

KẾT LUẬN THANH TRA

Về việc thanh tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về hoạt động điện lực trong lĩnh vực phát điện (thủy điện)

Thực hiện Quyết định thanh tra số 138/QĐ-TTr ngày 16/12/2024 của Thanh tra Sở Công Thương Đắk Lắk về việc thanh tra việc chấp hành pháp luật về hoạt động điện lực trong lĩnh vực phát điện (thủy điện, điện gió), từ ngày 27/12/2024 đến ngày 31/12/2024, Đoàn thanh tra đã tiến hành thanh tra tại Công ty dịch vụ Điện lực Miền Trung - Chi nhánh Tổng Công ty Điện lực Miền Trung (Nhà máy thủy điện Drây H'linh (B1, B2), địa chỉ trụ sở chính số 81-89 Nguyễn Hữu Thọ, phường Hòa Thuận Tây, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng (Đoàn thanh tra làm việc và kiểm tra thực tế tại Xí nghiệp thủy điện Drây H'Linh thuộc Công ty Dịch vụ Điện lực Miền Trung - Chi nhánh Tổng Công ty Điện lực Miền Trung, địa chỉ tại xã Hòa Phú, thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk).

Xét Báo cáo kết quả thanh tra số 07/BC-ĐTT ngày 14/01/2025 của Trưởng Đoàn thanh tra số 138, Chánh Thanh tra Sở Công Thương kết luận thanh tra như sau:

1. Khái quát chung

- Công ty Dịch vụ Điện lực miền Trung - Chi nhánh Tổng Công ty Điện lực miền Trung, tên chi nhánh viết tắt là Công ty Dịch vụ Điện lực miền Trung (trước đây là Công ty Lưới điện cao thế miền Trung) hoạt động theo Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động Chi nhánh, mã số 0400101394-024 do Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Đà Nẵng cấp lần đầu vào ngày 14/5/2010, cấp đăng ký thay đổi lần thứ 11, ngày 08/11/2023, địa chỉ trụ sở chính số 81-89 Nguyễn Hữu Thọ, phường Hòa Thuận Tây, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng (địa chỉ Xí nghiệp thủy điện Drây H'linh tại xã Hòa Phú, thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk). Người đứng đầu Chi nhánh là ông Nguyễn Ngọc Ánh; Giấy xác nhận về việc thay đổi nội dung đăng ký hoạt động chi nhánh số 47712/23 do Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Đà Nẵng cấp ngày 30/8/2023. Ông Hoàng Công Huy, Giám đốc Xí nghiệp, thực hiện nhiệm vụ theo ủy quyền của ông Nguyễn Ngọc Ánh, Giám đốc - Người đứng đầu Công ty Dịch vụ Điện lực miền Trung (Giấy ủy quyền về việc thực hiện nhiệm vụ theo phân cấp số 5790/UQ-CPSC ngày 20/11/2023 của Giám đốc Công ty Dịch vụ Điện lực miền Trung).

- Quy mô quản lý, vận hành của nhà máy phát điện: Tổng Công ty Điện lực Miền Trung được phép hoạt động điện lực trong lĩnh vực quản lý, vận hành Nhà máy thủy điện Drây H'Lin, công suất lắp đặt 12,48MW (3x4MW và 2x0,24MW), xây dựng tại địa bàn xã Hòa Phú, thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk và được phép bán điện ra từ Nhà máy thủy điện Drây H'Lin vào hệ thống điện theo hợp đồng mua bán điện đã được ký kết với những tổ chức, cá nhân được phép mua điện phù hợp với các giai đoạn của thị trường điện lực (Giấy phép hoạt động Điện lực số 110/GP-ĐTĐL do Cục Điều Tiết Điện lực cấp ngày 08/6/2011). Cụ thể: có

hợp đồng mua bán điện giữa Công ty Lưới điện cao thế miền Trung và Công ty Điện lực Đắk Lắk số 3/2018/PC ĐẮK LẮK/EVN CPC-CGC ký ngày 27/3/2018 tại Văn phòng Công ty Lưới điện cao thế miền Trung; phụ lục điều chỉnh hợp đồng mua bán điện số 01 (hợp đồng số 3/2018/PC ĐẮK LẮK/EVN CPC-CGC ngày 27/3/2018) ký ngày 04/01/2019 thay đổi một số nội dung trong hợp đồng, cụ thể: Điều chỉnh tên Công ty “Công ty Lưới điện cao thế miền Trung” đổi thành tên “*Công ty Dịch vụ Điện lực miền Trung*” (Quyết định số 10828/QĐ-EVNCP ngày 10/12/2018 về việc đổi tên Công ty Lưới điện cao thế miền Trung thành Công ty Dịch vụ Điện lực miền Trung).

- Tổ chức bộ máy đơn vị phát điện: Xí nghiệp có 29 cán bộ, công nhân viên gồm Giám đốc và 28 cán bộ, công nhân viên. Xí nghiệp có 02 phòng Kỹ thuật và Tổng hợp. Trong đó, có 06 người trực tiếp quản lý kỹ thuật, vận hành có bằng tốt nghiệp đại học thuộc chuyên ngành điện phù hợp trong lĩnh vực phát điện và được đào tạo về an toàn điện và cấp chứng chỉ vận hành¹ nhà máy điện theo quy định.

- Kết quả hoạt động sản xuất kinh doanh (số liệu do đơn vị cung cấp): Kết quả sản xuất kinh doanh hoạt động phát điện từ năm 2023 đến hết ngày 30/11/2024 của đơn vị với tổng sản lượng điện phát là 132.902.368 kWh (riêng năm 2024 số liệu sản lượng điện phát đến hết ngày 30/11/2024 là 56.356.883 kWh), tổng doanh thu 174.286.452.311 đồng; đơn vị thực hiện nghĩa vụ nộp thuế và phí DVMTR theo quy định.

2. Kết quả kiểm tra, xác minh

2.1. Về hồ sơ, thủ tục pháp lý liên quan đến hoạt động phát điện

- Công ty Dịch vụ Điện lực miền Trung - Chi nhánh Tổng Công ty Điện lực miền Trung, tên chi nhánh viết tắt là Công ty Dịch vụ Điện lực miền Trung hoạt động theo Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động Chi nhánh, mã số 0400101394-024 do Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Đà Nẵng cấp lần đầu vào ngày 14/5/2010, cấp đăng ký thay đổi lần thứ 11, ngày 08/11/2023. Địa chỉ trụ sở chính số 81-89 Nguyễn Hữu Thọ, phường Hòa Thuận Tây, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng (địa chỉ Nhà máy thủy điện Drây H'Linh tại xã Hòa Phú, thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk). Người đứng đầu chi nhánh là ông Nguyễn Ngọc Ánh; Giấy xác nhận về việc thay đổi nội dung đăng ký hoạt động chi nhánh số 47712/23 do Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Đà Nẵng cấp ngày 30/8/2023. Ông Hoàng Công Huy, Giám đốc Xí nghiệp, thực hiện nhiệm vụ theo ủy quyền của ông Nguyễn Ngọc Ánh, Giám đốc - Người đứng đầu Công ty Dịch vụ Điện lực miền Trung (Giấy ủy quyền về việc thực hiện nhiệm vụ theo phân cấp số 5790/UQ-CPSC ngày 20/11/2023 của Giám đốc Công ty Dịch vụ Điện lực miền Trung).

- Giấy phép hoạt động Điện lực số 110/GP-ĐTĐL do Cục Điều Tiết Điện lực cấp ngày 08/6/2011, thời hạn của Giấy phép đến ngày 08/6/2031. Lĩnh vực hoạt

¹ Gồm: Bùi Hữu Nghĩa, chức danh trực chính vận hành, trình độ chuyên môn Kỹ sư Công nghệ Kỹ thuật Điện - Điện tử; Ngô Minh Sáng, chức danh trực chính vận hành, trình độ chuyên môn Kỹ sư Điện công nghiệp; Nguyễn Tuấn Đạt, chức danh trưởng kíp vận hành, trình độ chuyên môn Kỹ sư Công nghệ Kỹ thuật Điện - Điện tử; Lê Đề, chức danh trưởng kíp vận hành, trình độ chuyên môn Thạc sĩ Kỹ thuật điện; Đặng Anh Tân, chức danh trưởng kíp vận hành, trình độ chuyên môn Kỹ sư Công nghệ Kỹ thuật Điện - Điện tử; Mai Minh Tuấn, chức danh trưởng kíp vận hành, trình độ chuyên môn Kỹ sư Điện công nghiệp

động điện lực được cấp phép: Hoạt động phát điện; Phạm vi hoạt động: Quản lý, vận hành Nhà máy thủy điện Dray H'Linh, công suất lắp đặt 12,48MW (3x4MW và 2x0,24MW), xây dựng tại địa bàn xã Hòa Phú, thành phố Buôn Mê Thuột, tỉnh Đắk Lắk. Đơn vị đã tuân thủ theo đúng nội dung trong Giấy phép hoạt động điện lực được cấp. Giấy phép hoạt động điện lực được lưu giữ tại đơn vị.

- Giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt số 1238/GP-BTNMT của Bộ Tài nguyên và Môi trường cấp ngày 20/5/2019, thời hạn của giấy phép là mười (10) năm.

- Giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt số 10/GP-UBND của UBND tỉnh Đắk Lắk cấp ngày 18/01/2021, thời hạn của Giấy phép là mười (10) năm.

2.2. Về đầu tư, quản lý, vận hành nhà máy phát điện

- Về đầu tư nhà máy phát điện: thực hiện theo Quyết định số 229/CT ngày 07/9/1983 của Hội đồng Bộ Trưởng về việc phê duyệt luận chứng kinh tế kỹ thuật công trình thủy điện Dray H'Linh trên sông Srêpôk. Công trình thủy điện Dray H'Linh được đưa vào vận hành từ năm 1989.

Đắk Lắk - Về quản lý vận hành nhà máy thủy điện:

+ Thỏa thuận đấu nối và chế độ vận hành nhà máy thủy điện trong hệ thống điện được nêu chi tiết tại Hợp đồng mua bán điện số 03/2018/PC ĐẮK LẮK/EVNPCP-CGC ngày 27/3/2018.

+ Có Quyết định số 5064/QĐ-CPSC ngày 22/8/2019 của Giám đốc Công ty Dịch vụ Điện lực miền Trung về việc ban hành Quy trình quản lý vận hành nhà máy thủy điện, mã hiệu CPSC-KHKT/QT.11.

+ Đã xây dựng Quy chế phối hợp vận hành giữa Công ty thủy điện Buôn Kuốp (Nhà máy thủy điện Srêpôk 3) và Xí nghiệp thủy điện Dray H'Linh, ban hành tháng 03/2023; xây dựng Quy trình phối hợp vận hành nhà máy thủy điện Dray H'Linh và Dray H'Linh 1 đã được ký kết giữa Công ty Điện lực Đắk Lắk và Công ty Dịch vụ Điện lực miền Trung, ban hành tháng 11/2023; có xây dựng Quy chế phối hợp vận hành giữa Công ty cổ phần điện Tam Long (NMTĐ Hòa Phú) và Xí nghiệp thủy điện Dray H'Linh, ban hành ngày 23/2/2023.

+ Đã xây dựng Quy trình quản lý công tác gia công cơ khí và được ban hành tại Quyết định số 5557/QĐ-CPSC ngày 23/9/2019 về việc ban hành Quy trình quản lý công tác gia công cơ khí, mã hiệu: CPSC-KHKT/QT.17.

+ Xây dựng Quy định bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị NMTĐ Dray H'Linh, và được ban hành tại Quyết định số 1386/QĐ-CPSC ngày 17/01/2019 về việc ban hành "Quy định bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị NMTĐ Dray H'Linh", mã hiệu: CPSC-KHKT/QĐ.01-ĐHL.

+ Xây dựng Quy trình vận hành và xử lý sự cố NMTĐ Dray H'Linh và được ban hành tại Quyết định số 5055/QĐ-CPSC ngày 22/8/2019 về việc ban hành Quy trình vận hành và xử lý sự cố NMTĐ Dray H'Linh, mã hiệu CPSC-KHKT/QT.10.ĐHL.

- Có xây dựng Quy định bảo trì công trình xây dựng tại các công trình thủy điện do Công ty Dịch vụ Điện lực miền Trung quản lý, vận hành (ban hành năm 2023).

2.3. Công tác quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện

Qua kiểm tra hồ sơ và báo cáo của đơn vị, Nhà máy thủy điện Drây H'Linh tại xã Hòa Phú, thành phố Buon Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk thuộc loại đập, hồ chứa nước lớn, hồ chứa nước có dung tích trữ tổng cộng 2,28 triệu m³ (theo Phương án bảo vệ đập đã được Bộ Công Thương phê duyệt). Đơn vị đã lập và thực hiện một số nội dung theo Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước và Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện, cụ thể:

- Về quy trình vận hành hồ chứa thủy điện: Quy trình vận hành hồ chứa thủy điện Drây H'Linh được Bộ Công Thương phê duyệt tại Quyết định số 1514/QĐ-BCT ngày 11/6/2024.

- Về phương án bảo vệ đập: Phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện Drây H'Linh được Bộ Công Thương phê duyệt tại Quyết định số 2204/QĐ-BCT ngày 24/10/2022.

- Đơn vị có xây dựng và phê duyệt Phương án ứng phó thiên tai cụm công trình thủy điện Drây H'Linh, cụ thể được phê duyệt tại:

+ Quyết định số 1011/QĐ-CPSC ngày 15/3/2023 về việc phê duyệt phương án ứng phó thiên tai cụm công trình thủy điện Drây H'Linh năm 2023.

+ Quyết định số 1056/QĐ-CPSC ngày 18/03/2024 về việc phê duyệt phương án ứng phó thiên tai cụm công trình thủy điện Drây H'Linh năm 2024.

- Về phương án ứng phó tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Drây H'Linh: Đơn vị đã có văn bản số 1055/CPSC-KHKT ngày 18/3/2024 gửi cơ quan thẩm quyền về việc trình thẩm định, phê duyệt Phương án ứng phó tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Drây H'Linh năm 2024; ngày 08/11/2024, đơn vị có văn bản số 6612/CPSC-KHKT gửi Sở Công Thương tỉnh Đắk Lắk về việc có ý kiến thẩm định nội dung Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Drây H'Linh năm 2024, kèm theo Biên bản làm việc của Đoàn kiểm tra Bộ Công Thương theo Quyết định số 748/QĐ-BCT ngày 29/3/2024 của Bộ Công Thương về việc kiện toàn Hội đồng tư vấn đánh giá an toàn đập, hồ chứa thủy điện thuộc trách nhiệm của Bộ Công Thương và Quyết định số 31/ATMT-ATĐ ngày 22/02/2024 của Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp về việc phê duyệt Kế hoạch kiểm tra đánh giá an toàn đập, hồ chứa thủy điện thuộc trách nhiệm của Bộ Công Thương (có kèm biên bản làm việc kiểm tra từ ngày 22/7/2024 của Đoàn kiểm tra theo Quyết định số 748/QĐ-BCT ngày 29/3/2024 và Quyết định số 31/ATMT-ATĐ ngày 22/02/2024 của Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp của Bộ Công Thương).

- Lắp đặt hệ thống giám sát: Đơn vị có lắp đặt thiết bị giám sát khai thác, sử dụng tài nguyên nước tại các nhà máy thủy điện do CPSC quản lý vận hành (có

Biên bản nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình đưa vào sử dụng, Biên bản số 01-DL/NTHM ngày 15/12/2020).

- Công tác cảnh báo an toàn cho đập vùng hạ du: Căn cứ theo Quy trình vận hành hồ chứa thủy điện Đrây H'Linh được Bộ Công Thương phê duyệt tại Quyết định số 1514/QĐ-BCT ngày 11/06/2024, đơn vị đã được lắp đặt còi cảnh báo với công suất 7,5 kW, khoảng âm 5 km để thực hiện cảnh báo trong quá trình vận hành công trình. Ngoài ra tại công trình còn xây dựng các mốc cảnh báo lũ, biển cảnh báo lũ phục vụ cảnh báo an toàn cho người dân địa phương.

- Đập, hồ chứa thủy điện Đrây H'Linh đã hoàn thành kiểm định lần đầu vào năm 2013 và lần 2 vào tháng 12/2020. Công ty Dịch vụ Điện lực miền Trung đã phê duyệt kết quả kiểm định an toàn đập, hồ chứa thủy điện Đrây H'Linh lần 2 vào năm 2020 và đã báo cáo kết quả với Sở Công Thương tỉnh Đắk Lắk và Sở Công Thương tỉnh Đắk Nông tại văn bản số 5294/CPSC-KHKT ngày 29/12/2020.

- Có thực hiện tuyên truyền, phổ biến công tác đảm bảo an toàn cho nhân dân vùng hạ du đập, đảm bảo An ninh trật tự; đơn vị có văn bản số 204/CPSC-ĐHL-KT ngày 21/3/2024 gửi các cơ quan quản lý chuyên ngành và cơ quan quản lý đại địa phương về việc thông báo nhắc lại phổ biến hiệu lệnh còi cảnh báo khi vận hành công trình để đảm bảo an toàn, chủ động phòng tránh các tai nạn do đuối nước có thể xảy ra.

- Định kỳ đơn vị có thực hiện Báo cáo đánh giá an toàn đập, hồ chứa đối với Công trình hồ chứa thủy điện Đrây H'Linh gửi Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp và Báo cáo hiện trạng an toàn đập, hồ chứa thủy điện Đrây H'Linh gửi Sở Công Thương tỉnh Đắk Lắk và Sở Công Thương tỉnh Đắk Nông (báo cáo số 129/CPSC-KHKT ngày 10/01/2023; 1447/BC-CPSC-KHKT ngày 6/4/2023; báo cáo số 88/BC-CPSC-KHKT ngày 09/01/2024 và 1480/CPSC-KHKT ngày 04/4/2024).

2.4. Về công tác an toàn điện

2.4.1. Về tổ chức huấn luyện, kiểm tra, xếp bậc, cấp thẻ an toàn điện; chế độ phiếu công tác, phiếu thao tác cho trưởng ca, công nhân vận hành nhà máy:

- Năm 2023:

+ Xí nghiệp đã tổ chức huấn luyện định kỳ an toàn điện và cấp thẻ an toàn điện cho người trực tiếp vận hành Nhà máy thủy điện theo quy định tại Điều 5 Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26/02/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về an toàn điện (được sửa đổi, bổ sung bởi Nghị định số 51/2020/NĐ-CP ngày 21/4/2020) tại Quyết định số 125/QĐ-CPSC-ĐHL ngày 06/4/2023 về việc thành lập Hội đồng huấn luyện kiểm tra sát hạch an toàn vệ sinh lao động xí nghiệp thủy điện Đrây H'Linh; Quyết định số 86/QĐ-CPSC-ĐHL ngày 20/3/2023 về việc công nhận bậc an toàn điện, cụ thể cho 24 lao động của đơn vị, trong đó: 23/24 lao động công nhận an toàn điện bậc 5/5; 01/24 lao động công nhận an toàn điện bậc 4/5.

2.4.1. Về tổ chức huấn luyện, kiểm tra, xếp bậc, cấp thẻ an toàn điện; chế độ phiếu công tác, phiếu thao tác cho trưởng ca, công nhân vận hành nhà máy:

+ Xí nghiệp đã tổ chức huấn luyện định kỳ an toàn điện và cấp thẻ an toàn điện cho người trực tiếp vận hành Nhà máy thủy điện theo quy định tại Điều 5 Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26/02/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi

+ Có thực hiện kiểm tra định kỳ quy trình an toàn điện và quy trình TCNH định kỳ năm 2023 cho 24 lao động của đơn vị (Thông báo số 84/TB-CPSC-ĐHL-KT ngày 20/3/2023 của Xí nghiệp thủy điện Đrây H'Linh).

+ Công nhận chức danh thực hiện Phiếu công tác, lệnh công tác năm 2023 cho 19 lao động tại Quyết định số 1257/QĐ-CPSC ngày 29/3/2023 của Công ty Dịch vụ Điện lực miền Trung.

+ Có huấn luyện định kỳ về quy trình an toàn điện cho 19 lao động của đơn vị (bảng tổng hợp kết quả huấn luyện định kỳ năm 2023 của Xí nghiệp thủy điện Đrây H'Linh ngày 02/3/2023); có huấn luyện định kỳ quy trình an toàn thủy, cơ, nhiệt, hóa (bảng tổng hợp kết quả huấn luyện định kỳ năm 2023 của Xí nghiệp thủy điện Đrây H'Linh ngày 02/3/2023).

+ Đã phối hợp với Trường cao đẳng Điện lực miền Trung tổ chức huấn luyện ATVSLĐ cho người lao động của đơn vị gồm: 03 người nhóm 1; 01 người nhóm 2; 16 người nhóm 3; 06 người nhóm 4; 03 người nhóm 6, được công nhận tại văn bản số 753/CEPC-KBD ngày 19/6/2023 của Trường cao đẳng điện lực miền Trung.

- Năm 2024:

+ Có tổ chức huấn luyện, kiểm tra quy trình an toàn điện và quy trình thủy cơ, nhiệt hóa định kỳ năm 2024 (văn bản số 141/TB-CPSC-ĐHL ngày 27/02/2024 của Xí nghiệp thủy điện Đrây H'Linh về huấn luyện, kiểm tra quy trình an toàn điện và quy trình thủy cơ, nhiệt hóa định kỳ năm 2024).

+ Xí nghiệp đã ban hành Quyết định số 171/QĐ-CPSC-ĐHL ngày 07/3/2024 về việc công nhận bậc an toàn điện năm 2024, cụ thể cho 26 lao động của đơn vị, trong đó: 24/26 lao động công nhận an toàn điện bậc 5/5; 02/26 lao động công nhận an toàn điện bậc 4/5.

+ Có bổ sung công nhận bậc an toàn điện cho 04 lao động của xí nghiệp: 01 lao động bậc an toàn 5/5 (Hò Thái) tại Quyết định số 663/QĐ-CPSC-ĐHL ngày 02/12/2024; 01 lao động bậc an toàn 4/5 (Trịnh Chu Thế Vang) tại Quyết định số 629/QĐ-CPSC-ĐHL ngày 04/11/2024 và 02 lao động bậc an toàn 3/5 (Nguyễn Đức Thắng và Vũ Hữu Thắng) tại Quyết định số 574/QĐ-CPSC-ĐHL ngày 02/10/2024.

+ Có tổ chức huấn luyện định kỳ quy trình an toàn điện và quy trình an toàn thủy, cơ, nhiệt, hóa cho 22 lao động (Bảng tổng hợp kết quả huấn luyện định kỳ năm 2024 ngày 04/3/2024).

+ Đã phối hợp với Trường cao đẳng Điện lực miền Trung tổ chức huấn luyện ATVSLĐ cho người lao động của đơn vị gồm: 15 người nhóm 1; 01 người nhóm 2; 78 người nhóm 3; 124 người nhóm 4; 01 người nhóm 5; 20 người nhóm 6. Được công nhận tại văn bản số 1011/CEPC-KBD ngày 22/7/2024 của Trường cao đẳng điện lực miền Trung.

Thông - Về việc thực hiện kiểm định đối với các thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động gồm có: tại Nhà máy thủy điện Đrây H'Linh có lắp đặt và sử dụng Palang xích kéo tay 5 tấn; Palang xích kéo tay 2 tấn; Cầu trục hai dầm; Cầu trục chân dê; Pa lăng điện; Cầu trục hai dầm kéo tay; Bình chứa khí nén; Bình chứa khí nén và dầu; Máy nén khí hợp bộ và Áp kế/đồng hồ áp lực. Các thiết bị đã được Trung tâm Kiểm định công nghiệp 1 kiểm định và còn thời hạn.

2.5. Về trách nhiệm báo cáo của đơn vị

Trong kỳ kiểm tra, đơn vị đã thực hiện báo cáo về tình hình hoạt động trong lĩnh vực được cấp phép của năm và gửi cho cơ quan cấp giấy phép hoạt động điện lực đúng thời gian quy định (Báo cáo năm 2023 số 783/EVNCPC-TCNS ngày 31/01/2024). Tuy nhiên, đơn vị chưa gửi cho Sở Công Thương tại địa phương theo quy định tại điểm a khoản 11 Điều 14 Thông tư số 21/2020/TT-BCT ngày 09/9/2020 của Bộ Công Thương (được sửa đổi, bổ sung tại điểm c khoản 8 Điều 1 Thông tư số 10/2023/TT-BCT ngày 21/4/2023 của Bộ Công Thương).

2.6. Kiểm tra thực tế

2.6.1. Về công tác quản lý vận hành nhà máy điện, lưới điện

- Nhà máy thủy điện có 05 tổ máy với tổng công suất 12,48MW, tại thời điểm kiểm tra đang vận hành bình thường; nhân viên vận hành ca trực đã được đào tạo đúng chuyên ngành, có thẻ an toàn điện và có Giấy chứng nhận vận hành.

- Tại vị trí vận hành có: Nội quy phòng cháy chữa cháy; biển cấm, biển báo; dụng cụ, trang thiết bị phương tiện bảo vệ cá nhân; có sổ nhật ký vận hành nhà máy; có sơ đồ lưới điện; có Quy trình phối hợp vận hành Nhà máy thủy. Qua kiểm tra Sổ ghi thông số vận hành và Sổ nhật ký vận hành nhà máy công nhân vận hành có ghi chép các thông tin, ký bàn giao ca trực.

- Có thiết lập và lưu giữ phiếu thao tác trong hệ thống điện quốc gia theo quy định.

- Có lắp đặt hệ thống giám sát đo nước tại đập tràn và nhà máy và gửi dữ liệu về Cục Quản lý tài nguyên nước thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường theo quy định. Thời điểm kiểm tra thực tế trên máy tính lúc 10 giờ 30 phút ngày 27/12/2024

định 15/5/2023; hạn kiểm định 15/5/2024; mã hiệu số Sđ-36-ĐHL/TĐĐH-0001; Sđ-36-ĐHL/TĐĐH-0002; Sđ-36-ĐHL/TĐĐH-0003; Biên bản thí nghiệm số 24-188_DCAT/BB-CPSC-ĐL; ngày kiểm định 08/5/2024; hạn kiểm định 08/5/2025.

- Ùng cách điện cao áp: Mã hiệu số Ut-17-ĐHL/TĐĐH-0004; Up-17-ĐHL/TĐĐH-0004; Ut-17-ĐHL/TĐĐH-0005; Up-17-ĐHL/TĐĐH-0005; Ut-17-ĐHL/TĐĐH-0006; Up-17-ĐHL/TĐĐH-0006; Ut-17-ĐHL/TĐĐH-0007; Up-17-ĐHL/TĐĐH-0007, Biên bản thí nghiệm số 23-206_DCAT/BB-CPSC-ĐL; ngày thử nghiệm 15/5/2023; hạn thử nghiệm 15/11/2023; Mã hiệu số Ut-17-ĐHL/TĐĐH-0005; Up-17-ĐHL/TĐĐH-0005; Ut-17-ĐHL/TĐĐH-0006; Up-17-ĐHL/TĐĐH-0006; Ut-17-ĐHL/TĐĐH-0007; Up-17-ĐHL/TĐĐH-0007, Biên bản thí nghiệm số 23-527_DCAT/BB-CPSC-ĐL; ngày thử nghiệm 08/11/2023; hạn thử nghiệm 08/5/2024; Mã hiệu số Ut-17-ĐHL/TĐĐH-0005; Up-17-ĐHL/TĐĐH-0005; Ut-17-ĐHL/TĐĐH-0006; Up-17-ĐHL/TĐĐH-0006; Ut-17-ĐHL/TĐĐH-0007; Up-17-ĐHL/TĐĐH-0007, Biên bản thí nghiệm số 24-183_DCAT/BB-CPSC-ĐL; ngày thử nghiệm 08/5/2024; hạn thử nghiệm 08/11/2024; Mã hiệu số Ut-17-ĐHL/TĐĐH-0005; Up-17-ĐHL/TĐĐH-0005; Ut-17-ĐHL/TĐĐH-0006; Up-17-ĐHL/TĐĐH-0006; Ut-17-ĐHL/TĐĐH-0007; Up-17-ĐHL/TĐĐH-0007, Biên bản thí nghiệm số 24-498_DCAT/BB-CPSC-ĐL; ngày thử nghiệm 08/11/2024; hạn thử nghiệm 08/5/2025.

- Thâm cách điện: mã hiệu số T17-ĐHL/TĐĐH-0001; T17-ĐHL/TĐĐH-0002, Biên bản thí nghiệm 23-215_DCAT/BB-CPSC-ĐL; ngày thử nghiệm 15/5/2023; hạn thử nghiệm 16/5/2026.

ghi nhận: Mức nước thượng lưu 294,041 m; Mức nước hạ lưu 276,548 m; lưu lượng xả 94,05 m³/s; lưu lượng phát điện 87,82 m³/s.

2.6.2. Về an toàn hồ, đập thủy điện

Qua kiểm tra bằng mắt thường cho thấy đập và hồ chứa thủy điện Đrây H'Linh đang ở trạng thái làm việc bình thường. Có trang bị máy phát điện dự phòng đối với cửa van của tràn xả lũ vận hành bằng điện, có trang bị còi báo động đang ở trạng thái làm việc.

2.6.3. Về hệ thống đo đếm điện

- Tại thời điểm kiểm tra, hệ thống công tơ đo đếm điện hoạt động bình thường và còn hạn kiểm định theo quy định. Hồ sơ kiểm định hệ thống công tơ đo đếm điện (kể cả hệ thống đo đếm dự phòng) còn thời hạn và được lưu giữ tại đơn vị.

- TU, TI đã được đơn vị kiểm định và còn thời hạn.

2.6.4. Về các trang thiết bị an toàn tại nhà máy

- Về trang thiết bị: có trang bị ủng, găng tay cách điện và được đơn vị kiểm tra thường xuyên trước khi sử dụng; sào điện cách điện đã được thí nghiệm, kiểm định và còn thời hạn theo quy định.

- Palang xích kéo tay 5 tấn; Palang xích kéo tay 2 tấn; Cầu trục hai dầm; Cầu trục chân dê; Pa lăng điện; Cầu trục hai dầm kéo tay tại Nhà máy thủy điện Đrây H'Linh đã được kiểm định và còn thời hạn, thực hiện theo Thông tư số 36/2019/TT-BLĐTBXH ngày 30/12/2019 của Bộ Lao động thương binh và xã hội.

- Trạm biến áp tại Nhà máy thủy điện có biển tên trạm TBA, có các biển báo cấm theo quy định.

3. Kết luận

3.1. Những nội dung đơn vị đã thực hiện

- Đơn vị có Giấy phép hoạt động điện lực còn thời hạn và được lưu giữ tại đơn vị; Đơn vị đã cơ bản tuân thủ theo đúng nội dung trong Giấy phép hoạt động điện lực được cấp, chấp hành nghiêm túc việc báo cáo định kỳ tình hình hoạt động điện lực cho cơ quan có thẩm quyền theo đúng thời gian quy định.

- Đơn vị đã chấp hành tương đối đầy đủ các quy định của pháp luật đối với công tác quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện. Đã tổ chức huấn luyện về an toàn, vệ sinh lao động cho người lao động tại nhà máy thủy điện; trong quá trình hoạt động phát điện không để xảy ra mất an toàn.

- Đơn vị đã cơ bản xây dựng, ban hành các quy trình và phối hợp thực hiện các quy trình do đơn vị xây dựng trong quá trình vận hành nhà máy, lưới điện. Đơn vị đã thực hiện thí nghiệm, kiểm định một số trang thiết bị an toàn điện và thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn vệ sinh lao động theo quy định.

- Người trực tiếp quản lý kỹ thuật, vận hành có bằng tốt nghiệp đại học thuộc chuyên ngành điện phù hợp trong lĩnh vực phát điện và được đào tạo về an toàn điện và cấp chứng chỉ vận hành nhà máy điện theo quy định.

3.2. Tồn tại, thiếu sót

Đơn vị đã thực hiện gửi báo cáo về tình hình hoạt động trong lĩnh vực được cấp phép của năm cho cơ quan cấp giấy phép hoạt động điện lực nhưng chưa gửi cho Sở Công Thương tại địa phương theo quy định tại điểm a khoản 11 Điều 14 Thông tư số 21/2020/TT-BCT ngày 09/9/2020 của Bộ Công Thương, được sửa đổi, bổ sung tại điểm c khoản 8 Điều 1 Thông tư số 10/2023/TT-BCT ngày 21/4/2023 của Bộ Công Thương.

4. Các biện pháp xử lý theo thẩm quyền đã áp dụng: không.

5. Kiến nghị

Yêu cầu đơn vị cần thực hiện một số nội dung sau:

- Hàng năm thực hiện gửi báo cáo về tình hình hoạt động trong lĩnh vực được cấp phép, ngoài gửi đến cơ quan cấp Giấy phép hoạt động điện lực phải gửi đến Sở Công Thương tại địa phương theo quy định tại điểm a khoản 11 Điều 14 Thông tư số 21/2020/TT-BCT ngày 09/9/2020 của Bộ Công Thương, được sửa đổi, bổ sung tại điểm c khoản 8 Điều 1 Thông tư số 10/2023/TT-BCT ngày 21/4/2023 của Bộ Công Thương.

- Tiếp tục duy trì các điều kiện đã được Cục Điều tiết Điện lực cấp phép trong Giấy phép hoạt động điện lực; các quy định tại Luật Điện lực năm 2004; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực năm 2012; Nghị định số 137/2013/NĐ-CP ngày 21/10/2013 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 (được sửa đổi, bổ sung bởi Nghị định số 08/2018/NĐ-CP ngày 15/01/2018 và Nghị định số 17/2020/NĐ-CP ngày 05/02/2020 của Chính phủ); Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước và Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện và các quy định của pháp luật có liên quan.

- Thực hiện nghiêm yết Kết luận thanh tra tại trụ sở làm việc của đơn vị, thời gian nghiêm yết ít nhất là 15 ngày liên tục theo quy định tại điểm c khoản 2 Điều 49 Nghị định số 43/2023/NĐ-CP ngày 30/6/2023 của Chính phủ.

6. Những hạn chế, vướng mắc, bất cập của chính sách, pháp luật có liên quan và kiến kiến nghị khắc phục: không.

Trên đây là Kết luận thanh tra việc chấp hành pháp luật về hoạt động điện lực trong lĩnh vực phát điện đối với Công ty dịch vụ Điện lực Miền Trung - Chi nhánh Tổng Công ty Điện lực Miền Trung (Xí nghiệp thủy điện Đrây H'linh), yêu cầu đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận

- Thanh tra tỉnh (b/c);
- GD và các PGD Sở (b/c);
- Xí Nghiệp thủy điện Đrây H'linh (t/hiện);
- Trang TTĐT Sở CT (để công khai);
- Lưu: TTr, Hồ sơ ĐTT.



Nguyễn Thị Minh Hai