàng đều đồng ý với kết quả kiểm tra, không có trường hợp không đồng ý.

- Kiểm tra thực tế tại địa bàn do Điện lực Hàm Tân quản lý, Đoàn thanh tra đã kiểm tra 16 mẫu công tơ điện (gồm: 12 công tơ điện 1 pha kiểu điện tử, 04 công tơ điện 1 pha kiểu cảm ứng) đang hoạt động trên lưới đều có dấu kiểm định của Trung tâm Thí nghiệm điện Bình Thuận, Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo

lường Chất lượng Bình Thuận còn hiệu lực kiểm định, dấu kiểm định còn nguyên.

Riêng đối với Điện lực Tuy Phong: trong năm 2022, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng - Sở Khoa học và Công nghệ đã tiến hành thanh tra và có kết luận thanh tra về đo lường. Vì vậy, để tránh chồng chéo, trùng lặp; Đoàn thanh tra không kiểm tra, thanh tra về nội dung kiểm tra hồ sơ tháo lắp, thay thế công tơ điện định kỳ và hồ sơ khách hàng yêu cầu kiểm tra hệ thống đo đếm.

12. Nội dung liên quan hoạt động điện lực theo Giấy phép hoạt động điện lực số 54/GP-SCT ngày 17 tháng 5 năm 2018 do Sở Công Thương Bình Thuận cấp cho Công ty Điện lực Bình Thuận:

12.1. Số lượng các dự án, công trình đã tham gia thực hiện tư vấn, tình trạng chất lượng các công trình, các sự cố (nếu có), ưu, nhược điểm và tồn tại, hạn chế, các thay đổi, điều chỉnh liên quan đến hoạt động tư vấn của đơn vị theo Giấy phép hoạt động điện lực số 54/GP-SCT:

Công ty hoạt động tư vấn và giám sát thi công đúng nội dung quy định trong Giấy phép hoạt động điện lực số 54/GP-SCT ngày 17 tháng 5 năm 2018 do Sở Công Thương Bình Thuận cấp. Định kỳ trước ngày 01 tháng 3 hàng năm, Công ty đã thực hiện đầy đủ các báo cáo cho cơ quan cấp giấy phép hoạt động điện lực (Sở Công Thương Bình Thuận) về tình hình hoạt động trong lĩnh vực được cấp phép của năm trước theo đúng quy định tại Thông tư số 21/2020/TT-BCT ngày 09 tháng 9 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Công Thương.

Công ty đã thực hiện tư vấn khảo sát thiết kế tổng cộng 224 công trình, với khối lượng 31,94 km đường dây trung thế và tổng dung lượng các trạm biến áp là 44.632 kVA. Tình trạng chất lượng công trình đạt yêu cầu phù hợp tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, định mức kinh tế-kỹ thuật của Việt Nam đối với lĩnh vực tư vấn chuyên ngành điện lực. Kết quả các công trình đưa vào sử dụng đạt chất lượng cao, vận hành cung cấp điện an toàn.

12.1. Việc thực hiện nghĩa vụ của Công ty theo quy định tại mục III Phụ lục Giấy phép tư vấn chuyên ngành điện lực ban hành kèm theo Giấy phép hoạt động điện lực số 54/GP-SCT:

Công ty đã thực hiện nghiêm túc nghĩa vụ theo Giấy phép hoạt động điện lực số 54/GP-SCT và đã báo cáo Sở Công Thương đúng quy định.

a) Về tuân thủ các quy định của pháp luật: Công ty thực hiện tuân thủ các quy định của Luật Điện lực, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực; Nghị định số 137/2013/NĐ-CP ngày 21 tháng 10 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Điện lực và Luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật Điện lực; Thông tư số 12/2017/TT-BCT ngày 31 tháng 7 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về trình tự thủ tục cấp, thu hồi giấy phép hoạt động điện lực, các điều kiện trong giấy phép hoạt động đã

được cấp và tuân thủ các quy định khác có liên quan.

b) Về duy trì điều kiện được cấp giấy phép:

+ Công ty thường xuyên duy trì cơ cấu tổ chức để đảm bảo thực hiện các lĩnh vực tư vấn chuyên ngành điện được cấp phép hoạt động như trong hồ sơ đề nghị cấp giấy phép.

+ Công ty đã duy trì các điều kiện đối với lĩnh vực tư vấn chuyên ngành điện lực đã được cấp phép theo quy định tại Nghị định số 137/2013/NĐ-CP.

+ Chủ nhiệm dự án và các chuyên gia tư vấn chính trong lĩnh vực chuyên môn chính của dự án, công trình do Công ty thực hiện tư vấn do các chuyên gia thuộc biên chế của Công ty, hợp đồng không xác định thời hạn của Công ty đảm nhiệm.

c) Về chất lượng công trình:

Công ty thực hiện tuân thủ các quy định của pháp luật về quản lý chất lượng công trình xây dựng. Hiện tại, chất lượng sản phẩm, dịch vụ Công ty đã thực hiện đạt chất lượng và tuân thủ quy định của pháp luật về quản lý chất lượng công trình xây dựng.

d) Về kỹ thuật và công nghệ áp dụng:

- Công ty sử dụng các phương tiện, trang thiết bị: máy định vị GPS, máy đo khoảng cách Leica Disto D5, máy đo độ cao đường dây Suparule 600E, thước dây 100m, máy toàn đạc điện tử Leica TS 06 Plus-5" R500 và các công nghệ phần mềm ứng dụng: Mapsource, PSS/Adept, App Meter, MDAS, PMIS (GIS); phần mềm của máy toàn đạc điện tử; phần mềm autocad; phần mềm Excel... có bản quyền.

- Công ty áp dụng đúng các tiêu chuẩn, qui chuẩn kỹ thuật, định mức kinh tế-kỹ thuật của Việt Nam trong công tác tư vấn.

- Hồ sơ, tài liệu về đầu tư xây dựng công trình điện lực phù hợp với yêu cầu hiện đại hóa nhằm nâng cao hiệu quả kinh tế và bảo đảm an toàn, tin cậy cao trong đầu tư xây dựng công trình điện lực. Hiện tại, hồ sơ, tài liệu về đầu tư xây dựng Công ty đã số hóa một phần các hồ sơ theo quy định của EVN và EVN SPC.

đ) Về đào tạo và sử dụng lao động:

- Công ty luôn tuân thủ các quy định của pháp luật về sử dụng lao động.

- Công ty luôn duy trì nguồn nhân lực bao gồm bộ máy quản lý, chuyên gia tư vấn đáp ứng được yêu cầu về số lượng và năng lực chuyên gia như trong hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép.

III. KẾT LUẬN

Căn cứ kết quả kiểm tra, Giám đốc Sở Công Thương kết luận như sau:

1. Về nội dung kết quả thanh tra đảm bảo theo quy định

Các đơn vị đảm bảo tuân thủ các quy định của pháp luật về lĩnh vực điện thuộc phạm vi quản lý và các quy định của pháp luật về đo lường, như:

- Các đơn vị hoạt động điện lực đều có giấy chứng nhận đăng ký hoạt động chi nhánh, quyết định thành lập, có giấy phép hoạt động điện lực còn thời hạn; có giấy ủy quyền ký hợp đồng mua bán điện của đơn vị, cấp có thẩm quyền; người lao động trực tiếp quản lý kỹ thuật, vận hành sửa chữa lưới điện, kiểm tra viên điện lực về sử dụng điện, kiểm tra viên điện lực về an toàn điện đã được đào tạo về chuyên môn nghiệp vụ, được cấp thẻ và các nhân viên được cấp thẻ an toàn điện; trang bị và đảm bảo các trang thiết bị công nghệ, phương tiện phục vụ, nhà xưởng, công trình kiến trúc phục vụ cho công tác vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa lưới điện; thực hiện báo cáo định kỳ hàng năm với cơ quan cấp phép theo quy định.

- Tổ chức kiểm tra sử dụng điện theo đúng các trình tự, thủ tục quy định tại Thông tư số 27/2013/TT-BCT (được sửa đổi, bổ sung tại Thông tư số 31/2018/TT-BCT) và Thông tư số 42/2022/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương. Khi phát hiện hành vi vi phạm, các đơn vị điện lực lập biên bản kiểm tra sử dụng điện, chuyển hồ sơ kèm theo tang vật để chính quyền địa phương tiến hành biên bản vi phạm hành chính và xử lý theo quy định.

- Thực hiện việc ngừng, giảm mức cung cấp điện cơ bản theo trình tự, thủ tục quy định tại Thông tư số 22/2020/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương; công tác khôi phục việc cấp điện khi phát hiện sự cố hoặc nhận tin báo khách hàng thực hiện tuân thủ đầy đủ các quy định hiện hành; giải quyết đối với các trường hợp ký hợp đồng cấp điện đảm bảo về trình tự, thủ tục, thời gian thực hiện.

- Thực hiện việc quản lý và sử dụng các công tơ điện đảm bảo theo quy định cũng như thực hiện các nội dung của hợp đồng mua bán điện đảm bảo theo quy định tại Thông tư số 19/2014/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương.

- Tuân thủ các quy định về an toàn điện trong quản lý vận hành lưới điện, đảm bảo an toàn trong hành lang an toàn lưới điện; không để xảy ra tai nạn điện; tổ chức kiểm tra định kỳ về an toàn điện kể cả đường dây và trạm biến áp theo kế hoạch; kiểm tra và hướng dẫn khắc phục các trường hợp có khả năng gây mất an toàn điện đối với các công trình là tài sản của khách hàng.

- Các đơn vị đã tổ chức triển khai tốt việc thực hiện tiết kiệm điện theo các chỉ thị, quy định của Chính phủ, Bộ Công Thương và các chỉ đạo của Ủy ban nhân dân tỉnh, của Sở Công Thương.

- Các kiến nghị của khách hàng được các đơn vị tiếp nhận, tổ chức kiểm tra, lập biên bản làm việc, biên bản kiểm tra hệ thống đo đếm điện, biên bản kiểm tra sử dụng điện, có xác nhận của khách hàng và giải quyết kịp thời, tất cả khách hàng đều thống nhất với nội dung giải quyết. Quan tâm thực hiện đúng chức trách, nhiệm vụ trong phạm vi quản lý của mình khi có ý kiến kiến nghị của cử tri về các vấn đề liên quan đến lĩnh vực điện.

- Tổ chức thực hiện và giải quyết các vấn đề liên quan đến đầu tư xây dựng các công trình điện, cung cấp điện theo quy định.

- Thực hiện giá bán điện theo đúng quy định tại Thông tư số 16/2014/TT-BCT (*được sửa đổi, bổ sung tại Thông tư số 25/2018/TT-BCT và Thông tư số 06/2021/TT-BCT*) và cụ thể là thực hiện áp giá bán theo Quyết định số 648/QĐ-BCT ngày 20 tháng 3 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về điều chỉnh mức giá bán lẻ điện bình quân và quy định giá bán điện; tổ chức kiểm tra việc thực hiện chính sách giá bán lẻ điện cho sinh viên, người lao động thuê nhà ở theo các quy định, chỉ đạo của Bộ Công Thương tại Công văn số 6196/BCT-ĐTĐL ngày 10 tháng 10 năm 2022 và của Sở Công Thương Bình Thuận tại Công văn số 2444/SCT-QLNL ngày 12 tháng 10 năm 2022.

- Về chấp hành các quy định của pháp luật về đo lường: các đơn vị có giấy chứng nhận hiệu chuẩn công tơ điện chuẩn đo lường còn trong thời hạn sử dụng; hồ sơ thay thế công tơ điện định kỳ, các hồ sơ được đơn vị thực hiện tháo lắp và thay thế đảm bảo thời gian quy định, không có trường hợp quá hạn kiểm định của công tơ điện được thay thế định kỳ; công tơ điện đang hoạt động trên lưới đều có dấu kiểm định, còn hiệu lực kiểm định, dấu kiểm định còn nguyên; hồ sơ giải quyết yêu cầu kiểm tra hệ thống đo đếm, điện lực thực hiện kiểm tra và giải quyết trực tiếp với khách hàng, tất cả các trường hợp khách hàng đều đồng ý với kết quả kiểm tra.

Về nội dung Giấy phép hoạt động điện lực số 54/GP-SCT ngày 17 tháng 5 năm 2018 của Sở Công Thương Bình Thuận cấp cho Công ty Điện lực Bình Thuận: Công ty cũng đã tuân thủ, thực hiện các nội dung liên quan hoạt động điện lực theo Giấy phép số 54/GP-SCT, như: hoạt động tư vấn và giám sát thi công đúng nội dung quy định trong Giấy phép; thực hiện đầy đủ các báo cáo cho Sở Công Thương Bình Thuận; thực hiện tư vấn khảo sát thiết kế, đưa các công trình vào sử dụng đạt chất lượng cao, vận hành cung cấp điện an toàn. Công ty đã thực hiện nghiêm túc các nghĩa vụ, như: tuân thủ các quy định của pháp luật (*Luật Điện lực, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực; Nghị định số 137/2013/NĐ-CP; Thông tư số 12/2017/TT-BCT*); duy trì các điều kiện được cấp giấy phép; chất lượng công trình được đảm bảo; áp dụng các kỹ thuật và công nghệ trong công tác tư vấn, số hóa một phần các hồ sơ theo quy định của EVN và EVN SPC; đào tạo, sử dụng lao động và duy trì nguồn nhân lực theo quy định.

2. Về mặt hạn chế, thiếu sót

Không.

IV. CÁC BIỆN PHÁP XỬ LÝ THEO THẨM QUYỀN ĐÃ ÁP DỤNG

Không.

V. KIẾN NGHỊ CÁC BIỆN PHÁP XỬ LÝ

Không.

VI. VIỆC CÔNG KHAI VÀ THỰC HIỆN KẾT LUẬN THANH TRA

- Trong thời hạn 10 ngày, kể từ ngày ký Kết luận thanh tra, giao:

+ Thanh tra Sở tổ chức việc công bố Kết luận này đến các đối tượng thanh tra theo quy định tại khoản 2 và điểm a khoản 3 Điều 46 Nghị định số 86/2011/NĐ-CP ngày 22 tháng 9 năm 2011 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Thanh tra và Điều 47 Thông tư số 06/2021/TT-TTCP ngày 01 tháng 10 năm 2021 của Thanh tra Chính phủ quy định về tổ chức, hoạt động của Đoàn thanh tra và trình tự, thủ tục tiến hành một cuộc thanh tra.

+ Văn phòng Sở thực hiện thông báo công khai Kết luận này trên Trang thông tin điện tử của Sở Công Thương (ít nhất 05 ngày liên tục) theo quy định tại điểm b khoản 3 Điều 46 Nghị định số 86/2011/NĐ-CP.

- Giao Thanh tra Sở theo dõi, đôn đốc, kiểm tra việc thực hiện Kết luận này theo quy định của pháp luật.

Trên đây là Kết luận thanh tra việc chấp hành pháp luật chuyên ngành về lĩnh vực điện thuộc phạm vi quản lý và Luật Đo lường của Điện lực Hàm Tân, Điện lực Tuy Phong và Công ty Điện lực Bình Thuận./.

Nơi nhận:

- Thanh tra tỉnh;
- Các đối tượng thanh tra;
- Giám đốc Sở;
- Phó Giám đốc Sở (Trần Minh Hoài);
- Văn phòng Sở;
- Thanh tra Sở;
- Phòng QLNL;
- Lưu: VT, Hồ sơ TTr (Chấn).

GIÁM ĐỐC

Võ Văn Hòa