

Số: /TTr-ATMT

Hà Nội, ngày tháng năm 2026

TỜ TRÌNH

Dự thảo Thông tư quy định chi tiết về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực

Dự thảo

Kính gửi: Bộ trưởng Lê Mạnh Hùng

Thực hiện quy định của: Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật số 64/2025/QH15, Nghị định số 187/2025/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2025 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 78/2025/NĐ-CP ngày 01 tháng 4 năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật và Nghị định số 79/2025/NĐ-CP ngày 01 tháng 4 năm 2025 của Chính phủ về kiểm tra, rà soát, hệ thống hóa và xử lý văn bản quy phạm pháp luật; Thông tư số 47/2025/TT-BCT ngày 26 tháng 8 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về xây dựng, ban hành và tổ chức thi hành văn bản quy phạm pháp luật của Bộ Công Thương, Cục ATMT kính trình Bộ trưởng dự thảo Thông tư về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện, như sau:

I. SỰ CẦN THIẾT BAN HÀNH THÔNG TƯ

1. Cơ sở chính trị, pháp lý

Nghị quyết số 27-NĐ/TW ngày 09/11/2022 của Hội nghị lần thứ sáu Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII về tiếp tục xây dựng và hoàn thiện Nhà nước pháp quyền xã hội chủ nghĩa Việt Nam trong giai đoạn mới đặt ra nhiệm vụ “tiếp tục hoàn thiện hệ thống pháp luật và cơ chế tổ chức thực hiện pháp luật nghiêm minh, hiệu quả, bảo đảm yêu cầu phát triển đất nước nhanh và bền vững”. Ngày 30/4/2025, Bộ Chính trị ban hành Nghị quyết số 66-NQ/TW về đổi mới công tác xây dựng và thi hành pháp luật đáp ứng yêu cầu phát triển đất nước trong kỷ nguyên mới, trong đó, xác định quan điểm chỉ đạo “Xây dựng pháp luật phải bám sát thực tiễn, “đứng trên mảnh đất thực tiễn của Việt Nam”, tiếp thu có chọn lọc giá trị tinh hoa của nhân loại, bảo đảm tính hệ thống, nắm bắt cơ hội, mở đường, khơi thông mọi nguồn lực, đưa thể chế, pháp luật trở thành lợi thế cạnh tranh, nền tảng vững chắc, động lực mạnh mẽ cho sự phát triển, tạo dư địa thúc đẩy tăng trưởng kinh tế “hai con số”, nâng cao đời sống của nhân dân, bảo đảm quốc phòng, an ninh, đối ngoại của đất nước”.

Trong bối cảnh tiếp tục đẩy mạnh cuộc cách mạng tinh gọn tổ chức bộ máy, Đảng và Nhà nước ta đã có nhiều văn bản chỉ đạo về hoàn thiện thể chế; đẩy mạnh phân cấp, phân quyền, nâng cao vai trò tự chủ, tự chịu trách nhiệm của chính quyền địa phương, bảo đảm hiệu năng, hiệu lực, hiệu quả hoạt động của các cơ

quan trong hệ thống chính trị ⁽¹⁾

- Thực hiện quy định về xử lý một số vấn đề liên quan đến sắp xếp tổ chức bộ máy nhà nước, Quốc hội khóa XV đã ban hành nghị quyết số 190/2025/QH15, có hiệu lực thi hành từ ngày 19 tháng 02 năm 2025.

- Ngày 12 tháng 6 năm 2025, Chính phủ đã ban hành Nghị định số 146/2025/NĐ-CP của Chính phủ quy định về phân quyền, phân cấp trong lĩnh vực công nghiệp và thương mại (Nghị định số 146/2025/NĐ-CP), có hiệu lực kể từ ngày 01/7/2025. Đồng thời, Nghị định số 146/2025/NĐ-CP cũng đã phân quyền trong lĩnh vực an toàn điện do Bộ trưởng Bộ Công Thương cụ thể như sau:

Điều 25. Phân quyền nhiệm vụ, quyền hạn của Chính phủ tại Luật Điện lực năm 2024.

(1) Nhiệm vụ, quyền hạn của Chính phủ về quy định chung về phân loại, phân cấp công trình thủy điện quy định tại khoản 7 Điều 75 ⁽²⁾ Luật Điện lực năm 2024 do Bộ trưởng Bộ Công Thương thực hiện.

(2) Nhiệm vụ, quyền hạn của Chính phủ quy định về trong giai đoạn quản lý, vận hành quy định tại khoản 5 Điều 77 ⁽³⁾ Luật Điện lực năm 2024 do Bộ trưởng Bộ Công Thương thực hiện.

(3) Nhiệm vụ, quyền hạn của Chính phủ quy định chung về phạm vi bảo vệ công trình thủy điện quy định tại quy định tại khoản 8 Điều 78 ⁽⁴⁾ Luật Điện lực năm 2024 do Bộ trưởng Bộ Công Thương thực hiện.

Điều 26. Phân cấp nhiệm vụ, quyền hạn của Chính phủ tại Nghị định số 62/2026/NĐ-CP ngày 04/3/2025 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực.

(1) Nhiệm vụ, quyền hạn của Chính phủ quy định về phê duyệt danh mục công trình thủy điện quan trọng đặc biệt quy định tại điểm a khoản 5 Điều 30 ⁽⁵⁾ Nghị định số 62/2025/NĐ-CP do Bộ Công Thương thực hiện.

- Ngày 12 tháng 6 năm 2025, Chính phủ đã ban hành Nghị định số 139/2025/NĐ-CP quy định về phân định thẩm quyền của chính quyền địa phương 02 cấp trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Công Thương (Nghị định số 139/2025/NĐ-CP), trong đó đã phân định thẩm quyền trong lĩnh vực an toàn điện

⁽¹⁾ Kết luận số 121-KL/TW ngày 24/01/2025 của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII về tổng kết Nghị quyết số 18-NĐ/TW ngày 25/10/2017 của Ban chấp hành Trung ương Đảng khóa XII (Kết luận số 121-KL/TW) đề ra nhiều nhiệm vụ, giải pháp như: “Tập trung các nguồn lực để tiếp tục khẩn trương hoàn thiện thể chế, cơ chế vận hành các cơ quan đơn vị, tổ chức của hệ thống chính trị dưới sự lãnh đạo của Đảng”; “đẩy mạnh phân cấp, phân quyền” và “Rà soát, sửa đổi, bổ sung các văn bản còn chồng chéo, bất cập cản trở sự phát triển, khơi thông các điểm nghẽn, tạo ra động lực mới cho phát triển”. Kết luận số 126-KL/TW ngày 14/02/2025 về một số nội dung, nhiệm vụ tiếp tục sắp xếp, tinh gọn tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị năm 2025 (Kết luận 126-KL/TW), kết luận số 127-KL/TW ngày 28/02/2025 về triển khai nghiên cứu, đề xuất tiếp tục sắp xếp tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị.

⁽²⁾ Khoản 7 Điều 75. Chính phủ quy định chi tiết khoản 5 Điều này.

⁽³⁾ Khoản 5 Điều 77. Chính phủ quy định chi tiết Điều này.

⁽⁴⁾ Khoản 8 Điều 78. Chính phủ quy định chi tiết khoản 1 và khoản 5 Điều này.

⁽⁵⁾ Điểm a khoản 5 Điều 30. Bộ Công Thương chủ trì, phối hợp với Ủy ban nhân dân cấp tỉnh có công trình thủy điện trên địa bàn, trình Thủ tướng Chính phủ quyết định danh mục công trình thủy điện quan trọng đặc biệt.

lực do Ủy ban nhân dân các cấp cụ thể như sau: Thẩm quyền thẩm định, phê duyệt phương án ứng phó thiên tai cho công trình vùng hạ du đập thủy điện quy định tại điểm b khoản 5 Điều 7 ⁽⁶⁾ Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04 tháng 9 năm 2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước do Ủy ban nhân dân cấp xã thực hiện.

- Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ về qui định chi tiết thi hành Luật Điện lực về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực đã giao nhiệm vụ cho Bộ trưởng Bộ Công Thương như sau:

(1) Bộ Công Thương quy định về yêu cầu kỹ thuật đối với hệ thống thông tin, cảnh báo vận hành phát điện và vận hành xả lũ tại khoản 1 Điều 44.

(2) Hàng năm, Bộ Công Thương có trách nhiệm hướng dẫn về khung tài liệu bồi dưỡng, hình thức bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện cho đối tượng tại khoản 3 Điều 47.

(3) Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về quản lý, vận hành và sử dụng hệ thống cơ sở dữ liệu về vận hành công trình thủy điện (khoản 5 Điều 50).

- Thông tư số 02/2025/TT-BCT ngày 01 tháng 2 năm 2025 của Bộ Công Thương quy định chi tiết một số điều của Luật Điện lực 2024 về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực không quy định các nội dung về an toàn đập, hồ chứa, công trình thủy điện. Vì vậy cần quy định thay thế Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08 tháng 7 năm 2019 của Bộ Công Thương quy định về an toàn đập, hồ chứa thủy điện.

- Đồng thời, ngày 19 tháng 6 năm 2025, Bộ Công Thương ban hành Thông tư số 38/2025/TT-BCT về việc sửa đổi, bổ sung một số quy định về phân cấp thực hiện thủ tục hành chính trong các lĩnh vực thuộc phạm vi quản lý của Bộ Công Thương, trong đó Bộ trưởng Bộ Công Thương phân cấp cho Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp thẩm định, phê duyệt, phê duyệt điều chỉnh quy trình vận hành hồ chứa thủy điện loại quan trọng đặc biệt và công trình thủy điện trên địa bàn từ 02 đơn vị hành chính cấp tỉnh trở lên quy định tại điểm a khoản 5 Điều 76, khoản 2 Điều 77 Luật Điện lực.

2. Cơ sở thực tiễn

- Luật Điện lực năm 2024, Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 3 năm 2025 quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực Điện lực.

- Hiện nay, các cơ quan, đơn vị, địa phương đã thực hiện sắp xếp tổ chức bộ máy, từ thực tiễn quá trình triển khai thi hành Nghị định số 146/2025/NĐ-CP ngày 12/6/2025 của Chính phủ quy định về phân quyền, phân cấp trong lĩnh vực công nghiệp và thương mại, đã bộc lộ những khó khăn, vướng mắc trong lĩnh vực

⁶ Ủy ban nhân dân cấp huyện phê duyệt phương án đối với đập, hồ chứa nước và vùng hạ du đập trên địa bàn từ 02 xã trở lên thuộc một huyện;

thẩm định phê duyệt điều chỉnh phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện, phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp cụ thể:

(1) Thủ tục phê duyệt, phê duyệt điều chỉnh phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện được xây dựng trên địa bàn 02 tỉnh trở lên thì cơ quan phê duyệt phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện phân cấp từ Bộ Công Thương về Ủy ban nhân dân cấp tỉnh thực hiện tuy nhiên còn vướng mắc chưa quy định giao Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nào chủ trì thực hiện.

(2) Thủ tục phê duyệt, phê duyệt điều chỉnh phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đối với đập, hồ chứa thủy điện được xây dựng trên địa bàn 02 tỉnh trở lên thì cơ quan phê duyệt đang quy định là Ủy ban nhân dân tỉnh có thẩm quyền ra lệnh vận hành hồ chứa. Tuy nhiên, đối với các hồ chứa thủy điện trên lưu vực sông Hồng thẩm quyền ra lệnh vận hành hồ chứa do Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường. Vì vậy vướng mắc trong việc xác định địa phương có nhiệm vụ chủ trì thực hiện

Từ cơ sở pháp lý và thực tiễn hiện nay, việc xây dựng Thông tư về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện để giải quyết những vướng mắc nêu trên đồng thời để thể chế hóa chủ trương, định hướng của Đảng, phù hợp, thống nhất giữa các quy định pháp luật, khắc phục khó khăn, vướng mắc trong thực tiễn là rất cần thiết..

II. MỤC ĐÍCH BAN HÀNH, QUAN ĐIỂM XÂY DỰNG DỰ THẢO THÔNG TƯ

1. Mục đích ban hành Thông tư

- Việc xây dựng Thông tư nhằm tiếp tục cụ thể hóa, thực hiện đầy đủ các chủ trương, chỉ đạo của Đảng; bảo đảm phù hợp với Luật Điện lực, thống nhất với các văn bản khác có liên quan và đáp ứng yêu cầu thực tiễn. Đảm bảo tính công khai, minh bạch, kịp thời của hệ thống pháp luật.

- Tạo cơ sở pháp lý cụ thể, rõ ràng, minh bạch cho hoạt động về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực, góp phần nâng cao hiệu lực, hiệu quả trong công tác quản lý nhà nước, bên cạnh đó, bổ sung thêm các quy định nhằm tăng tính hiệu quả của công tác xây dựng VBQPPL, xác định đầu mối cụ thể trong công tác tổ chức thi hành pháp luật, bổ sung quy định thẩm quyền đối với các lĩnh vực đã được phân cấp về địa phương cũng như trên lưu vực sông Hồng.

2. Quan điểm xây dựng Thông tư

- Đảm bảo thể chế hóa quan điểm, chủ trương của Đảng về đổi mới, hoàn thiện quy trình xây dựng pháp luật bảo đảm chuyên nghiệp, khoa học, kịp thời, khả thi, hiệu quả theo Kết luận số 119-KL/TW của Bộ Chính trị về định hướng đổi mới, hoàn thiện quy trình xây dựng pháp luật.

- Đảm bảo thể chế hóa quy định của Đảng về lãnh đạo chỉ đạo của Lãnh đạo Bộ, Ban Thường vụ Đảng ủy Bộ Công Thương và cấp ủy các cấp trong công

tác xây dựng pháp luật; đảm bảo tính công khai, minh bạch trong quy trình xây dựng pháp luật của Bộ Công Thương góp phần phòng chống tham nhũng, tiêu cực, lợi ích nhóm trong công tác xây dựng pháp luật theo quy định số 178-QĐ/TW, pháp luật về ban hành văn bản quy phạm pháp luật.

- Đảm bảo sự phù hợp của Thông tư với quy định của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 19 tháng 02 năm 2025; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 25 tháng 6 năm 2025; Nghị định số 187/2025/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2025 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 78/2025/NĐ-CP ngày 01 tháng 4 năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật và Nghị định số 79/2025/NĐ-CP ngày 01 tháng 4 năm 2025 của Chính phủ về kiểm tra, rà soát, hệ thống hóa và xử lý văn bản quy phạm pháp luật; Nghị định số 80/2025/NĐ-CP ngày 01 tháng 4 năm 2025 của Chính phủ về tổ chức thi hành văn bản quy phạm pháp luật.

- Tăng cường trách nhiệm của các đơn vị thuộc Bộ, đặc biệt là tổ chức pháp chế và người làm công tác pháp chế tại các Cục thuộc Bộ trong việc bảo đảm tiến độ, chất lượng của dự thảo văn bản và trong việc triển khai các nội dung tổ chức thi hành văn bản quy phạm pháp luật.

- Cụ thể hóa các quy định của Nghị định số 146/2025/NĐ-CP ngày 12/6/2025 về phân quyền, phân cấp trong lĩnh vực công nghiệp và thương mại giao Bộ trưởng Bộ Công Thương thực hiện; bảo đảm hành lang pháp lý rõ ràng, minh bạch cho hoạt động về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực.

III. QUÁ TRÌNH XÂY DỰNG DỰ THẢO THÔNG TƯ

1. Xin chủ trương và trình cấp có thẩm quyền phê duyệt chủ trương theo quy định.
2. Thành lập Tổ soạn thảo xây dựng Thông tư.
3. Xây dựng Hồ sơ dự thảo Thông tư và họp Tổ soạn thảo phân công nhiệm vụ.
4. Lấy ý kiến đối với Hồ sơ dự thảo Thông tư và đăng tải Hồ sơ dự thảo Thông tư lên Cổng thông tin điện tử Bộ Công Thương để các cơ quan, tổ chức, cá nhân góp ý kiến.
5. Hoàn thiện Hồ sơ dự thảo Thông tư sau khi tiếp thu ý kiến.
6. Thẩm định Hồ sơ dự thảo Thông tư.
7. Hoàn thiện Hồ sơ dự thảo Thông tư sau thẩm định.
8. Xin ý kiến cấp có thẩm quyền trước khi ban hành Thông tư.
9. Trình ban hành Thông tư theo quy định.

IV. BỐ CỤC VÀ NỘI DUNG CƠ BẢN CỦA THÔNG TƯ

1. Phạm vi điều chỉnh, đối tượng áp dụng

- Thông tư này quy định chi tiết một số điều của Luật Điện lực số 61/2024/QH15 ngày 30 tháng 11 năm 2024 tại khoản 7 Điều 75; khoản 4, khoản 5 Điều 77 và khoản 8 Điều 78 đã được Chính phủ phân cấp cho Bộ Công Thương tại Điều 25 của Nghị định số 146/2025/NĐ-CP ngày 12 tháng 6 năm 2025 của Chính phủ quy định về phân quyền, phân cấp trong lĩnh vực công nghiệp và thương mại; khoản 4 Điều 44, khoản 6 Điều 47 và khoản 5 Điều 50 của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực.

- Thông tư này áp dụng đối với cơ quan quản lý nhà nước, cơ quan, tổ chức, cá nhân liên quan đến hoạt động quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan.

2. Bố cục dự thảo Thông tư

Bố cục dự thảo Thông tư, gồm: 06 Chương; 27 Điều và 08 Phụ lục

- **Chương I.** Quy định chung (02 Điều): hướng dẫn một số Điều của Luật Điện lực⁷, Nghị định số 62/2025/NĐ-CP.

- **Chương II.** Phân loại, phân cấp công trình thủy điện (02 Điều): các nội dung hướng dẫn của Chính phủ thành Bộ trưởng Bộ Công Thương (chuyển từ Nghị định số 62/2025/NĐ-CP xuống Thông tư).

- **Chương III.** An toàn trong giai đoạn quản lý, vận hành công trình thủy điện (15 điều): các nội dung hướng dẫn của Chính phủ thành Bộ trưởng Bộ Công Thương (chuyển từ Nghị định số 62/2025/NĐ-CP xuống Thông tư) và quy định chi tiết (theo quy định của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP).

- **Chương IV.** Phạm vi bảo vệ công trình thủy điện (02 Điều): các nội dung hướng dẫn của Chính phủ thành Bộ trưởng Bộ Công Thương (chuyển từ Nghị định số 62/2025/NĐ-CP xuống Thông tư),

- **Chương V.** Quản lý, vận hành và sử dụng hệ thống cơ sở dữ liệu về vận hành công trình thủy điện (03 Điều): các nội dung hướng dẫn của Bộ Công Thương (theo quy định của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP).

- **Chương VI.** Tổ chức thực hiện (03 Điều).

- 08 Phụ lục – Bổ sung một số phụ lục so với Nghị định số 62/2025/NĐ-CP để hướng dẫn cho các tổ chức, cá nhân tham gia quản lý an toàn đập, hồ chứa, thủy điện.

3. Nội dung cơ bản

⁷ Theo quy định tại Điều 25 của Nghị định số 146/2025/NĐ-CP ngày 12/6/2025 của Chính phủ quy định về phân quyền, phân cấp trong lĩnh vực công nghiệp và thương mại

Dự thảo Thông tư dự kiến sửa đổi, bổ sung, hướng dẫn chi tiết một số điều của Nghị định 62/2025/NĐ-CP:

- Các điều khoản được phân cấp từ Chính phủ về Bộ Công Thương quy định (tại Điều 25, 26 của Nghị định số 146/2025/NĐ-CP).

- Quy định về yêu cầu kỹ thuật đối với hệ thống thông tin, cảnh báo vận hành phát điện và vận hành xả lũ.

- Quy định về khung tài liệu bồi dưỡng kiến thức về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện.

V. NHỮNG NỘI DUNG BỔ SUNG MỚI SO VỚI DỰ THẢO THÔNG TƯ GỬI THẨM ĐỊNH (NẾU CÓ): Không.

VI. DỰ KIẾN NGUỒN LỰC, ĐIỀU KIỆN BẢO ĐẢM CHO VIỆC THI HÀNH THÔNG TƯ VÀ THỜI GIAN THÔNG QUA/BAN HÀNH

1. Đảm bảo nguồn nhân lực

Về cơ bản các nội dung tại dự thảo Thông tư trong quá trình lấy ý kiến Sở Công Thương các tỉnh, thành phố không có ý kiến đối với nguồn lực để thực hiện các quy định tại dự thảo Thông tư. Theo đó, các cơ quan thuộc Bộ Công Thương, Sở Công Thương các tỉnh, thành phố, các tổ chức, cá nhân tham gia thực hiện các công việc xây dựng, vận hành, kinh doanh, thí nghiệm, kiểm định, sửa chữa đường dây dẫn điện, thiết bị điện và các công việc khác liên quan đến an toàn điện trên lãnh thổ Việt Nam đảm bảo nguồn lực để đảm bảo cho việc thi hành Thông tư.

2. Đảm bảo nguồn tài chính

Nguồn tài chính được bố trí từ ngân sách Nhà nước để triển khai thực hiện các nhiệm vụ phổ biến, hướng dẫn, kiểm tra việc chấp hành pháp luật trong đảm bảo an toàn điện khi thực hiện các công việc xây dựng, vận hành, kinh doanh, thí nghiệm, kiểm định, sửa chữa đường dây dẫn điện, thiết bị điện và các công việc khác theo quy định của pháp luật được quy định tại dự thảo Thông tư.

3. Thời gian trình thông qua/ban hành

Dự kiến: trong tháng 6 năm 2026 (có hiệu lực sau 45 ngày kể từ ngày ký ban hành Thông tư).

VII. NHỮNG VẤN ĐỀ XIN Ý KIẾN (NẾU CÓ): Không.

VIII. KIẾN NGHỊ

Trên đây là Tờ trình về dự thảo Thông tư quy định chi tiết về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực, Cục ATMT kính trình Bộ trưởng xem xét, quyết định.

Tài liệu gửi kèm theo:

1. Tờ trình Bộ trưởng Dự thảo Thông tư quy định chi tiết về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực.

2. Dự thảo Thông tư quy định chi tiết về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực.

3. Các tài liệu khác:

- Văn bản số /ATMT-ATĐ ngày / /2026 của Cục ATMT về thẩm định dự thảo Thông tư về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện.

- Báo cáo số /PC-NL ngày / /2026 của Vụ Pháp chế thẩm định Dự thảo Thông tư quy định chi tiết về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực.

4. Báo cáo số /BC-ATMT ngày / /2026 của Cục ATMT tiếp thu, giải trình, ý kiến thẩm định của Vụ Pháp chế.

5. Bảng tổng hợp, giải trình, tiếp thu ý kiến của cơ quan, tổ chức, cá nhân.

6. Công văn số /CV-VPĐUB gửi Cục ATMT thông báo kết quả ý kiến thành viên BTVĐUB đối với dự thảo Thông tư quy định chi tiết về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TTr Trương Thanh Hoài (để b/c);
- PCT Trịnh Văn Thuận;
- Vụ PC;
- Lưu: VT, ATĐ (Anhch).

CỤC TRƯỞNG

Phạm Tuấn Anh