

QUYẾT ĐỊNH
V/v sửa đổi bổ sung các Tiêu chuẩn cơ sở EVN

HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

Căn cứ Nghị định số 26/2018/NĐ-CP ngày 28/02/2018 của Chính phủ về Điều lệ tổ chức và hoạt động của Tập đoàn Điện lực Việt Nam;

Căn cứ Quy định Xây dựng, công bố và áp dụng tiêu chuẩn cơ sở trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam ban hành theo Quyết định số 660/QĐ-EVN ngày 06/10/2014 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 62/QĐ-EVN ngày 05/05/2017 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Tiêu chuẩn kỹ thuật máy biến áp phân phối điện áp đến 35 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 01:2017/EVN;

Căn cứ Quyết định số 63/QĐ-EVN ngày 05/05/2017 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Tiêu chuẩn kỹ thuật recloser điện áp 22 kV và 35 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 02:2017/EVN;

Căn cứ Quyết định số 64/QĐ-EVN ngày 05/05/2017 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Tiêu chuẩn kỹ thuật dao cắt có tải điện áp 22 kV và 35 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 03:2017/EVN;

Căn cứ Quyết định số 33/QĐ-EVN ngày 29/01/2018 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Tiêu chuẩn kỹ thuật máy biến áp phân phối 110 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 04:2018/EVN;

Căn cứ Quyết định số 271/QĐ-EVN ngày 24/7/2019 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Tiêu chuẩn kỹ thuật dao cách ly điện áp 35 kV, 110 kV và 220 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 05:2019/EVN;

Căn cứ Quyết định số 272/QĐ-EVN ngày 24/7/2019 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Tiêu chuẩn kỹ thuật máy cắt điện áp 35 kV, 110 kV và 220 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 06:2019/EVN;

Căn cứ Quyết định số 104/QĐ-HĐTV ngày 21/9/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Tiêu chuẩn kỹ thuật máy biến điện áp 22, 35 và 110 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 07:2021/EVN;

Căn cứ Quyết định số 105/QĐ-HĐTV ngày 21/9/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Tiêu chuẩn kỹ thuật máy biến dòng điện 22, 35 và 110 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 08:2021/EVN;

Căn cứ Quyết định số 106/QĐ-HĐTV ngày 21/9/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Tiêu chuẩn kỹ thuật FCO, LBFCO và dây chì điện áp 22 và 35 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 09:2021/EVN;

Căn cứ Quyết định số 107/QĐ-HĐTV ngày 21/9/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Tiêu chuẩn kỹ thuật máy biến áp phân phối tổn hao thấp, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 10:2021/EVN;

Căn cứ Quyết định số 108/QĐ-HĐTV ngày 21/9/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Tiêu chuẩn kỹ thuật máy cắt hạ áp, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 11:2021/EVN;

Căn cứ Quyết định số 109/QĐ-HĐTV ngày 21/9/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Tiêu chuẩn kỹ thuật thiết bị đóng cắt tụ bù trung áp 22 kV và 35 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 12:2021/EVN;

Căn cứ Quyết định số 110/QĐ-HĐTV ngày 21/9/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Tiêu chuẩn kỹ thuật chống sét van 22, 35 và 110 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 13:2021/EVN;

Căn cứ Quyết định số 111/QĐ-HĐTV ngày 21/9/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Tiêu chuẩn kỹ thuật tụ bù ngang đến 110 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 14:2021/EVN;

Căn cứ Quyết định số 112/QĐ-HĐTV ngày 21/9/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Tiêu chuẩn kỹ thuật cách điện đường dây điện áp 22, 35 và 110 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 15:2021/EVN;

Căn cứ Quyết định số 113/QĐ-HĐTV ngày 21/9/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Tiêu chuẩn kỹ thuật máy phát điện dự phòng hạ áp, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 16:2021/EVN;

Căn cứ Quyết định số 114/QĐ-HĐTV ngày 21/9/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Tiêu chuẩn kỹ thuật cáp ngầm trung áp và phụ kiện, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 17:2021/EVN;

Căn cứ Quyết định số 115/QĐ-HĐTV ngày 21/9/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Tiêu chuẩn kỹ thuật máy biến áp phân phối kiểu khô điện áp đến 35 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 18:2021/EVN;

Căn cứ Nghị quyết số 620/NQ-HĐTV ngày 20/12/2022 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc bổ sung Phạm vi điều chỉnh và Điều khoản chuyển tiếp trong các Quyết định ban hành Tiêu chuẩn cơ sở EVN;

Theo đề nghị của Trưởng Ban Khoa học Công nghệ và Môi trường.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Sửa đổi bổ sung phạm vi điều chỉnh và điều khoản chuyển tiếp trong các Tiêu chuẩn cơ sở EVN đã ban hành. Nội dung sửa đổi bổ sung đối với từng Tiêu chuẩn cơ sở được nêu chi tiết tại các Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

Điều 3. Tổng giám đốc, các Phó Tổng giám đốc, Kế toán trưởng, Trưởng các Ban thuộc Hội đồng thành viên EVN, Chánh Văn phòng, Trưởng các Ban của Cơ quan EVN, Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc EVN, Công ty con do EVN nắm giữ 100% vốn điều lệ (Công ty TNHH MTV cấp II), Công ty con do Công ty TNHH MTV cấp II nắm giữ 100% vốn điều lệ, Người đại diện phần vốn của EVN, của công ty TNHH MTV cấp II tại các công ty cổ phần, công ty TNHH và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- UBQLVNN (đề b/c);
- Lưu: VT, KHCNMT.

**TM. HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN
CHỦ TỊCH**

Dương Quang Thành

PHỤ LỤC 1

Sửa đổi, bổ sung Tiêu chuẩn kỹ thuật máy biến áp phân phối điện áp đến 35 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 01:2017/EVN, ban hành kèm theo Quyết định số 62/QĐ-EVN ngày 05/05/2017 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam

1. Bổ sung vào khoản 1, Điều 1 (Phạm vi điều chỉnh) nội dung sau:

“Tiêu chuẩn này áp dụng đối với các vật tư thiết bị được mua sắm kể từ ngày Quyết định ban hành tiêu chuẩn này có hiệu lực”.

2. Sửa đổi thứ tự của Điều 23 (“Điều 23. Tổ chức thực hiện”) thành “Điều 24. Tổ chức thực hiện”, giữ nguyên nội dung của Điều này.

3. Bổ sung Điều 23. Điều khoản chuyên tiếp, có nội dung như sau:

“Điều 23. Điều khoản chuyên tiếp:

1. Đối với các dự án đã trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền để thẩm định/phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật (BCKTKT)/thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở (TKXD) hoặc Báo cáo nghiên cứu khả thi (BCNCKT) thì áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã được nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD hoặc BCNCKT trình thẩm định/phê duyệt.

2. Đối với các dự án đã được phê duyệt, quyết định đầu tư xây dựng thì trong các giai đoạn tiếp theo của dự án áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD/BCNCKT được phê duyệt.

3. Đối với các trường hợp còn lại thì phải áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật theo Quyết định ban hành tiêu chuẩn này”.

PHỤ LỤC 2

Sửa đổi, bổ sung Tiêu chuẩn kỹ thuật recloser điện áp 22 kV và 35 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 02:2017/EVN, ban hành kèm theo Quyết định số 63/QĐ-EVN ngày 05/05/2017 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam

1. Bổ sung vào khoản 1, Điều 1 (Phạm vi điều chỉnh) nội dung sau:

“Tiêu chuẩn này áp dụng đối với các vật tư thiết bị được mua sắm kể từ ngày Quyết định ban hành tiêu chuẩn này có hiệu lực”.

2. Sửa đổi thứ tự của Điều 5 (“Điều 5. Tổ chức thực hiện”) thành “Điều 6. Tổ chức thực hiện”, giữ nguyên nội dung của Điều này.

3. Bổ sung Điều 5. Điều khoản chuyên tiếp, có nội dung như sau:

“Điều 5. Điều khoản chuyên tiếp:

1. Đối với các dự án đã trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền để thẩm định/phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật (BCKTKT)/thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở (TKXD) hoặc Báo cáo nghiên cứu khả thi (BCNCKT) thì áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã được nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD hoặc BCNCKT trình thẩm định/phê duyệt.

2. Đối với các dự án đã được phê duyệt, quyết định đầu tư xây dựng thì trong các giai đoạn tiếp theo của dự án áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD/BCNCKT được phê duyệt.

3. Đối với các trường hợp còn lại thì phải áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật theo Quyết định ban hành tiêu chuẩn này”.

PHỤ LỤC 3

**Sửa đổi, bổ sung Tiêu chuẩn kỹ thuật dao cắt có tải điện áp 22 kV và 35 kV,
ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 03:2017/EVN, ban hành kèm theo Quyết định số
64/QĐ-EVN ngày 05/05/2017 của Hội đồng thành viên
Tập đoàn Điện lực Việt Nam**

1. Bổ sung vào khoản 1, Điều 1 (Phạm vi điều chỉnh) nội dung sau:

“Tiêu chuẩn này áp dụng đối với các vật tư thiết bị được mua sắm kể từ ngày Quyết định ban hành tiêu chuẩn này có hiệu lực”.

2. Sửa đổi thứ tự của Điều 8 (“Điều 8. Tổ chức thực hiện”) thành “Điều 9. Tổ chức thực hiện”, giữ nguyên nội dung của Điều này.

3. Bổ sung Điều 8. Điều khoản chuyên tiếp, có nội dung như sau:

“Điều 8. Điều khoản chuyên tiếp:

1. Đối với các dự án đã trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền để thẩm định/phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật (BCKTKT)/thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở (TKXD) hoặc Báo cáo nghiên cứu khả thi (BCNCKT) thì áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã được nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD hoặc BCNCKT trình thẩm định/phê duyệt.

2. Đối với các dự án đã được phê duyệt, quyết định đầu tư xây dựng thì trong các giai đoạn tiếp theo của dự án áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD/BCNCKT được phê duyệt.

3. Đối với các trường hợp còn lại thì phải áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật theo Quyết định ban hành tiêu chuẩn này”.

PHỤ LỤC 4

Sửa đổi, bổ sung Tiêu chuẩn kỹ thuật máy biến áp phân phối 110 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 04:2018/EVN, ban hành kèm theo Quyết định số 33/QĐ-EVN ngày 29/01/2018 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam

1. Bổ sung vào khoản 1, Điều 1 (Phạm vi điều chỉnh) nội dung sau:

“Tiêu chuẩn này áp dụng đối với các vật tư thiết bị được mua sắm kể từ ngày Quyết định ban hành tiêu chuẩn này có hiệu lực”.

2. Sửa đổi thứ tự của Điều 25 (“Điều 25. Tổ chức thực hiện”) thành “Điều 26. Tổ chức thực hiện”, giữ nguyên nội dung của Điều này.

3. Bổ sung Điều 25. Điều khoản chuyên tiếp, có nội dung như sau:

“Điều 25. Điều khoản chuyên tiếp:

1. Đối với các dự án đã trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền để thẩm định/phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật (BCKTKT)/thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở (TKXD) hoặc Báo cáo nghiên cứu khả thi (BCNCKT) thì áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã được nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD hoặc BCNCKT trình thẩm định/phê duyệt.

2. Đối với các dự án đã được phê duyệt, quyết định đầu tư xây dựng thì trong các giai đoạn tiếp theo của dự án áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD/BCNCKT được phê duyệt.

3. Đối với các trường hợp còn lại thì phải áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật theo Quyết định ban hành tiêu chuẩn này”.

PHỤ LỤC 5

Sửa đổi, bổ sung Tiêu chuẩn kỹ thuật dao cách ly điện áp 35 kV, 110 kV và 220 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 05:2019/EVN, ban hành kèm theo Quyết định số 271/QĐ-EVN ngày 24/7/2019 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam

1. Bổ sung vào khoản 1, Điều 1 (Phạm vi điều chỉnh) nội dung sau:

“Tiêu chuẩn này áp dụng đối với các vật tư thiết bị được mua sắm kể từ ngày Quyết định ban hành tiêu chuẩn này có hiệu lực”.

2. Sửa đổi thứ tự của Điều 10 (“Điều 10. Trách nhiệm thi hành”) thành “Điều 11. Trách nhiệm thi hành”, giữ nguyên nội dung của Điều này.

3. Bổ sung Điều 10. Điều khoản chuyên tiếp, có nội dung như sau:

“Điều 10. Điều khoản chuyên tiếp:

1. Đối với các dự án đã trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền để thẩm định/phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật (BCKTKT)/thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở (TKXD) hoặc Báo cáo nghiên cứu khả thi (BCNCKT) thì áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã được nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD hoặc BCNCKT trình thẩm định/phê duyệt.

2. Đối với các dự án đã được phê duyệt, quyết định đầu tư xây dựng thì trong các giai đoạn tiếp theo của dự án áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD/BCNCKT được phê duyệt.

3. Đối với các trường hợp còn lại thì phải áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật theo Quyết định ban hành tiêu chuẩn này”.

PHỤ LỤC 6

Sửa đổi, bổ sung Tiêu chuẩn kỹ thuật máy cắt điện áp 35 kV, 110 kV và 220 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 06:2019/EVN, ban hành kèm theo Quyết định số 272/QĐ-EVN ngày 24/7/2019 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam

1. Bổ sung vào khoản 1, Điều 1 (Phạm vi điều chỉnh) nội dung sau:

“Tiêu chuẩn này áp dụng đối với các vật tư thiết bị được mua sắm kể từ ngày Quyết định ban hành tiêu chuẩn này có hiệu lực”.

2. Sửa đổi thứ tự của Điều 10 (“Điều 10. Trách nhiệm thi hành”) thành “Điều 11. Trách nhiệm thi hành”, giữ nguyên nội dung của Điều này.

3. Bổ sung Điều 10. Điều khoản chuyển tiếp, có nội dung như sau:

“Điều 10. Điều khoản chuyển tiếp:

1. Đối với các dự án đã trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền để thẩm định/phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật (BCKTKT)/thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở (TKXD) hoặc Báo cáo nghiên cứu khả thi (BCNCKT) thì áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã được nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD hoặc BCNCKT trình thẩm định/phê duyệt.

2. Đối với các dự án đã được phê duyệt, quyết định đầu tư xây dựng thì trong các giai đoạn tiếp theo của dự án áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD/BCNCKT được phê duyệt.

3. Đối với các trường hợp còn lại thì phải áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật theo Quyết định ban hành tiêu chuẩn này”.

PHỤ LỤC 7**Sửa đổi, bổ sung Tiêu chuẩn kỹ thuật máy biến điện áp 22, 35 và 110 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 07:2021/EVN, ban hành kèm theo Quyết định số 104/QĐ-HĐTV ngày 21/9/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam**

1. Bổ sung vào khoản 1, Điều 1 (Phạm vi điều chỉnh) nội dung sau:

“Tiêu chuẩn này áp dụng đối với các vật tư thiết bị được mua sắm kể từ ngày Quyết định ban hành tiêu chuẩn này có hiệu lực”.

2. Sửa đổi thứ tự của Điều 10 (“Điều 10. Trách nhiệm thi hành”) thành “Điều 11. Trách nhiệm thi hành”, giữ nguyên nội dung của Điều này.

3. Bổ sung Điều 10. Điều khoản chuyên tiếp, có nội dung như sau:

“Điều 10. Điều khoản chuyên tiếp:

1. Đối với các dự án đã trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền để thẩm định/phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật (BCKTKT)/thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở (TKXD) hoặc Báo cáo nghiên cứu khả thi (BCNCKT) thì áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã được nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD hoặc BCNCKT trình thẩm định/phê duyệt.

2. Đối với các dự án đã được phê duyệt, quyết định đầu tư xây dựng thì trong các giai đoạn tiếp theo của dự án áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD/BCNCKT được phê duyệt.

3. Đối với các trường hợp còn lại thì phải áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật theo Quyết định ban hành tiêu chuẩn này”.

PHỤ LỤC 8**Sửa đổi, bổ sung Tiêu chuẩn kỹ thuật máy biến dòng điện 22, 35 và 110 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 08:2021/EVN, ban hành kèm theo Quyết định số 105/QĐ-HĐTV ngày 21/9/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam**

1. Bổ sung vào khoản 1, Điều 1 (Phạm vi điều chỉnh) nội dung sau:

“Tiêu chuẩn này áp dụng đối với các vật tư thiết bị được mua sắm kể từ ngày Quyết định ban hành tiêu chuẩn này có hiệu lực”.

2. Sửa đổi thứ tự của Điều 10 (“Điều 10. Trách nhiệm thi hành”) thành “Điều 11. Trách nhiệm thi hành”, giữ nguyên nội dung của Điều này.

3. Bổ sung Điều 10. Điều khoản chuyên tiếp, có nội dung như sau:

“Điều 10. Điều khoản chuyên tiếp:

1. Đối với các dự án đã trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền để thẩm định/phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật (BCKTKT)/thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở (TKXD) hoặc Báo cáo nghiên cứu khả thi (BCNCKT) thì áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã được nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD hoặc BCNCKT trình thẩm định/phê duyệt.

2. Đối với các dự án đã được phê duyệt, quyết định đầu tư xây dựng thì trong các giai đoạn tiếp theo của dự án áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD/BCNCKT được phê duyệt.

3. Đối với các trường hợp còn lại thì phải áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật theo Quyết định ban hành tiêu chuẩn này”.

PHỤ LỤC 9

Sửa đổi, bổ sung Tiêu chuẩn kỹ thuật FCO, LBFCO và dây chì điện áp 22 và 35 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 09:2021/EVN, ban hành kèm theo Quyết định số 106/QĐ-HĐTV ngày 21/9/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam

1. Bổ sung vào khoản 1, Điều 1 (Phạm vi điều chỉnh) nội dung sau:

“Tiêu chuẩn này áp dụng đối với các vật tư thiết bị được mua sắm kể từ ngày Quyết định ban hành tiêu chuẩn này có hiệu lực”.

2. Sửa đổi thứ tự của Điều 18 (“Điều 18. Trách nhiệm thi hành”) thành “Điều 19. Trách nhiệm thi hành”, giữ nguyên nội dung của Điều này.

3. Bổ sung Điều 18. Điều khoản chuyên tiếp, có nội dung như sau:

“Điều 18. Điều khoản chuyên tiếp:

1. Đối với các dự án đã trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền để thẩm định/phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật (BCKTKT)/thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở (TKXD) hoặc Báo cáo nghiên cứu khả thi (BCNCKT) thì áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã được nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD hoặc BCNCKT trình thẩm định/phê duyệt.

2. Đối với các dự án đã được phê duyệt, quyết định đầu tư xây dựng thì trong các giai đoạn tiếp theo của dự án áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD/BCNCKT được phê duyệt.

3. Đối với các trường hợp còn lại thì phải áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật theo Quyết định ban hành tiêu chuẩn này”.

PHỤ LỤC 10**Sửa đổi, bổ sung Tiêu chuẩn kỹ thuật máy biến áp phân phối tổn hao thấp, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 10:2021/EVN, ban hành kèm theo Quyết định số 107/QĐ-HĐTV ngày 21/9/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam**

1. Bổ sung vào khoản 1, Điều 1 (Phạm vi điều chỉnh) nội dung sau:

“Tiêu chuẩn này áp dụng đối với các vật tư thiết bị được mua sắm kể từ ngày Quyết định ban hành tiêu chuẩn này có hiệu lực”.

2. Sửa đổi thứ tự của Điều 57 (“Điều 57. Trách nhiệm thi hành”) thành “Điều 58. Trách nhiệm thi hành”, giữ nguyên nội dung của Điều này.

3. Bổ sung Điều 57. Điều khoản chuyên tiếp, có nội dung như sau:

“Điều 57. Điều khoản chuyên tiếp:

1. Đối với các dự án đã trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền để thẩm định/phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật (BCKTKT)/thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở (TKXD) hoặc Báo cáo nghiên cứu khả thi (BCNCKT) thì áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã được nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD hoặc BCNCKT trình thẩm định/phê duyệt.

2. Đối với các dự án đã được phê duyệt, quyết định đầu tư xây dựng thì trong các giai đoạn tiếp theo của dự án áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD/BCNCKT được phê duyệt.

3. Đối với các trường hợp còn lại thì phải áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật theo Quyết định ban hành tiêu chuẩn này”.

PHỤ LỤC 11

Sửa đổi, bổ sung Tiêu chuẩn kỹ thuật máy cắt hạ áp, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 11:2021/EVN, ban hành kèm theo Quyết định số 108/QĐ-HĐTV ngày 21/9/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam

1. Bổ sung vào khoản 1, Điều 1 (Phạm vi điều chỉnh) nội dung sau:

“Tiêu chuẩn này áp dụng đối với các vật tư thiết bị được mua sắm kể từ ngày Quyết định ban hành tiêu chuẩn này có hiệu lực”.

2. Sửa đổi thứ tự của Điều 10 (“Điều 10. Trách nhiệm thi hành”) thành “Điều 11. Trách nhiệm thi hành”, giữ nguyên nội dung của Điều này.

3. Bổ sung Điều 10. Điều khoản chuyên tiếp, có nội dung như sau:

“Điều 10. Điều khoản chuyên tiếp:

1. Đối với các dự án đã trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền để thẩm định/phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật (BCKTKT)/thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở (TKXD) hoặc Báo cáo nghiên cứu khả thi (BCNCKT) thì áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã được nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD hoặc BCNCKT trình thẩm định/phê duyệt.

2. Đối với các dự án đã được phê duyệt, quyết định đầu tư xây dựng thì trong các giai đoạn tiếp theo của dự án áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD/BCNCKT được phê duyệt.

3. Đối với các trường hợp còn lại thì phải áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật theo Quyết định ban hành tiêu chuẩn này”.

PHỤ LỤC 12

Sửa đổi, bổ sung Tiêu chuẩn kỹ thuật thiết bị đóng cắt tụ bù trung áp 22 kV và 35 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 12:2021/EVN, ban hành kèm theo Quyết định số 109/QĐ-HĐTV ngày 21/9/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam

1. Bổ sung vào khoản 1, Điều 1 (Phạm vi điều chỉnh) nội dung sau:

“Tiêu chuẩn này áp dụng đối với các vật tư thiết bị được mua sắm kể từ ngày Quyết định ban hành tiêu chuẩn này có hiệu lực”.

2. Sửa đổi thứ tự của Điều 14 (“Điều 14. Trách nhiệm thi hành”) thành “Điều 15. Trách nhiệm thi hành”, giữ nguyên nội dung của Điều này.

3. Bổ sung Điều 14. Điều khoản chuyên tiếp, có nội dung như sau:

“Điều 14. Điều khoản chuyên tiếp:

1. Đối với các dự án đã trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền để thẩm định/phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật (BCKTKT)/thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở (TKXD) hoặc Báo cáo nghiên cứu khả thi (BCNCKT) thì áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã được nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD hoặc BCNCKT trình thẩm định/phê duyệt.

2. Đối với các dự án đã được phê duyệt, quyết định đầu tư xây dựng thì trong các giai đoạn tiếp theo của dự án áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD/BCNCKT được phê duyệt.

3. Đối với các trường hợp còn lại thì phải áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật theo Quyết định ban hành tiêu chuẩn này”.

PHỤ LỤC 13**Sửa đổi, bổ sung Tiêu chuẩn kỹ thuật chống sét van 22, 35 và 110 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 13:2021/EVN, ban hành kèm theo Quyết định số 110/QĐ-HĐTV ngày 21/9/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam**

1. Bổ sung vào khoản 1, Điều 1 (Phạm vi điều chỉnh) nội dung sau:

“Tiêu chuẩn này áp dụng đối với các vật tư thiết bị được mua sắm kể từ ngày Quyết định ban hành tiêu chuẩn này có hiệu lực”.

2. Sửa đổi thứ tự của Điều 8 (“Điều 8. Trách nhiệm thi hành”) thành “Điều 9. Trách nhiệm thi hành”, giữ nguyên nội dung của Điều này.

3. Bổ sung Điều 8. Điều khoản chuyên tiếp, có nội dung như sau:

“Điều 8. Điều khoản chuyên tiếp:

1. Đối với các dự án đã trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền để thẩm định/phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật (BCKTKT)/thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở (TKXD) hoặc Báo cáo nghiên cứu khả thi (BCNCKT) thì áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã được nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD hoặc BCNCKT trình thẩm định/phê duyệt.

2. Đối với các dự án đã được phê duyệt, quyết định đầu tư xây dựng thì trong các giai đoạn tiếp theo của dự án áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD/BCNCKT được phê duyệt.

3. Đối với các trường hợp còn lại thì phải áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật theo Quyết định ban hành tiêu chuẩn này”.

PHỤ LỤC 14**Sửa đổi, bổ sung Tiêu chuẩn kỹ thuật tụ bù ngang đến 110 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 14:2021/EVN, ban hành kèm theo Quyết định số 111/QĐ-HĐTV ngày 21/9/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam**

1. Bổ sung vào khoản 1, Điều 1 (Phạm vi điều chỉnh) nội dung sau:

“Tiêu chuẩn này áp dụng đối với các vật tư thiết bị được mua sắm kể từ ngày Quyết định ban hành tiêu chuẩn này có hiệu lực”.

2. Sửa đổi thứ tự của Điều 12 (“Điều 12. Trách nhiệm thi hành”) thành “Điều 13. Trách nhiệm thi hành”, giữ nguyên nội dung của Điều này.

3. Bổ sung Điều 12. Điều khoản chuyên tiếp, có nội dung như sau:

“Điều 12. Điều khoản chuyên tiếp:

1. Đối với các dự án đã trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền để thẩm định/phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật (BCKTKT)/thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở (TKXD) hoặc Báo cáo nghiên cứu khả thi (BCNCKT) thì áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã được nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD hoặc BCNCKT trình thẩm định/phê duyệt.

2. Đối với các dự án đã được phê duyệt, quyết định đầu tư xây dựng thì trong các giai đoạn tiếp theo của dự án áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD/BCNCKT được phê duyệt.

3. Đối với các trường hợp còn lại thì phải áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật theo Quyết định ban hành tiêu chuẩn này”.

PHỤ LỤC 15**Sửa đổi, bổ sung Tiêu chuẩn kỹ thuật cách điện đường dây điện áp 22, 35 và 110 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 15:2021/EVN, ban hành kèm theo Quyết định số 112/QĐ-HĐTV ngày 21/9/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam**

1. Bổ sung vào khoản 1, Điều 1 (Phạm vi điều chỉnh) nội dung sau:

“Tiêu chuẩn này áp dụng đối với các vật tư thiết bị được mua sắm kể từ ngày Quyết định ban hành tiêu chuẩn này có hiệu lực”.

2. Sửa đổi thứ tự của Điều 13 (“Điều 13. Trách nhiệm thi hành”) thành “Điều 14. Trách nhiệm thi hành”, giữ nguyên nội dung của Điều này.

3. Bổ sung Điều 13. Điều khoản chuyên tiếp, có nội dung như sau:

“Điều 13. Điều khoản chuyên tiếp:

1. Đối với các dự án đã trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền để thẩm định/phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật (BCKTKT)/thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở (TKXD) hoặc Báo cáo nghiên cứu khả thi (BCNCKT) thì áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã được nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD hoặc BCNCKT trình thẩm định/phê duyệt.

2. Đối với các dự án đã được phê duyệt, quyết định đầu tư xây dựng thì trong các giai đoạn tiếp theo của dự án áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD/BCNCKT được phê duyệt.

3. Đối với các trường hợp còn lại thì phải áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật theo Quyết định ban hành tiêu chuẩn này”.

PHỤ LỤC 16**Sửa đổi, bổ sung Tiêu chuẩn kỹ thuật máy phát điện dự phòng hạ áp, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 16:2021/EVN, ban hành kèm theo Quyết định số 113/QĐ-HĐTV ngày 21/9/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam**

1. Bổ sung vào khoản 1, Điều 1 (Phạm vi điều chỉnh) nội dung sau:

“Tiêu chuẩn này áp dụng đối với các vật tư thiết bị được mua sắm kể từ ngày Quyết định ban hành tiêu chuẩn này có hiệu lực”.

2. Sửa đổi thứ tự của Điều 7 (“Điều 7. Trách nhiệm thi hành”) thành “Điều 8. Trách nhiệm thi hành”, giữ nguyên nội dung của Điều này.

3. Bổ sung Điều 7. Điều khoản chuyển tiếp, có nội dung như sau:

“Điều 7. Điều khoản chuyển tiếp:

1. Đối với các dự án đã trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền để thẩm định/phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật (BCKTKT)/thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở (TKXD) hoặc Báo cáo nghiên cứu khả thi (BCNCKT) thì áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã được nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD hoặc BCNCKT trình thẩm định/phê duyệt.

2. Đối với các dự án đã được phê duyệt, quyết định đầu tư xây dựng thì trong các giai đoạn tiếp theo của dự án áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD/BCNCKT được phê duyệt.

3. Đối với các trường hợp còn lại thì phải áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật theo Quyết định ban hành tiêu chuẩn này”.

PHỤ LỤC 17**Sửa đổi, bổ sung Tiêu chuẩn kỹ thuật cáp ngầm trung áp và phụ kiện, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 17:2021/EVN, ban hành kèm theo Quyết định số 114/QĐ-HĐTV ngày 21/9/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam**

1. Bổ sung vào khoản 1, Điều 1 (Phạm vi điều chỉnh) nội dung sau:

“Tiêu chuẩn này áp dụng đối với các vật tư thiết bị được mua sắm kể từ ngày Quyết định ban hành tiêu chuẩn này có hiệu lực”.

2. Sửa đổi thứ tự của Điều 46 (“Điều 46. Trách nhiệm thi hành”) thành “Điều 47. Trách nhiệm thi hành”, giữ nguyên nội dung của Điều này.

3. Bổ sung Điều 46. Điều khoản chuyên tiếp, có nội dung như sau:

“Điều 46. Điều khoản chuyên tiếp:

1. Đối với các dự án đã trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền để thẩm định/phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật (BCKTKT)/thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở (TKXD) hoặc Báo cáo nghiên cứu khả thi (BCNCKT) thì áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã được nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD hoặc BCNCKT trình thẩm định/phê duyệt.

2. Đối với các dự án đã được phê duyệt, quyết định đầu tư xây dựng thì trong các giai đoạn tiếp theo của dự án áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD/BCNCKT được phê duyệt.

3. Đối với các trường hợp còn lại thì phải áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật theo Quyết định ban hành tiêu chuẩn này”.

PHỤ LỤC 18**Sửa đổi, bổ sung Tiêu chuẩn kỹ thuật máy biến áp phân phối kiểu khô điện áp đến 35 kV, ký hiệu tiêu chuẩn TCCS 18:2021/EVN, ban hành kèm theo Quyết định số 115/QĐ-HĐTV ngày 21/9/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam**

1. Bổ sung vào khoản 1, Điều 1 (Phạm vi điều chỉnh) nội dung sau:

“Tiêu chuẩn này áp dụng đối với các vật tư thiết bị được mua sắm kể từ ngày Quyết định ban hành tiêu chuẩn này có hiệu lực”.

2. Sửa đổi thứ tự của Điều 28 (“Điều 28. Tổ chức thực hiện”) thành “Điều 29. Tổ chức thực hiện”, giữ nguyên nội dung của Điều này.

3. Bổ sung Điều 28. Điều khoản chuyên tiếp, có nội dung như sau:

“Điều 28. Điều khoản chuyên tiếp:

1. Đối với các dự án đã trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền để thẩm định/phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật (BCKTKT)/thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở (TKXD) hoặc Báo cáo nghiên cứu khả thi (BCNCKT) thì áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã được nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD hoặc BCNCKT trình thẩm định/phê duyệt.

2. Đối với các dự án đã được phê duyệt, quyết định đầu tư xây dựng thì trong các giai đoạn tiếp theo của dự án áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật đã nêu trong hồ sơ BCKTKT/TKXD/BCNCKT được phê duyệt.

3. Đối với các trường hợp còn lại thì phải áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật theo Quyết định ban hành tiêu chuẩn này”.