

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
			không cháy và bảo đảm kết cấu an toàn xây dựng.		
NPT	Điểm a Khoản 1 Điều 15	a) Mái lợp và tường bao phải làm bằng vật liệu không cháy.	Mái lợp và tường bao phải làm bằng vật liệu không cháy; <b>lắp đặt chắc chắn và không có khả năng bay khi có gió lốc.</b>	Chống gió, lốc làm tóc mái gây sự nguy hiểm	Tiếp thu Sửa như trên
TD Sơn La	Điểm a Khoản 1 Điều 15	Mái lợp và tường bao phải làm bằng vật liệu không cháy.	Cần làm rõ ở nhiệt độ tối thiểu bao nhiêu hoặc gợi ý rõ vật liệu hoặc tương đương	Các vật liệu đều có thể cháy ở nhiệt độ khác nhau.	Sửa như SCT Thái Nguyên
NPT	Điểm b Khoản 1 Điều 15	b) Không gây cản trở đường ra vào để kiểm tra, bảo dưỡng, thay thế các bộ phận công trình lưới điện cao áp.	b) Không gây cản trở đường ra vào để kiểm tra, bảo dưỡng, <b>sửa chữa và thay</b> người dân hiểu thế các bộ phận công trình lưới điện cao áp.	Rõ hơn để giải thích cho dân hiểu	Tiếp thu
SPC	Điểm b, khoản 1, Điều 15	Không gây cản trở đường ra vào để kiểm tra, bảo dưỡng, thay thế các bộ phận công trình lưới điện cao áp.	Không gây cản trở đường ra vào để kiểm tra, bảo dưỡng, thay thế các bộ phận công trình lưới điện <b>có cấp điện áp trên 01 kV đến 220 kV.</b>		
SPC	Khoản 3, Điều 15	Nhà ở, công trình phục vụ sinh hoạt của hộ gia đình, cá nhân không phải đi dới ra khỏi hành lang bảo vệ an toàn đường dẫn điện cao áp trên 220 kV theo quy định tại khoản 1 Điều này thì chủ sở hữu nhà ở, công trình phục vụ sinh hoạt được bồi thường, hỗ trợ do làm hạn chế khả năng sử dụng và ảnh hưởng trong sinh hoạt. Việc bồi	Nhà ở, công trình phục vụ sinh hoạt của hộ gia đình, cá nhân không phải đi dới ra khỏi hành lang bảo vệ an toàn đường dẫn điện trên không có cấp điện áp trên 01 kV đến 220 kV theo sửa lại để bổ sung <b>cấp điện áp trên 01 kV đến 35 kV</b>	Theo điểm c, khoản 7, Điều 4 Luật Điện lực: cao áp là áp danh định trên 35 kV đến 220 kV. Do đó để áp dụng	Đề nghị bổ sung định nghĩa điện áp trên 01 kV để áp dụng

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
		thường, hỗ trợ được thực hiện một thường, hỗ trợ được thực hiện một (01) lần như sau:	(01) lần như sau:		Tiếp thu
SCT Nam Định	Khoản 2, Điều 15	2. Nhà ở, công trình có người sinh sống và làm việc liên kế hành lang cách liền kế là phạm vi bao nhiêu và bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện phải thực hiện nổi đất các kết cấu kim trên không có cấp điện áp từ 500 kV loại trong trường hợp nào để đảm bảo trở lên phải bảo đảm cường độ điện tích chính xác trong công tác quản lý trường nhỏ hơn 5 kV/m và các kết cấu yêu cầu thực hiện việc nổi đất cầu kim loại của công trình phải được nổi đất theo quy định về kỹ thuật nổi đất.	Đề nghị quy định cụ thể "Khoảng cách sống và làm việc liên kế hành lang nhà ở, công trình có người sinh sống bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện và làm việc liên kế hành lang bảo vệ không có cấp điện áp từ 500 kV trở lên phải bảo đảm cường độ điện trường có cấp điện áp từ 500 kV trở lên cách để rõ ràng trong quá trường nhỏ hơn 5 kV/m và các kết cấu thực hiện nổi đất các kết cấu kim loại của công trình phải được loại của công trình theo quy định về kỹ thuật nổi đất theo quy định về kỹ thuật nổi đất"	Cường độ điện trường phụ thuộc vào nhiều yếu tố và không có định, do đó cần quy định về khoảng cách để rõ ràng trong quá trình thực hiện và quản lý hành lang bảo vệ an toàn lưới điện 500kV	Sẽ quy định tại Thông tư
SCT Ninh Bình, Long An, Hà Tĩnh, Nghệ An, Vĩnh Long	Khoản 2, Điều 15	c) Nhà, công trình tồn tại trong hành lang nhưng chưa đáp ứng điều kiện quy định tại mục a, khoản 1 Điều này thì Ủy ban nhân dân cấp tỉnh chỉ đạo các cơ quan chức năng xem xét hỗ trợ cải tạo nhằm đáp ứng các điều kiện tại điểm a Khoản này.	Nhà, công trình tồn tại trong hành lang nhưng chưa đáp ứng điều kiện quy định tại điểm a, khoản 1 Điều này thì Ủy ban nhân dân cấp tỉnh chỉ đạo các cơ quan chức năng xem xét hỗ trợ cải tạo nhằm đáp ứng các điều kiện tại điểm a Khoản này.	Hiệu chỉnh lại cho phù hợp	Tiếp thu
NPT	Điểm c Khoản 3 Điều 15		đó.		
PECC4		Khoản 3:	Khoản 3:	Sửa để đồng bộ trong thể thức trình bày.	Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
PECC4	Điểm c, Khoản 3, Điều 15	c) Nhà, công trình tồn tại trong hành lang nhưng chưa đáp ứng điều kiện quy định tại mục a, khoản 1 Điều này thì Ủy ban nhân dân cấp tỉnh chỉ đạo các cơ quan chức năng xét hỗ trợ các tài tạo nhằm đáp ứng các điều kiện tại điểm a Khoản này.	Nhà, công trình tồn tại trong hành lang nhưng chưa đáp ứng điều kiện quy định tại điểm a, khoản 1 Điều này thì Ủy ban nhân dân cấp tỉnh chỉ đạo các cơ quan chức năng xét hỗ trợ các tài tạo nhằm đáp ứng các điều kiện tại điểm a Khoản này.		
PECC4	Điểm a, Khoản 4, Điều 15	Khoản 4: a) Được bồi thường, hỗ trợ để di dời <i>như</i> đối với nhà ở,....	Khoản 4: a) Được bồi thường, hỗ trợ để di dời <i>như</i> đối với nhà ở,....	<i>Sửa lỗi lặp từ.</i>	Tiếp thu
TD Sơn La	Điều 15, khoản 4, điểm b	Nếu không có nhu cầu di dời thì phải có văn bản đề nghị được ở lại gửi Ủy ban nhân dân cấp huyện trong thời hạn 15 ngày, kể từ ngày có thông báo thu hồi đất của cơ quan có thẩm quyền để đầu tư xây dựng đường dây 500 kV xây dựng sau và được bồi thường đất, nhà ở, công trình phục vụ sinh hoạt theo quy định của pháp luật về bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi nhà nước thu hồi đất.	Sửa đổi: Nếu không có nhu cầu di dời thì phải có văn bản đề nghị được ở lại gửi Ủy ban nhân dân <b>các cấp nơi có nhà ở, công trình</b> trong thời hạn 15 ngày, kể từ ngày có thông báo thu hồi đất của cơ quan có thẩm quyền để đầu tư xây dựng đường dây 500 kV xây dựng sau và được bồi thường đất, nhà ở, công trình phục vụ sinh hoạt theo quy định của pháp luật về bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi nhà nước thu hồi đất.	Cần làm rõ cấp gửi: UBND cấp huyện, thành phố, xã, tỉnh.	Tiếp thu
NPT	Điều 15		Đổi tên cho phù hợp vì: Nội dung Điều này có cả nhà trong và ngoài hành lang, nhưng tiêu đề Điều 15 chỉ có nhà trong hành lang....	Đề thống nhất trong/ngoài hành lang	Tiếp thu
NPT	Khoản 5 Điều 15	5. Bộ Công Thương quy định chi tiết về phạm vi, kỹ thuật nội đất kết cấu kim loại của nhà ở, công trình quy/kim loại của nhà ở, công trình quy			Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
		định tại khoản 1, khoản 2, khoản 3 Điều này.	định tại khoản 1, khoản 2, khoản 3, khoản 4 Điều này.		
		Chưa có	6. Chủ nhà, công trình được đền bù di chuyển chịu trách nhiệm tháo dỡ nhà, công trình đó. Nếu chủ nhà, công trình đã được đền bù nhưng công trình đã được tháo dỡ thì đơn vị QLVI (tháo dỡ riêng); trên thực tế phối hợp với chính quyền địa phương thực hiện tháo dỡ, kinh phí dân thực hiện sẽ trừ vào kinh phí đền bù cho nhà, công trình trên.	Có cơ sở để thực hiện trong thực hiện đầu tư (Pháp luật chưa quy định tách phần tháo dỡ riêng); trên thực tế nhiều nhà, công trình người dân sau khi nhận tiền đền bù không tháo dỡ.	Không tiếp thu, trước khi bàn giao phải đàm bảo H.LAT
NPT	Điều 15				
Hội LHPN	Điều 16		Đề nghị sửa thành "Trách nhiệm về đảm bảo an toàn điện"	Đề bảo đảm tên Điều thống nhất với nội dung	Thống nhất
TVụ PC	Điều 16		Đề nghị Quý Cục rà soát, không quy định lại những trách nhiệm đã được quy định tại Điều 69 Luật Điện lực và thiết kế lại theo hướng: Ngoài những trách nhiệm quy định tại khoản 2 Điều 69 Luật Điện lực, Chủ đầu tư có trách nhiệm thực hiện thêm các nội dung sau đây: .....		Tiếp thu và đã chỉnh sửa
SCT Nam Định	Điều 16		Điều 16 hiện đang có khoản 1 mà không có khoản 2		Tiếp thu
SPC	Điều 16	1. Chủ đầu tư công trình điện lực, tổ chức, đơn vị quản lý vận hành, xây dựng, sửa chữa, cải tạo công trình điện lực và các hoạt động sử dụng điện cho sản xuất có trách nhiệm tuân	Chủ đầu tư công trình điện lực, tổ chức, đơn vị quản lý vận hành, xây dựng, sửa chữa, cải tạo công trình điện lực và các hoạt động sử dụng điện cho sản xuất có trách nhiệm tuân thủ các quy định chung về an toàn điện sau:	Sửa lại kết cấu, câu từ cho phù hợp và rõ ràng hơn.	Đã chỉnh lý lại



Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
		<p>d) Sử dụng các thiết bị điện có chứng chỉ chất lượng hoặc nhãn mác đáng kỹ chất lượng phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật và các quy định pháp luật khác có liên quan.</p> <p>e) Tổ chức diễn tập kế hoạch phòng ngừa, ngăn chặn sự cố, tai nạn; Trường hợp xảy ra sự cố, tai nạn về điện, phải nhanh chóng áp dụng các biện pháp cần thiết để cấp cứu người bị nạn, giám sát nhẹ thiết hại về người, tài sản; phải tổ chức điều tra xác định, phân tích nguyên nhân, kiểm điểm, xác định trách nhiệm.</p> <p>g) Tổ chức hoặc tham gia tuyên truyền, phổ biến rộng rãi về công tác an toàn điện.</p> <p>h) Thực hiện việc thông kê, báo cáo về sự cố, tai nạn điện theo quy định.</p>	<p>6. Tổ chức diễn tập kế hoạch phòng ngừa, ngăn chặn sự cố, tai nạn. Trường hợp xảy ra sự cố, tai nạn về điện, phải nhanh chóng áp dụng các biện pháp cần thiết để cấp cứu người bị nạn, giám sát nhẹ thiết hại về người, tài sản; phải tổ chức điều tra xác định, phân tích nguyên nhân; kiểm điểm, xác định trách nhiệm.</p> <p>7. Tổ chức hoặc tham gia tuyên truyền, phổ biến rộng rãi về công tác an toàn điện.</p> <p>8. Thực hiện việc thông kê, báo cáo về sự cố, tai nạn điện theo quy định tại <b>Điều 21 Nghị định này.</b></p>		
HCMC	Điều 16	<p>Có khoản 1 nhưng không có khoản tiếp theo</p>	Bỏ thứ tự khoản 1	Hiệu chỉnh thứ tự điều khoản	Tiếp thu
NPT	Khoản b, Khoản 1, Điều 16	<p>b) Có đầy đủ các quy trình, nội quy và biện pháp tổ chức thực hiện các quy định về an toàn điện tại cơ sở kinh doanh trên cơ sở tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về an toàn điện; Thiết lập hồ sơ, lý lịch, tài liệu kỹ thuật liên quan đến thiết bị điện và tổ chức quản lý theo quy định.</p>	<p>b) Có đầy đủ hồ sơ quản lý, quy trình, biện pháp tổ chức thực hiện các quy định về an toàn điện tại cơ sở kinh doanh, quan, doanh nghiệp trên cơ sở tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về an toàn điện; Thiết lập hồ sơ, lý lịch, tài liệu kỹ thuật liên quan đến thiết bị điện và tổ chức quản lý theo quy định.</p>		Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
NPT	Khoản c, Khoản, Điều 16	c) Tại các vị trí vận hành phải có đầy đủ các quy trình: Vận hành thiết bị, vận hành, sửa chữa, xử lý sự cố, hồ sơ xử lý sự cố điện; sơ đồ lưới điện, nội tài liệu kỹ thuật, trang bị phương tiện quy phòng cháy, chữa cháy, sơ nhật dụng cụ, sơ nhật dụng cụ; các loại biển cấm, ký vận hành, dụng cụ, trang bị cảnh báo phục vụ công tác kiểm tra phương tiện bảo vệ cá nhân, biển theo dõi vận hành sửa chữa thiết bị. cấm, biển báo và các dụng cụ, phương tiện khác theo quy định.	c) <b>Tại nơi làm việc phải có qui trình</b> vận hành, sửa chữa, xử lý sự cố, hồ sơ xử lý sự cố điện; nội tài liệu kỹ thuật, trang bị phương tiện quy phòng cháy, chữa cháy, sơ nhật dụng cụ, sơ nhật dụng cụ; các loại biển cấm, ký vận hành, dụng cụ, trang bị cảnh báo phục vụ công tác kiểm tra phương tiện bảo vệ cá nhân, biển theo dõi vận hành sửa chữa thiết bị.		Giữ nguyên Dự thảo vì đã đầy đủ nội dung quy định
GENCO 1	điểm c Khoản 1; Điều 16	c) Tại các vị trí vận hành phải có đầy đủ các quy trình: ....., sơ nhật kỹ vận hành.	c) Tại các vị trí vận hành phải có đầy đủ các quy trình: ....., nhật kỹ vận hành.	Nhật kỹ vận hành có thể là số hoặc nhật kỹ điện từ	Tiếp thu
GENCO 3	Khoản 1; Điều 16	Chủ đầu tư công trình điện lực, tổ chức, đơn vị quản lý vận hành, xây dựng, sửa chữa, cải tạo công trình điện lực và các hoạt động sử dụng lực và các hoạt động sử dụng điện cho sản xuất có trách nhiệm tuân thủ các quy định chung về an toàn điện sau: <del>tuân thủ các quy định chung về an toàn điện</del> sau:	Chủ đầu tư công trình điện lực, tổ chức, đơn vị quản lý vận hành, xây dựng, sửa chữa, cải tạo công trình điện lực và các hoạt động sử dụng điện cho sản xuất có trách nhiệm sau đây: <del>tuân thủ các quy định chung về an toàn điện</del> sau:	Đề xuất bỏ vì tên Điều 1 đã thể hiện nội dung này và cũng đồng bộ với Khoản 2, Điều 69, Luật DL.	Tiếp thu
NPT	Điểm d, Khoản 1, Điều 16	d) Bỏ trí người lao động làm công việc vận hành, thí nghiệm, xây sửa chữa đường dây điện hoặc thiết lập, sửa chữa đường dây điện hoặc bị điện phải được đào tạo về nghiệp vụ, kỹ thuật đúng yêu cầu ngành nghề thiết bị điện phải được đào tạo về nghiệp vụ, kỹ thuật đúng yêu cầu và được huấn luyện và cấp thẻ an toàn điện theo quy định của pháp luật.	Hiệu chỉnh thành: <b>Người lao động được bố trí làm</b> công việc vận hành, thí nghiệm, xây sửa chữa đường dây điện hoặc thiết lập, sửa chữa đường dây điện hoặc bị điện phải được đào tạo về nghiệp vụ, kỹ thuật đúng yêu cầu ngành nghề thiết bị điện phải được đào tạo về nghiệp vụ, kỹ thuật đúng yêu cầu và được huấn luyện và cấp thẻ an toàn điện theo quy định của pháp luật.		Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
HCMC	Điểm d, khoản 1 Điều 16	Bổ trí người lao động làm công việc vận hành, thi nghiệm, xây lắp, sửa chữa đường dây điện hoặc thiết bị kỹ thuật dùng yêu cầu ngành nghề và điện phải được đào tạo về nghiệp vụ, kỹ thuật dùng yêu cầu ngành nghề và được huấn luyện và cấp thẻ an toàn điện theo quy định của pháp luật	Đề xuất hiệu chỉnh thành: Bổ trí người lao động làm công việc vận hành, thi nghiệm, xây lắp, sửa chữa đường dây điện, công trình điện lực; kiểm định thiết bị, dụng cụ hoặc thiết bị điện phải được đào tạo về nghiệp vụ, kỹ thuật dùng yêu cầu ngành nghề và được huấn luyện và cấp thẻ an toàn điện theo quy định của pháp luật	Thống nhất nội dung giữa điểm d, khoản 1 Điều 16 với khoản 1 Điều 17.	Tiếp thu
GENCO 3	Điểm d), Khoản 1, Điều 16 và Khoản 1, Điều 17	d) Bổ trí người lao động làm công việc vận hành, thi nghiệm, xây lắp, sửa chữa đường dây điện hoặc thiết bị điện phải được đào tạo về nghiệp vụ, kỹ thuật dùng yêu cầu ngành nghề và được huấn luyện và cấp thẻ an toàn điện theo quy định của pháp luật.	Bổ trí người lao động làm công việc vận hành, thi nghiệm, xây lắp, sửa chữa, quản lý, vận hành hệ thống điện, công trình điện lực; kiểm định thiết bị, dụng cụ hoặc thiết bị điện phải được đào tạo về nghiệp vụ, kỹ thuật dùng yêu cầu ngành nghề và được huấn luyện và cấp thẻ an toàn điện theo quy định của pháp luật	Để đồng bộ khoản 1, Điều 16 và Khoản 1, Điều 17 cần giống nhau.	Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
GENCO 3	Điểm e), Khoản 1, Điều 16.	<p>huấn luyện, sát hạch và cấp thẻ an toàn điện theo 05 bậc.</p> <p>Tổ chức diễn tập kế hoạch phòng ngừa, ngăn chặn sự cố, tai nạn. Trường hợp xảy ra sự cố, tai nạn về điện, phải nhanh chóng áp dụng các biện pháp can thiệp để cấp cứu người bị nạn, giảm nhẹ thiệt hại về người, tài sản; phải tổ chức phân tích nguyên nhân; kiểm tra xác định trách nhiệm</p>	<p>Tổ chức Xây dựng và tổ chức diễn tập phương án kế hoạch phòng ngừa, ngăn chặn sự cố, tai nạn. Trường hợp xảy ra sự cố, tai nạn về điện, phải nhanh chóng áp dụng các biện pháp can thiệp để cấp cứu người bị nạn, giảm nhẹ thiệt hại về người, tài sản; phải tổ chức phân tích nguyên nhân; kiểm tra xác định, phân tích nguyên nhân; kiểm điểm, xác định trách nhiệm</p>	Để rõ nghĩa và phù hợp với thực tế.	Không dung này vì đã có trong Điều 69 Luật Điện lực
Bộ Tư pháp	Điều 17	Về huấn luyện, sát hạch, cấp thẻ an toàn điện	<p>Đề nghị cơ quan chủ trì soạn thảo căn nhắc quy định cụ thể trong dự thảo Nghị định các nội dung thay vì giao cho Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định tại khoản 7 Điều 17 để tránh trường hợp Thông tư của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định thủ tục hành chính (cấp, thu hồi thẻ an toàn điện) vi phạm quy định tại khoản 4 Điều 14 Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật năm 2015 (sửa đổi, bổ sung năm 2020). Đồng thời làm rõ đơn vị tổ chức huấn luyện quy định tại khoản 5 Điều 17 dự thảo Nghị định là đơn vị nào? Đơn vị tổ chức huấn luyện có khác với đơn vị huấn luyện, sát hạch, cấp thẻ an toàn điện quy định tại Điều 18 dự thảo Nghị định không?</p>		Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
SPC	Khoản 2, Điều 17	Việc huấn luyện, sát hạch an toàn điện cho người lao động tại Khoản 1 Điều này phải được thực hiện lần đầu, định kỳ không quá 02 năm 01 lần. Thẻ an toàn điện được cấp lần đầu, khi thay đổi bậc an toàn hoặc khi bị mất, hỏng thẻ. Thẻ an toàn điện được thu hồi khi cấp thẻ mới, thẻ cũ, nát hoặc người lao động vi phạm quy định an toàn điện.	Việc huấn luyện, sát hạch an toàn điện cho người lao động tại Khoản 1 Điều này phải được thực hiện lần đầu, định kỳ và huấn luyện lại. Thẻ an toàn điện được cấp lần đầu, khi thay đổi bậc an toàn hoặc khi bị mất, hỏng thẻ. Thẻ an toàn điện được thu hồi khi cấp thẻ mới, thẻ cũ, nát hoặc người lao động vi phạm quy định an toàn điện.	Thống nhất với nội dung quy định tại khoản 6, Điều 17	Tiếp thu, đã sửa tại khoản 3 Điều 25 Dự thảo mới
TEDIALY	Điều 17, khoản 6, điểm b	b) Huấn luyện định kỳ: Thực hiện <b>không quá</b> 02 năm một lần. Thời gian huấn luyện định kỳ ít nhất 08 giờ.	b) Huấn luyện định kỳ: Thực hiện ít nhất 01 lần trong thời gian 02 năm. Thời gian huấn luyện định kỳ ít nhất 08 giờ.	Hiệu chỉnh cho rõ nghĩa.	Tiếp thu
NPT	Điều 17, khoản 6, điểm c	c) Huấn luyện lại: Khi người lao động chuyển đổi vị trí công tác hoặc thay đổi bậc an toàn điện hoặc có sự thay đổi thiết bị, công nghệ; khi kết quả kiểm tra của người lao động không đạt yêu cầu hoặc khi người lao động đã nghỉ làm vị trí công việc từ 6	c) Huấn luyện lại: Khi người lao động chuyển đổi vị trí công tác hoặc thay đổi bậc an toàn điện hoặc có sự thay đổi thiết bị, công nghệ; khi kết quả kiểm tra của người lao động không đạt yêu cầu hoặc khi người lao động đã nghỉ làm vị trí công việc từ 6	Tròn 01 ngày làm việc	Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
		<p>tháng trở lên. Thời gian huấn luyện lại ít nhất 8 giờ.</p> <p>Về điều kiện năng lực của đơn vị huấn luyện, sát hạch, cấp thẻ an toàn điện</p>	<p>lên. Thời gian huấn luyện lại ít nhất 8 giờ.</p> <p>Quy định tại Điều 18 dự thảo Nghị định có Mục 66 Phụ lục IV Danh mục ngành, nghề đầu tư kinh doanh có điều kiện ban hành kèm theo Luật Dầu khí năm 2020 quy định: "Kinh doanh dịch vụ huấn luyện an toàn lao động, vệ sinh lao động" và Chính phủ đã ban hành Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 quy định chi tiết một số điều của Luật an toàn, vệ sinh lao động về hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động, huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động và quan trắc môi trường lao động. Đề nghị cơ quan chủ trì soạn thảo cân nhắc việc áp dụng quy định của Nghị định số 44/2016/NĐ-CP để tổ chức sử dụng lao động được phép lựa chọn đơn vị được cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động của Tổ chức huấn luyện theo quy định của Nghị định số 44/2016/NĐ-CP thực hiện công tác huấn luyện, sát hạch, cấp thẻ an toàn điện cho người lao động.</p>		Cân nhắc, xin ý kiến
Bộ Tư pháp	Điều 18				
SCT Ninh Bình, Long An, Hà Tĩnh, Vĩnh Long	Khoản 1, Điều 18	<p>1. Tổ chức <b>pháp nhất</b> được thực hiện huấn luyện, sát hạch, cấp thẻ an toàn điện khi đáp ứng đủ các yêu cầu năng lực sau đây:</p>	<p>Đề nghị sửa cụm từ "<b>Tổ chức pháp nhất</b>" thành "<b>Tổ chức pháp nhân</b>"</p>	Lỗi chính tả	Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
CPC; PECC4	Khoản 1, Điều 18	1. Tờ chức <b>pháp nhất</b> được thực hiện huấn luyện, sát hạch, cấp thẻ an toàn điện khi đáp ứng đủ các yêu cầu năng lực sau đây:	1. Tờ chức <b>pháp nhân</b> được thực hiện huấn luyện, sát hạch, cấp thẻ an toàn điện khi đáp ứng đủ các yêu cầu năng lực sau đây:	Đề xuất xem xét hiệu chỉnh để rõ nghĩa.	Tiếp thu
NED Thái Bình, TD Sê San	Điều 18, khoản 1	1. Tờ chức pháp nhất được thực hiện huấn luyện, sát hạch, cấp thẻ an toàn điện khi đáp ứng đủ các yêu cầu năng lực sau đây:	1. Tờ chức hợp pháp nhất được thực hiện huấn luyện, sát hạch, cấp thẻ an toàn điện khi đáp ứng đủ các yêu cầu năng lực sau đây:	Thêm chữ hợp và bỏ chữ nhất, cho câu văn có ý nghĩa	Tiếp thu
TD Tri An	Khoản 1, Điều 18	1. Tờ chức pháp nhất được thực hiện huấn luyện, sát hạch, cấp thẻ an toàn điện khi đáp ứng đủ các yêu cầu năng lực sau đây: a) Có hợp đồng lao động dài hạn với tới thiểu 02 người có đủ năng lực tại khoản 2 Điều này để thực hiện công việc huấn luyện an toàn điện; b) Có tài liệu huấn luyện phù hợp với đối tượng huấn luyện và được xây dựng theo nội dung huấn luyện quy định tại khoản 4 Điều 16 Nghị định này.	1. Tờ chức pháp nhất được thực hiện huấn luyện, sát hạch, cấp thẻ an toàn điện khi đáp ứng đủ các yêu cầu năng lực sau đây: a) Có hợp đồng lao động dài hạn với tới thiểu 02 người có đủ năng lực tại khoản 2 Điều này để thực hiện công việc huấn luyện an toàn điện; b) Có tài liệu huấn luyện phù hợp với đối tượng huấn luyện và được xây dựng theo nội dung huấn luyện quy định tại Khoản 3 Điều 17 Nghị định này.	Hiệu chỉnh cho phù hợp	Tiếp thu
SCT Nam Định, Thái Nguyên	Điều b, khoản 1, Điều 18	Có tài liệu huấn luyện phù hợp với đối tượng huấn luyện và được xây dựng theo nội dung huấn luyện quy định tại <b>khoản 4 Điều 16</b> Nghị định này.	Đề nghị dẫn chiếu lại	Điều 16 không có khoản 4	Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
SPC, HCMC; NPT	Điểm b, khoản 1, Điều 18	Có tài liệu huấn luyện phù hợp với đối tượng huấn luyện và được xây dựng theo nội dung huấn luyện quy định tại <b>Khoản 4 Điều 16</b> Nghị định này	<i>Đề xuất hiệu chỉnh thành:</i> Có tài liệu huấn luyện phù hợp với đối tượng huấn luyện và được xây dựng theo nội dung huấn luyện quy định tại <b>Khoản 3 Điều 17</b> Nghị định này	Sửa lại khoản, Điều cho đúng với nội dung dự thảo; Không có khoản 4 Điều 16. Hiệu chỉnh điều khoản dẫn chiếu phù hợp.	Tiếp thu
Hội LHPN	Điều 19		Đề nghị bổ sung yêu cầu chủ đầu tư, đơn vị quản lý vận hành công trình điện cần lắp đặt "hệ thống giám sát và cảnh báo"	Ứng dụng công nghệ giám sát từ xa có thể dễ dàng, trong việc theo dõi các thiết bị cảnh báo cũng như phát hiện sự cố, tai nạn điện để kịp thời xử lý giảm thiểu các hậu quả có thể xảy ra	Tiếp thu
SPC	Khoản 3, Điều 19	Tại điểm thấp nhất nơi giao chéo giữa đường dẫn điện trên không điện áp 220 kV trở lên với đường thủy nội địa, phải có báo hiệu phù hợp để các phương tiện giao thông đường thủy nhận biết được về ban đêm.	Ở những đoạn đường dây dẫn điện trên không, đường cáp ngầm giao chéo hoặc đi trong hành lang bảo vệ an toàn đường bộ, đường sắt, đường sắt dành cho tàu chạy điện, đường thủy nội địa, luồng hàng hải, tuyến đường biển ngoài việc đặt biển báo theo quy định tại Điều 19 Nghị định này chủ đầu tư, đơn vị quản lý vận hành công trình điện lực phải đặt biển cấm, biển báo theo tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về giao thông vận tải.	Gộp khoản 3, khoản 6 và chỉ quy định chung để thống nhất với các quy định về giao thông vận tải.	Tiếp thu, giữ nguyên theo ND 14 cũ
SPC	Khoản 6, Điều 19	Đường cáp ngầm đặt trong nước phải có báo hiệu chỉ vị trí đường cáp, theo quy định của pháp luật về giao thông đường thủy nội địa hoặc quản lý cảng biển và luồng hàng hải.			
Hội LHPN	Điều 20		Dự thảo chưa đề cập tới đơn vị QL-VH công trình điện lực phải có Kế hoạch ứng phó, Kế hoạch phối hợp với cơ quan chức năng (cơ quan cứu hộ, cứu nạn và các bên liên quan) khi xảy ra sự cố, tai nạn điện.		Giữ nguyên dự thảo, vì nội dung này được quy định tại Thông tư

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
TĐ Sơn La	Điều 21, Khoản 1	Ngoài việc thực hiện khai báo tại nạn theo quy định của pháp luật về an toàn, về sinh lao động, đơn vị quản lý vận hành công trình điện lực phải báo cáo cơ quan cấp trên (nếu có), Bộ Công Thương và Sở Công Thương tại địa phương cụ thể như sau:	Đề xuất Ban soạn thảo cần đưa nội dung về xây dựng kế hoạch ứng phó khi xảy ra sự cố, tại nạn điện là một trong những yêu cầu bắt buộc của đơn vị QL VH công trình điện lực nhằm bảo đảm tối đa sự an toàn của người dân và cộng đồng khi xảy ra tình huống không mong muốn	Chỉ báo cáo 1 trong 2 Bộ hoặc Sở, nếu cơ sở nắm trong phạm vi Sở quản lý	Xem xét thêm
SPC	Khoản 1, Điều 21	1. Ngoài việc thực hiện khai báo tại nạn theo quy định của pháp luật về an toàn, về sinh lao động, đơn vị quản lý vận hành công trình điện lực phải báo cáo cơ quan cấp trên (nếu có), Bộ Công Thương và Sở Công Thương tại địa phương cụ thể như sau: a) Báo cáo nhanh tại nạn điện chết người trong vòng 24 giờ kể từ khi tai nạn xảy ra. b) Báo cáo về an toàn điện và vi phạm hành lang bảo vệ an toàn công trình điện lực định kỳ hằng năm trước ngày 10 tháng 01 năm sau.	1. Ngoài việc thực hiện khai báo tại nạn theo quy định của pháp luật về an toàn, về sinh lao động, đơn vị quản lý vận hành công trình điện lực phải báo cáo cơ quan cấp trên (nếu có) và Sở Công Thương tại địa phương cụ thể như sau: a) Báo cáo nhanh tại nạn điện chết người trong vòng 24 giờ kể từ khi tai nạn xảy ra. b) Báo cáo về an toàn điện và vi phạm hành lang bảo vệ an toàn công trình điện lực định kỳ hằng năm trước ngày 10 tháng 01 năm sau.	Giám đốc mỗi báo cáo và phù hợp với tình hình thực tế.	Đã tiếp thu trong Điều 19 Dự thảo mới

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
SPC	Khoản 2, Điều 21	2. Cơ quan quản lý nhà nước về điện lực cấp tỉnh có trách nhiệm báo cáo Ủy ban nhân dân cấp tỉnh và Bộ Công Thương về tình hình an toàn điện và vi phạm hành lang bảo vệ an toàn công trình điện lực trên địa bàn định kỳ hằng năm trước ngày 30 tháng 01 năm sau.	2. Cơ quan quản lý nhà nước về điện lực cấp tỉnh có trách nhiệm báo cáo Ủy ban nhân dân cấp tỉnh và Bộ Công Thương: a) Báo cáo nhanh tai nạn điện chết người trong vòng 36 giờ kể từ khi tai nạn xảy ra. b) Báo cáo về an toàn điện và vi phạm hành lang bảo vệ an toàn công trình điện lực định kỳ hằng năm trước ngày 30 tháng 01 năm sau.		
SCT Ninh Bình, Hà Tĩnh, Vĩnh Long	Điểm c, khoản 2, Điều 22	c) Khi nhu cầu sử dụng điện năng thay đổi so với đăng ký, tổ chức, cá nhân sử dụng điện phải thông báo cho bên bán điện để có phương án cấp điện phù hợp.	Đề nghị nghiên cứu bổ sung quy định “mức thay đổi nhu cầu sử dụng điện năng đã đăng ký đối với mục đích sử dụng điện sinh hoạt mà tổ chức, cá nhân phải thông báo cho bên bán điện”		Tiếp thu Sửa thành “Khi nhu cầu sử dụng công suất tăng cao hơn” tại khoản 3 Dự thảo
SCT Thái Nguyên	Điểm b khoản 1 Điều 22		Điều 22. Trách nhiệm của tổ chức, cá nhân sử dụng điện về bảo đảm an toàn trong sử dụng điện cho sinh hoạt, dịch vụ: + Tại điểm b khoản 1: đề nghị làm rõ khái niệm “ <i>quy chuẩn kỹ thuật tương ứng</i> ”.		Tiếp thu sửa thành <i>quy chuẩn kỹ thuật hiện hành</i> .
SCT Thái Nguyên	Khoản 4 Điều 22		Đề nghị xem xét tính khả thi của khoản 4 “ <i>Người thực hiện việc sửa chữa, bảo trì, thay thế thiết bị hệ thống điện phải được đào tạo chuyên môn về điện</i> ”; lý do thực hiện đối với các		Đã bỏ trong dự thảo mới

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
SCT Thái Nguyên	Điều 22		cả nhân sự dụng điện, hệ thống điện trong các hộ gia đình  Đề nghị bổ sung quy định cụ thể trách nhiệm của các Chủ đầu tư, đơn vị quản lý vận hành khai thác lưới điện trong việc thiết lập, duy trì báo hiệu <i>hành lang an toàn lưới điện</i> (theo quy định tại khoản 2 Điều 72 Luật Điện lực).		Thông nhất, Đã quy định tại Điều 17 Dự thảo
Ban KD	Điều 22, 23 và các điều khoản khác	Các nội dung sử dụng cụm từ: “sinh hoạt, dịch vụ”	Thay đổi thành nội dung: “sinh hoạt, ngoài sinh hoạt”	Ngoài điện dành cho sinh hoạt, dịch vụ còn có các mục đích khác như: công nghiệp, nông lâm nghiệp... nên dùng từ “ngoài sinh hoạt” để bao gồm tất cả các mục đích sử dụng điện khác.	Giữ nguyên vì đã đủ ý
Bộ Tư pháp	Điều 23	Về trách nhiệm của đơn vị bán điện trong việc bảo đảm an toàn trong sử dụng điện cho sinh hoạt, dịch vụ	Đề nghị cơ quan chủ trì soạn thảo rà soát đề bảo đảm thống nhất về điều kiện ký hợp đồng mua bán điện được quy định tại dự thảo Nghị định quy định chi tiết một số điều của Luật Điện lực liên quan đến hoạt động mua bán điện và tình huống bảo đảm cung cấp điện (gửi lấy ý kiến kèm theo Công văn số 10467/BCT-DTDL).		Tiếp thu
SCT Hà Nam, Quảng Ninh, Đak Lăk	Khoản 1, Điều 23		1. Khi ký hợp đồng mua bán điện và cấp điện cho tổ chức, cá nhân sử dụng cấp điện cho tổ chức, cá nhân sử dụng điện cho mục đích sinh hoạt, dịch vụ phải yêu cầu tổ chức, cá nhân cung cấp	Viện dẫn bị nhầm Điều	Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
SCT Nam Định	Khoản 1, Điều 23	<p>cấp thông tin về hệ thống điện trong nhà ở, công trình và nhu cầu sử dụng công trình và nhu cầu sử dụng điện năng theo quy định tại khoản 2 Điều 21 Nghị định này; có trách nhiệm cung cấp cho tổ chức, cá nhân sử dụng điện các thông tin về nguy cơ gây mất an toàn trong sử dụng điện và các biện pháp bảo đảm an toàn điện, cụ thể như sau:</p> <p>1. Khi ký hợp đồng mua bán điện và cấp điện cho tổ chức, cá nhân sử dụng điện và cấp điện cho tổ chức, cá nhân cho mục đích sinh hoạt, dịch vụ sử dụng điện phải kiểm tra thông tin về hệ thống điện trong nhà ở, công trình và nhu cầu sử dụng điện năng theo quy định tại khoản 2 Điều 21 Nghị định này; có trách nhiệm cung cấp cho tổ chức, cá nhân sử dụng điện các thông tin về nguy cơ gây mất an toàn trong sử dụng điện và các biện pháp bảo đảm an toàn điện, cụ thể như sau:</p>	<p>thông tin về hệ thống điện trong nhà ở, công trình và nhu cầu sử dụng công trình và nhu cầu sử dụng điện năng theo quy định tại khoản 2 Điều 22 Nghị định này; có trách nhiệm cung cấp cho tổ chức, cá nhân sử dụng điện các thông tin về nguy cơ gây mất an toàn trong sử dụng điện và các biện pháp bảo đảm an toàn điện, cụ thể như sau:</p>	<p>Để đảm bảo tính chính xác và trong việc xác định nguy cơ gây mất an toàn trong sử dụng điện trước khi cấp điện và không gây phiền hà cho các cá nhân, tổ chức sử dụng điện</p>	<p>Đã được thực hiện theo Điều 21 Dự thảo</p>
CPC; HCMC; NPT; TD Trị An	Khoản 1, Điều 23	<p>1. Khi ký hợp đồng mua bán điện và cấp điện cho tổ chức, cá nhân sử dụng công trình và nhu cầu sử dụng điện cho mục đích sinh hoạt, dịch vụ phải yêu cầu tổ chức, cá nhân cung cấp yêu cầu tổ chức, cá nhân sử dụng điện trong nhà ở, công trình và nhu cầu sử dụng điện và các biện pháp bảo đảm an toàn điện, cụ thể như sau:</p>	<p>1. Khi ký hợp đồng mua bán điện và cấp điện cho tổ chức, cá nhân sử dụng điện cho mục đích sinh hoạt, dịch vụ phải yêu cầu tổ chức, cá nhân sử dụng điện trong nhà ở, công trình và nhu cầu sử dụng điện và các biện pháp bảo đảm an toàn điện, cụ thể như sau:</p>	<p>Viện dẫn bị nhầm Điều</p>	<p>Tiếp thu</p>

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
		<p><b>Điều 21</b> Nghị định này; có trách nhiệm cung cấp cho tổ chức, cá nhân cấp cho tổ chức, cá nhân sử dụng điện sử dụng điện các thông tin về nguy cơ các thông tin về nguy cơ gây mất an toàn trong sử dụng điện trong sử dụng điện và các biện pháp bảo đảm an toàn pháp bảo đảm an toàn điện, cụ thể như điện, cụ thể như sau:</p>	<p><b>Điều 22</b> Nghị định này; có trách nhiệm cung cấp cho khách hàng sử dụng điện, hệ thống điện vi gây khó khăn cho khách hàng và đơn vị điện lực cũng không sử dụng thông tin này, chỉ sử dụng thông tin về nhu cầu sử dụng điện năng của khách hàng để cung cấp đúng, đủ.</p>	Bò nội dung yêu cầu khách hàng cung cấp thông tin về hệ thống điện vi gây khó khăn cho khách hàng và đơn vị điện lực cũng không sử dụng thông tin này, chỉ sử dụng thông tin về nhu cầu sử dụng điện năng của khách hàng để cung cấp đúng, đủ.	Tiếp thu
Ban KD	Khoản 1, Điều 23	1. Khi ký hợp đồng mua bán điện và 1. Khi ký hợp đồng mua bán điện và cấp điện cho khách hàng sử dụng cấp điện cho khách hàng sử dụng điện, điện cho sinh hoạt và dịch vụ phải Đơn vị Điện lực yêu cầu khách hàng yêu cầu khách hàng cung cấp thông tin về nhu cầu sử dụng điện năng, trình, nhu cầu sử dụng điện năng.			Tiếp thu
SCT Nam Định, Quảng Trị	Điểm a Khoản 1, Điều 23	a) Phổ biến, tuyên truyền các quy định định của pháp luật về trách nhiệm của pháp luật về trách nhiệm đảm bảo đảm bảo an toàn của tổ chức, cá nhân an toàn của tổ chức, cá nhân sử dụng sử dụng điện theo quy định của Luật điện theo quy định của Luật Điện lực Điện lực và <b>Điều 21</b> Nghị định này; và <b>Điều 22</b> Nghị định này;		Viện dẫn bị nhầm Điều	Tiếp thu
CPC; HCMC	Điểm a Khoản 1, Điều 23	a) Phổ biến, tuyên truyền các quy định định của pháp luật về trách nhiệm của pháp luật về trách nhiệm đảm bảo đảm bảo an toàn của tổ chức, cá nhân an toàn của tổ chức, cá nhân sử dụng sử dụng điện theo quy định của Luật điện theo quy định của Luật Điện lực Điện lực và <b>Điều 21</b> Nghị định này; và <b>Điều 22</b> Nghị định này;		Viện dẫn bị nhầm Điều	Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
TĐ Trị An	Điểm a) Khoản 1, Điều 23	a) Phổ biến, tuyên truyền các quy định của pháp luật về trách nhiệm đảm bảo an toàn của tổ chức, cá nhân sử dụng điện theo quy định của Luật Điện lực và Điều 21 Nghị định này;	a) Phổ biến, tuyên truyền các quy định của pháp luật về trách nhiệm đảm bảo an toàn của tổ chức, cá nhân sử dụng điện theo quy định của Luật Điện lực và Điều 22 Nghị định này;	Hiệu chỉnh cho phù hợp	Tiếp thu
SPC; TĐ ITALY	Khoản 1, Điều 23	Khi ký hợp đồng mua bán điện và cấp điện cho tổ chức, cá nhân sử dụng điện cho mục đích sinh hoạt, dịch vụ phải yêu cầu tổ chức, cá nhân cung cấp yêu cầu tổ chức, cá nhân cung cấp cấp thông tin về hệ thống điện trong nhà ở, nhà ở, công trình và nhu cầu sử dụng công trình và nhu cầu sử dụng điện năng theo quy định tại khoản 2 Điều 21 Nghị định này; có trách nhiệm cung cấp cho tổ chức, cá nhân sử dụng điện các thông tin về nguy cơ gây mất an toàn trong sử dụng điện và các biện pháp bảo đảm an toàn điện, cụ thể như sau:	Khi ký hợp đồng mua bán điện và cấp điện cho tổ chức, cá nhân sử dụng điện cho mục đích sinh hoạt, dịch vụ phải yêu cầu tổ chức, cá nhân cung cấp yêu cầu tổ chức, cá nhân cung cấp cấp thông tin về hệ thống điện trong nhà ở, nhà ở, công trình và nhu cầu sử dụng công trình và nhu cầu sử dụng điện năng theo quy định tại khoản 2 Điều 22 Nghị định này; có trách nhiệm cung cấp cho tổ chức, cá nhân sử dụng điện các thông tin về nguy cơ gây mất an toàn trong sử dụng điện và các biện pháp bảo đảm an toàn điện, cụ thể như sau:	Phù hợp với nội dung khoản, Điều	Tiếp thu
TĐ Sơn La	Điều 23, khoản 2, điểm a	Triển khai, cung cấp các ứng dụng công nghệ số để tự động, kịp thời thông tin đến tổ chức, cá nhân sử dụng điện khi có sự cố hoặc nguy cơ sự cố tại thiết bị đầu nguồn.	Bổ sung: Triển khai, cung cấp các ứng dụng công nghệ số để tự động, kịp thời gửi thông tin đến tổ chức, cá nhân sử dụng điện khi <b>cắt điện có kế hoạch, ngoài kế hoạch</b> , khi có sự cố hoặc nguy cơ sự cố tại thiết bị đầu nguồn.	Bổ sung pháp lý	Tiếp thu
Ban KD	Điểm a, Khoản 2; Điều 23	a) Triển khai, cung cấp các ứng dụng công nghệ số để tự động, kịp thời gửi thông tin đến tổ chức, cá nhân sử dụng điện khi có sự cố hoặc nguy cơ sự cố tại thiết bị đầu nguồn.	a) Triển khai, cung cấp các ứng dụng công nghệ số để kịp thời gửi thông tin đến tổ chức, cá nhân sử dụng điện khi quản lý thi Đơn vị Điện lực có sự cố hoặc phát hiện ra nguy cơ sự cố có thể dẫn đến tai nạn hoặc tác động đến thiết bị.	Quy định rõ về sự cố tại Đơn vị Điện lực	Xem xét thêm

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
NPC	Khoản 3; Điều 23	3. Định kỳ hằng năm chủ trì hoặc phối hợp với cơ quan quản lý nhà nước, chính quyền địa phương tổ chức các hoạt động tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn, nâng cao nhận thức cho tổ chức, cá nhân sử dụng điện an toàn.	3. Định kỳ hằng năm chủ trì hoặc phối hợp với cơ quan quản lý nhà nước, chính quyền địa phương đến cấp quận/huyện/thành phố/thị xã tổ chức các hoạt động tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn, nâng cao nhận thức cho tổ chức, cá nhân sử dụng điện an toàn.	Tránh hiểu đến cấp xã mà thực hiện định kỳ hằng năm thì không thể thực hiện	Tiếp thu
UBND Huế	Chương IV		Đề quy định các nội dung theo Nghị định 114/2018 của Chính phủ quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước, vì vậy đề nghị nghiên cứu thay thế Nghị định 114		Tiếp thu
HỘI LHPN	Chương IV		Đề nghị nghiên cứu bổ sung cơ chế kiểm tra, giám sát sau khi đi vào hoạt động đối với công trình, hồ chứa thủy điện nhằm tăng trách nhiệm của chủ đầu tư, bảo đảm vận hành an toàn, hiệu quả các công trình thủy điện mà còn góp phần vào sự phát triển bền vững và bảo vệ môi trường		
Cục DL	Chương IV	Về việc sử dụng khái niệm "phạm vi bảo vệ" tại Chương IV về an toàn công trình thủy điện	Cần thống nhất khái niệm "phạm vi bảo vệ" tại Chương IV về an toàn công trình thủy điện với khái niệm "hành lang bảo vệ" đã sử dụng để điều chỉnh đối với các hành vi khác đã được quy định tại Điều 7, Điều 8, điều 13, 14, 15....		

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
Vụ PC	Chương IV		<p>Đề nghị Quý Cục bổ sung thêm điều khoản quy định nội dung chi tiết về bảo vệ, bảo đảm an toàn công trình, vùng hạ du đập, hồ chứa thủy điện theo Điều 77 Luật Điện lực</p>		<p>Nội dung chi tiết về bảo vệ, bảo đảm an toàn công trình, vùng hạ du đập, hồ chứa thủy điện được lồng ghép trong điều khoản quy định về phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp, phạm vi bảo vệ công trình thủy điện, phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện.</p>
SCT Lâm Đồng		Chưa có	<p>Tại khoản 6 Điều 78 Luật Điện lực quy định: “Hoạt động thăm dò, khai thác cát, sỏi và hoạt động nạo vét kết hợp thu hồi khoáng sản trong lòng hồ thủy điện phải bảo đảm an toàn cho đập, hồ chứa thủy điện theo quy định tại khoản 5 Điều này và tuân thủ quy định của pháp luật về địa chất, khoáng sản và tài nguyên nước”. Đồng thời, tại điểm c khoản 1 Điều 75 Luật địa chất và khoáng sản quy định: “Chú đầu tư hoặc nhà đầu tư thực hiện hoạt động nạo vét kết hợp thu hồi sản phẩm là</p>		<p>Đề xuất giữ nguyên nội dung này. Nội dung an toàn các hoạt động trong phạm vi hồ, đập quy định như Điều 47; còn trình tự cấp, giấy phép thu hồi khoáng sản (nạo vét có thu hồi khoáng sản)</p>

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
Vụ PC	Điều 24		<p><i>khảo sát trong vùng nước cảng biển, cảng cá, khu neo đậu tránh trú bão, vùng nước đường thủy nội địa, lòng sông, lòng hồ hoặc tại các vùng nước; đất ngập nước khác theo dự án, kế hoạch được cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền phê duyệt</i>". Lòng hồ thủy điện là một đối tượng theo quy định tại điểm c khoản 1 Điều 75 Luật địa chất và khoáng sản. Do đó, đề nghị cơ quan soạn thảo xem xét, bổ sung nội dung quy định cụ thể về hoạt động nào vết kết hợp thu hồi sản phẩm là khoáng sản trong lòng hồ thủy điện để đảm bảo tính thống nhất, phù hợp với Luật địa chất và khoáng sản</p>		<p>Tiếp thu ý kiến. Dự thảo sửa đổi quy định phân loại để phục vụ công tác quản lý, vận hành, bảo đảm an toàn công trình. Bổ sung khoản 5 về điều trách nhiệm quản lý từng loại công trình</p>
			<p>Đề nghị Quý Cục làm rõ sự cần thiết của việc phân loại công trình thủy điện nhằm mục đích quản lý gì do dự thảo Luật chỉ phân loại Công trình mà chưa có quy định quản lý riêng đối với từng công trình theo từng cấp phân loại có khác nhau như thế nào trong quy trình quản lý, vận hành, bảo trì, bảo dưỡng, quan trắc, đánh giá và kiểm định bảo đảm an toàn công trình. Hiện nay dự thảo chỉ mới quy định về phân loại trong hoạt động quan trắc.</p>		<p>phải theo quy định Luật địa chất khoáng sản. Khoản 6 Điều 75 Luật Địa chất khoáng sản cũng giao Chính phủ quy định chi tiết nội dung này. Vì vậy không xem hồ sung quy định.</p>

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
Cục ĐL	Điều 24	Điều 24. Phân loại công trình thủy điện	Đề nghị bỏ nội dung phần mở đầu của Điều 24 đối với nội dung về phân cấp công trình.	Phân cấp công trình phục vụ công tác thiết kế được quy định trong Quy chuẩn VN về thủy điện (Luật đã giao nhiệm vụ để xây dựng) và không thuộc phạm vi của Nghị định này.	
SCT Sơn La	Điều 24	Điều 24. Phân loại công trình thủy điện	Cần làm rõ nếu công trình thuộc tiêu chí rơi vào cấp nào cao nhất thì xác định loại công trình thuộc cấp cao nhất	Nếu không làm rõ sẽ xảy ra một số mâu thuẫn không xác định được loại công trình thủy điện. Ví dụ thủy điện 15MW, theo khoản 4 điều 27 thuộc thủy điện nhỏ, nhưng công trình có chiều cao đập 30m theo điểm a khoản 2, điều 27 thuộc thủy điện lớn, có dung tích hồ chứa 1.000.000 m3 lại là thủy điện vừa theo điểm b khoản 3 điều 27	Tiếp thu có sửa đổi. Không quy định công suất lắp đặt của NMTD. Giữ nguyên do đã quy định "thuộc một trong các trường hợp" là phù hợp để phân loại.
SCT Đắk Lắk	Điều 24	Điều 24. Phân loại công trình thủy điện	Đề nghị xem xét, nếu rõ hơn về thứ tự ưu tiên phân loại cấp công trình thủy điện	Công trình có chiều cao đập 15m nhưng dung tích hồ chứa nhỏ hơn 500.000 m3 thì ưu tiên phân cấp	Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
SCT Điện Biên	Điều 24 khoản 2	2. Công trình thủy điện lớn thuộc một trong các trường hợp sau:	Trên địa bàn tỉnh Điện Biên có công trình nhà máy thủy điện Nà Lơi, chiều cao đập 21m tuy nhiên công suất nhà máy có 9,3 MW và dung tích hồ chứa là 0,25 triệu m <sup>3</sup> . Đối chiếu theo quy định trên, nhà máy thủy điện Nà Lơi được phân loại là ông trình thủy điện lớn, không phù hợp với thực tế, gây khó khăn cho đơn vị quản lý vận hành khi phải thực hiện các quy định đối với công trình thủy điện lớn. Đề nghị đơn vị soạn thảo xem xét, quy định điều khoản này cho phù hợp	theo chiều cao đập hay dung tích hồ chứa	Do không còn đưa quy định về định công suất lắp đặt của NMTD nên việc quy định công trình thủy điện lớn với chiều cao từ 15m trở lên là phù hợp với thực trạng đang quy định hiện nay. Đề xuất giữ nguyên.
CPC	Điểm a khoản 2, Điều 24	2. Công trình thủy điện lớn thuộc một trong các trường hợp sau: a) Đập có chiều cao từ 15 m đến dưới 100 m;	Đề xuất nghiên cứu tăng giới hạn dưới đối với chiều cao đập để tương ứng với dung tích hồ, công suất lắp máy.... phù hợp với công trình thủy điện lớn.	Số lượng các công trình thủy điện nhỏ có công suất đến 30MW nhưng chiều cao đập >15m rất nhiều. Nếu theo phân loại này thì sẽ có nhiều công trình thủy điện công suất <30MW nhưng sẽ được phân loại là công trình thủy điện lớn.	

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
Cục ĐL	Điều 24 khoản 5	5. Thẩm quyền quyết định danh mục công trình thủy điện quan trọng đặc biệt, lớn, vừa, nhỏ	Như vậy, không cần thiết phải có quy định thêm về thẩm quyền quyết định danh mục công trình thủy điện lớn, vừa và nhỏ. Chỉ quy định thẩm quyền phê duyệt danh mục đối với công trình thủy điện quan trọng đặc biệt.	Tại các khoản 1, 2, 3, 4 của Điều 24, đã phân loại công trình thủy điện lớn vừa và nhỏ dựa trên các tiêu chí kỹ thuật rõ ràng (trừ điểm c khoản 1 quy định tiêu chí đối với Công trình thủy điện quan trọng đặc biệt có vùng hạ du là thành phố, thị xã, khu công nghiệp, công trình quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia).	
Bộ VHTTDL	Điều 24 khoản 5	5. Thẩm quyền quyết định danh mục công trình thủy điện quan trọng đặc biệt, lớn, vừa, nhỏ	Cần rà soát lại nội dung này tại dự thảo Nghị định (khoản 6 Điều 76 Luật Điện lực giao Chính phủ quy định hồ sơ, trình tự, thủ tục thẩm định, phê duyệt các quy trình vận hành hồ chứa thủy điện, phương án ứng phó tình huống khẩn cấp, phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện)		
Bộ Tư pháp	Điều 25	Về quy trình vận hành hồ chứa thủy điện	Khoản 3 Điều 76 Luật Điện lực quy định chủ đầu tư có trách nhiệm tổ chức lập quy trình vận hành hồ chứa thủy điện. Khoản 1 Điều 25 quy định: “Quy trình vận hành hồ chứa thủy điện phải tuân thủ quy định của pháp luật về điện lực, tài nguyên nước, pháp luật khác có liên quan và phù hợp với quy trình vận hành liên hồ chứa được cấp có thẩm quyền phê duyệt”. Tuy nhiên,		

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
			<p>khóa 1 Điều 28 Luật Thủy lợi năm 2017 quy định: “Quy trình vận hành hồ chứa thủy điện, quy trình vận hành liên hồ chứa phục vụ thủy lợi phải tuân thủ quy định của pháp luật về tài nguyên nước và các yêu cầu sau đây...”. Vì vậy, đề nghị cơ quan chủ trì soạn thảo phối hợp với Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn rà soát, báo đảm sự thống nhất, phù hợp của dự thảo Nghị định với quy định của Luật Thủy lợi năm 2017, Luật Tài nguyên nước năm 2023, Luật Phòng thủ dân sự năm 2023, Luật Khí tượng thủy văn, Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước.</p>		<p>Xem xét chuyển từ Cục ATMT tiếp nhận, thẩm định thành Bộ Công Thương.</p>
Vụ PC	Điều 25	Điều 25. Quy trình vận hành hồ chứa thủy điện	<p>Đề nghị Quý Cục rà soát, chỉnh lý lại khoản 5 Điều này theo hướng giao cho Bộ Công Thương – là cơ quan tiếp nhận hồ sơ, thẩm định quy trình vận hành hồ chứa thủy điện để đảm bảo phù hợp</p>		
SCT Điện Biên	Điều 25	Điều 25. Quy trình vận hành hồ chứa thủy điện	<p>Đề nghị xem xét bổ sung quy định về thẩm quyền phê duyệt Quy trình vận hành hồ chứa thủy điện</p>		
Vụ PC	Điều 25, 26, 27		<p>Đề nghị Quý Cục cần nhắc cho phép việc gửi hồ sơ thực hiện các thủ tục hành chính bằng phương thức điện tử</p>		<p>Thành phần hồ sơ của các TTHC này rất lớn, đều phải tổ</p>

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
Cục ĐL	điểm a khoản 2 Điều 25	a) Chủ đầu tư công trình thủy điện lập quy trình vận hành hồ chứa thủy điện, Chi trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền phê duyệt trước khi tích nước; lần đầu và bàn giao cho đơn vị quản lý vận hành công trình thủy điện, các cơ quan quản lý nhà nước và phòng, chống thiên tai tại địa phương" mà vẫn đảm bảo việc hướng dẫn đúng khoản 3 Điều 76 của Luật.	để đảm bảo phù hợp với tinh thần, định hướng chuyển đổi số hiện nay	Việc chỉ quy định chung Chủ đầu tư công trình thủy điện phải "bàn giao" quy trình vận hành hồ chứa sau khi được phê duyệt cho "các cơ quan quản lý nhà nước về thủy điện, tài nguyên nước và phòng, chống thiên tai" sẽ phát sinh thêm chi phí và thời gian không hữu ích. Bên cạnh đó, tại khoản 9 Điều này cũng đã quy định cho cơ quan phê duyệt quy trình vận hành hồ chứa phải niêm yết, công bố công khai kết quả	chức hợp thẩm định nên việc tiếp nhận hồ sơ bằng hình thức điện tử chưa phù hợp. Đề nghị giữ nguyên
SCT Phú Yên	điểm a khoản 2 Điều 25	a) Chủ đầu tư công trình thủy điện lập quy trình vận hành hồ chứa thủy điện, Nghị định này quy định "Chủ sở hữu trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền phê duyệt trước khi tích nước; lần đầu và bàn giao cho đơn vị quản lý vận hành công trình thủy điện, các cơ quan quản lý nhà nước và phòng, chống thiên tai tại địa phương" mà vẫn đảm bảo việc hướng dẫn đúng khoản 3 Điều 76 của Luật.	Tuy nhiên, tại khoản 4 Điều 25 dự thảo Nghị định này quy định "Chủ sở hữu trình công trình thủy điện nộp 01 bộ hồ sơ đề nghị phê duyệt quy trình vận hành hồ chứa thủy điện trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện đến cơ quan tiếp		Tiếp thu chỉnh sửa tại khoản 4 Điều 25. Không có hồ thủy điện đang khai thác mà chưa có

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
		cơ quan quản lý nhà nước về thủy điện, tài nguyên nước và phòng, chống thiên tai	nhận theo quy định tại khoản 5 Điều này” là chưa thống nhất. Do đó, đề nghị cơ quan soạn rà soát, chỉnh sửa cho phù hợp. Đồng thời bổ sung quy định việc lập quy trình đối với các hồ thủy điện đang khai thác mà chưa có quy trình vận hành để cơ sở thực hiện.		QTVH nên không quy định nội dung này.
SCT Sơn La	Khoản 2, Điều 25	2. Trách nhiệm lập quy trình vận hành hồ chứa thủy điện	2. Trách nhiệm lập, rà soát, điều chỉnh quy trình vận hành hồ chứa thủy điện	Cho phù hợp với nội dung	Tiếp thu
SCT Hà Giang	Điều 25 Khoản 2 Điểm b		Đề nghị chỉnh sửa như sau: “ <i>Định kỳ 5 năm hoặc khi quy trình vận hành không còn phù hợp, chủ sở hữu công trình thủy điện có trách nhiệm điều chỉnh quy trình vận hành, trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền phê duyệt</i> ”.		Tiếp thu
Thanh tra Bộ	Điều 25 Khoản 2 Điểm b		Sửa thành “Định kỳ 05 năm kể từ ngày Quy trình vận hành được phê duyệt hoặc khi quy trình vận hành không còn phù hợp...”	Để làm rõ mốc thời gian triển khai thực hiện, quản lý	Tiếp thu
GENCO 2	Điều 25 Khoản 2 Điểm b	Định kỳ 5 năm hoặc khi quy trình vận hành không còn phù hợp, chủ sở hữu công trình thủy điện có trách nhiệm rà soát, điều chỉnh quy trình vận hành, trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền phê duyệt	Định kỳ 10 năm điều chỉnh quy trình vận hành hồ chứa nước hoặc khi nhu cầu dùng nước hoặc nguồn nước, quy trình vận hành không còn phù hợp	Quy định định kỳ 5 năm kiểm định đập quá gần thay đổi chính sách này. Nghị định 10 năm) và tham khảo các Điều 11, Điều 12, Điều 13 Nghị định	Không đồng ý thay đổi chính sách này. Nghị định 114/2018/NĐ-CP không quy

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
Cục ĐL	Điểm b khoản 3 Điều 25		<p>Chủ sở hữu công trình thủy điện có trách nhiệm rà soát, điều chỉnh quy trình vận hành, trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền phê duyệt.</p> <p>Sửa thành "...quy định cụ thể về vận hành hồ chứa thủy điện trong mùa lũ, ô nhiễm nguồn nước" sẽ mùa kiệt, trong trường hợp bình thường, bất thường và trong tình huống khẩn cấp"</p>	<p>1114/2018/NĐ-CP ngày 4/9/2018 của Chính phủ.</p> <p>Việt kê các trường hợp bắt buộc phải xây dựng trong quy trình vận hành "khi xảy ra hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, lũ, ngập lụt, úng, ô nhiễm nguồn nước" sẽ dẫn đến khung pháp lý không phù hợp với từng đối tượng. Ví dụ: một thủy điện nhỏ ở vùng cao sẽ không thể xả dựng quy trình vận hành để điều tiết xâm nhập mặn, ...</p>	<p>định chu kỳ 5 năm thực hiện kiểm định đập, hay quy trình vận hành hồ chứa...</p>
Cục ĐL	Điểm d, khoản 3, Điều 25	Điểm d khoản 3 Điều 25: "Quy định về dòng chảy tối thiểu (nếu có);"	Nghị định này chỉ quy định về phương thức vận hành để xả dòng chảy tối thiểu theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường (nếu có)	Dòng chảy tối thiểu được quy định theo pháp luật về bảo vệ môi trường.	
Cục ĐL	Điểm d khoản 4 Điều 25		Sửa thành "Các bản vẽ mặt bằng, mặt cắt chính thể hiện công trình, hạng mục công trình"		
SCT Điện Biên	Điểm d, khoản 4, Điều 25	d) Văn bản góp ý kiến của các cơ quan, đơn vị liên quan	Đề nghị bỏ điểm d	Nội dung này do cơ quan thẩm định xin ý kiến đã được quy	

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
SCT Sơn La	Điểm d, khoản 4, Điều 25	d) Văn bản góp ý kiến của các cơ quan, đơn vị liên quan	Văn bản góp ý kiến của các cơ quan, đơn vị liên quan (nếu có)	Theo trình tự khi cơ quan thẩm định nhận được hồ sơ sẽ lấy ý kiến của các đơn vị có liên quan. Việc quy định văn bản góp ý kiến của các đơn vị có liên quan trong thành phần hồ sơ trình thẩm định dẫn đến chủ đầu tư phải tự đi xin ý kiến của các đơn vị trong khi CĐT không biết phải xin ý kiến của đơn vị nào hoặc một số cơ quan nhà nước không trả lời chủ đầu tư khi được lấy ý kiến	Mỗi công trình có đặc thù riêng. Nội dung này cần văn bản của các chủ đáp ứng cùng hệ thống phối hợp văn bản, các tổ chức khai thác hồ khác... Không đồng ý bỏ.
SCT Phú Yên	Điều 25, khoản 5	Cơ quan tiếp nhận hồ sơ, thẩm định quy trình vận hành hồ chứa thủy điện: a) Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp tiếp nhận hồ sơ, tổ chức thẩm định quy trình vận hành hồ chứa thủy điện thuộc thẩm quyền phê duyệt của Bộ Công Thương; b) Sở Công Thương tiếp nhận hồ sơ, tổ chức thẩm định quy trình vận hành hồ chứa thủy điện thuộc thẩm quyền phê duyệt của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh	Tuy nhiên, qua rà soát thì chưa có điều khoản quy định về thẩm quyền phê duyệt quy trình vận hành đối với từng loại công trình thủy điện. Do đó, đề nghị cơ quan soạn thảo xem xét, bổ sung nội dung này để có cơ sở triển khai thực hiện.	Thẩm quyền phê duyệt có quy định tại Luật Điện lực. Không xem xét bổ sung.	

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
SCT Phú Yên	khoản 4 Điều 25, khoản 2 Điều 26	Dự thảo Nghị định quy định hai cách thức nộp hồ sơ "trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện"	Tuy nhiên, hiện nay đa số các thủ tục hành chính đều thực hiện thông qua cổng dịch vụ công trực tuyến. Do đó, cơ quan soạn thảo xem xét bỏ sung hình thức nộp hồ sơ trực tuyến thông qua cổng dịch vụ công trực tuyến quốc gia hoặc của tỉnh.		Không xem xét nộp theo hình thức này. Cùng nội dung trả lời VỤ PC.
SCT Bình Định	Điều 25, khoản 6	Quy định về về trình tự thẩm định công trình thủ tục điện hoàn thiện hồ sơ quy trình vận hành hồ chứa thủy điện, để đảm bảo thời hạn thẩm định theo quy định	Đề nghị xem xét, bổ sung thêm nội dung quy định thời gian để chủ sở hữu công trình thủ tục điện hoàn thiện hồ sơ quy trình vận hành hồ chứa thủy điện, để đảm bảo thời hạn thẩm định theo quy định		Không quy định nội dung này. 1. Việc hoàn thiện tùy từng hồ sơ công trình nên không quy định cứng. Khi đã trả hồ sơ về hoàn thiện là đã hoàn thành xử lý TTHC.
Cục ĐL	Khoản 7 Điều 25	về việc lấy ý kiến trong quá trình thẩm định quy trình vận hành hồ chứa	Không quy định bắt buộc việc lấy ý kiến chuyên gia; chỉ lấy ý kiến các Bộ và UBND cấp tỉnh/ huyện có liên quan; việc lấy ý kiến tổ chức, các nhân khác nếu cần thiết		
SCT Bình Định	Điều 25, Khoản 7 Điểm b	b) Đối với quy trình vận hành hồ chứa thủy điện thuộc thẩm quyền phê duyệt của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh, cơ quan thẩm định lấy ý kiến Ủy ban nhân dân cấp huyện, tổ chức liên quan và chuyên gia.	Đề nghị xem xét điều chỉnh thành: "Đối với quy trình vận hành hồ chứa thủy điện thuộc thẩm quyền phê duyệt của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh, cơ quan thẩm định lấy ý kiến Ủy ban nhân dân	Việc lấy ý kiến của các cơ quan, đơn vị có liên quan đã được chủ sở hữu công trình thủy điện triển khai thực hiện để đảm bảo đầy đủ thành phần hồ sơ trình	Không nhất trí. Do thành phần có thể lấy được ý kiến của chủ sở hữu công trình khác với

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
Cục DL	Điểm c Khoản 7 Điều 25	Về việc thẩm tra quy trình vận hành hồ chứa	Đề nghị có quy định rõ về năng lực đơn vị thẩm tra; quy định về chi phí thực hiện thẩm tra	Tại điểm a khoản 2 Điều 25 quy định "Chủ đầu tư công trình thủy điện lập quy trình...", đồng thời không có quy định về năng lực đối với đơn vị lập quy trình vận hành hồ chứa. Nếu đưa vào quy định về việc thẩm tra thì đồng thời cần có quy định năng lực của đơn vị thẩm tra; định mức chi phí cho việc thẩm tra để làm căn cứ đưa vào chi phí xây dựng công trình.	Nội dung báo cáo thẩm tra đã được quy định thêm trong thành phần hồ sơ. Không quy định điều kiện năng lực của ĐƠN VỊ TƯ VẤN LẬP và
GENCO 2	Điều 25 Khoản 7 Điểm c	Trưởng hợp cần thiết, cơ quan thẩm định yêu cầu chủ sở hữu công trình thuê đơn vị thực hiện việc thẩm tra quy trình vận hành hồ chứa thủy điện.	Trưởng hợp cần thiết, cơ quan thẩm định yêu cầu chủ sở hữu công trình thuê đơn vị thực hiện việc thẩm tra quy trình vận hành hồ chứa thủy điện. Bộ Công Thương quy định điều kiện năng lực đơn vị thực hiện việc thẩm tra.	Đây là nội dung mới để có cơ sở pháp lý cho các chủ sở hữu công trình thuê đơn vị năng lực thực hiện việc thẩm tra quy trình vận hành.	

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
GENCO 1	điểm d, khoản 3, Điều 25	<p>Công tác cảnh báo khi vận hành cửa xả trong trường hợp bình thường và trong tình huống khẩn cấp, cảnh báo khi vận hành phát điện bao gồm: Quy định khoảng thời gian tối thiểu phải thông báo trước khi vận hành mở cửa xả đầu tiên; tín hiệu cảnh báo, thời điểm cảnh báo, vị trí cảnh báo; trách nhiệm của các tổ chức, cá nhân trong việc phát lệnh, truyền lệnh, thực hiện lệnh vận hành các cửa xả; trách nhiệm của các tổ chức, cá nhân trong việc phát tin, truyền tin, nhận tin cảnh báo đóng/mở cửa xả</p>	<p>Bổ sung thêm quy định cho việc <b>cảnh báo khi vận hành phát điện.</b></p>	<p>Bổ sung để đầy đủ nội dung về công tác cảnh báo</p>	<p>Đơn vị THĂM TRA. Thống nhất. Nội dung này đang thể hiện tại Thông tư.</p>
GENCO 1	khoản 4, Điều 25	<p>Chủ đáp thủy điện đề nghị phê duyệt quy trình vận hành hồ chứa thủy điện nộp 01 bộ hồ sơ trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện đến cơ quan tiếp nhận hồ sơ theo quy định tại khoản 2 Điều này"</p>	<p>Xem xét bổ sung thêm phương thức nộp hồ sơ trên hệ thống cung cấp dịch vụ công trực tuyến</p>	<p>Để phù hợp với Nghị định 45/2020/NĐ-CP</p>	<p>Nội dung này trung với nội dung của Genco 2 và Vụ PC.</p>
GENCO 1	điểm a, b; khoản 5, Điều 25	<p>Cơ quan tiếp nhận hồ sơ, thẩm định quy trình vận hành hồ chứa thủy điện. a) Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp tiếp nhận hồ sơ, tổ chức thẩm định quy trình vận hành hồ chứa thủy điện thuộc thẩm quyền phê duyệt của Bộ Công Thương.</p>	<p>Xem xét quy định rõ thẩm quyền phê duyệt quy trình vận hành hồ chứa thủy điện cụ thể cho Bộ Công Thương và UBND tỉnh tại Nghị định này</p>	<p>Chưa quy định</p>	<p>Thẩm quyền phê duyệt quy định tại Luật Điện lực.</p>

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
		b) Sở Công Thương tiếp nhận hồ sơ, tổ chức thẩm định quy trình vận hành hồ chứa thủy điện thuộc thẩm quyền phê duyệt của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh.			
Cục DL	Khoản 9, Điều 25	9. Cơ quan thẩm quyền phê duyệt quy trình vận hành, chủ sở hữu có trách nhiệm công bố công khai quy trình vận hành hồ chứa thủy điện trên công thông tin điện tử hoặc trang thông tin điện tử của cơ quan phê duyệt, chủ sở hữu, trụ sở đơn vị quản lý vận hành và Ủy ban nhân dân cấp xã	Đề nghị quy định trách nhiệm của Chủ đầu tư về niêm yết, công bố thông tin vào điểm a khoản 2; khoản này chỉ quy định đối với cơ quan có thẩm quyền phê duyệt quy trình VIHHC	Cách biên soạn này sẽ khó phân biệt trách nhiệm của các bên (cơ quan thẩm quyền phê duyệt và chủ sở hữu công trình) trong việc niêm yết, công bố thông tin. Bên cạnh đó, khoản này quy định cả cơ quan thẩm quyền phê duyệt và chủ sở hữu công trình phải niêm yết tại trụ sở UBND cấp xã là không phù hợp thực tiễn	Nội dung này giữ nguyên do thẩm quyền phê duyệt đã quy định tại Luật, còn khoản 9 quy định về công bố.
SCT Sơn La	Khoản 9, Điều 25	9. Cơ quan thẩm quyền phê duyệt quy trình vận hành, chủ sở hữu có trách nhiệm công bố công khai quy trình vận hành hồ chứa thủy điện trên công thông tin điện tử hoặc trang thông tin điện tử của cơ quan phê duyệt, chủ sở hữu, trụ sở đơn vị quản lý vận hành và Ủy ban nhân dân cấp xã	9. Thẩm quyền <b>phê duyệt và công bố công khai</b> quy trình vận hành hồ chứa thủy điện a) Bộ Công Thương <b>phê duyệt và công bố công khai</b> quy trình vận hành hồ chứa thủy điện trong đặc biệt và hồ chứa thủy điện được xây dựng trên địa bàn 02 tỉnh trở lên.		

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
Cục DL	Điểm d khoản 11 Điều 25	Quy định Chủ tịch UBND cấp tỉnh "...quyết định biện pháp xử lý các sự cố khẩn cấp đối với công trình thủy điện thuộc phạm vi quản lý; báo cáo Thủ tướng Chính phủ trong tình huống khẩn cấp vượt quá khả năng ứng phó của địa phương."	b) Ủy ban nhân dân cấp tỉnh <b>phê duyệt</b> và công bố công khai hoặc phân cấp cho Ủy ban nhân dân cấp huyện <b>phê duyệt</b> và công bố công khai quy trình vận hành hồ chứa thủy điện trên địa bàn, trừ hồ chứa được quy định tại điểm a khoản này.	Điều 25 Nghị định này hướng dẫn các nội dung liên quan đến quy trình vận hành hồ chứa thủy điện. Việc xử lý sự cố đã được quy định theo pháp luật về xây dựng, pháp luật về phòng, chống thiên tai	
SCT Sơn La	Bổ sung Điều	Bổ sung Điều về bản đồ ngập lụt	<p><b>Điều 27. Bản đồ ngập lụt vùng hạ du</b></p> <p><b>đáp</b></p> <p>1. Bản đồ ngập lụt là bản đồ thể hiện phạm vi và mức độ ngập của vùng hạ du đắp khi hồ xả lũ trong tình huống khẩn cấp hoặc vỡ đập.</p> <p>2. Căn cứ xây dựng bản đồ ngập lụt vùng hạ du đập</p> <p>a) Đối với hồ chứa nước quan trọng đặc</p>	Không quy định nội dung này. Nội dung này thực hiện theo quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước.	

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
			<p>biệt bản đồ ngập lụt vùng hạ du đập được xây dựng theo tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia hiện hành;</p> <p>b) Đối với hồ chứa nước lớn, vừa và nhỏ, bản đồ ngập lụt vùng hạ du đập được xây dựng trên cơ sở điều tra thực địa.</p> <p>3. Trách nhiệm xây dựng, phê duyệt bản đồ ngập lụt vùng hạ du đập</p> <p>a) Vùng hạ du đập bị ảnh hưởng ngập lụt của một đập, chủ sở hữu đập xây dựng trình UBND tỉnh phê duyệt bản đồ ngập lụt vùng hạ du đập;</p> <p>b) Vùng hạ du đập bị ảnh hưởng ngập lụt của nhiều đập trên địa bàn 1 tỉnh các chủ sở hữu đập hồ chứa có trách nhiệm lập trình UBND tỉnh phê duyệt.</p> <p>2) Vùng hạ du đập bị ảnh hưởng ngập lụt của nhiều đập trên địa bàn 02 tỉnh trở lên, các chủ sở hữu đập hồ chứa có trách</p>		

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
SCT Hà Giang, Nghệ An	Bổ sung Điều	Bổ sung Điều về bán đồ ngập lụt	<p>nhiệm lập trình Bộ Công Thương phê duyệt</p> <p>4. Bộ Công Thương hướng dẫn chi tiết nội dung về lập bản đồ ngập lụt vùng hạ du đập.</p>		<p>Không quy định nội dung này. Nội dung này thực hiện theo quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước. Không quy định nội dung này. Nội dung này thực hiện theo quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước.</p>
SCT Lâm Đồng	Điều 26, 27		<p>Tại khoản 2 Điều 77 Luật Điện lực quy định: "Định kỳ 05 năm hoặc khi có sự thay đổi về quy mô, hạng mục công trình thủy điện, chủ sở hữu công trình thủy điện có trách nhiệm rà soát, điều chỉnh quy trình vận hành hồ chứa thủy điện, phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp, phương án báo vệ đập, hồ chứa thủy điện trình cơ quan</p>		<p>Tiếp thu, dự thảo đã chỉnh sửa nội dung này, đồng nhất bố cục với các nội dung khác của Điều 25.</p>

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
			<p><i>quản lý nhà nước có thẩm quyền phê duyệt". Do đó, đề nghị bổ sung nội dung quy định về trách nhiệm rà soát, điều chỉnh phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp, phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện của chủ sở hữu công trình thủy điện tại Điều 26, Điều 27 của Dự thảo Nghị định nhằm đảm bảo phù hợp với quy định của Luật Điện lực</i></p>		<p>Tiếp thu, dự thảo đã chỉnh sửa nội dung này, đồng nhất bố cục với các nội dung khác của Điều 25.</p>
TED Sê San	Điều 26	Chưa có	<p>Xem xét bổ sung thêm khoản 1 như sau: "1. Trách nhiệm lập phương án Dịnh kỳ 05 năm hoặc khi có sự thay đổi về quy mô, hạng mục công trình thủy điện, chủ sở hữu công trình thủy điện có trách nhiệm rà soát, điều chỉnh phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp, trình cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền phê duyệt."</p>	<p>Đề thống nhất với thời gian quy định tại khoản 2 Điều 77 Luật Điện lực và cách trình bày các mốc thời gian tại điểm b khoản 2, điểm b khoản 11 Điều 25 của Nghị định</p>	
GENCO 2	Điều 26 Khoản 1 Điểm b	<p>Bản đồ ngập lụt vùng hạ du, đập trong tình huống khẩn cấp hoặc vỡ đập</p>	<p>Bản đồ ngập lụt vùng hạ du, đập trong tình huống khẩn cấp hoặc vỡ đập theo quy định của Điều ..... Nghị định này. Đề nghị bổ sung quy định về bản đồ ngập lụt</p>	<p>Cần có quy định cụ thể về bản đồ ngập lụt vùng hạ du đập để Chủ đập sở hữu công trình thủy điện có đủ cơ sở xây dựng phương án ứng phó tình huống khẩn cấp trình cấp có thẩm quyền phê duyệt.</p>	<p>Không quy định nội dung này, cùng ý kiến phía trên</p>

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
SCT Đak Lăk	Điều 26 Khoản 1 Điểm b	Bản đồ ngập lụt vùng hạ du, đập trong tình huống khẩn cấp hoặc vỡ đập	Quy định rõ hơn việc lập và phê duyệt bản đồ ngập lụt vùng hạ du; đối với bản đồ ngập lụt vùng hạ du không được phê duyệt, chuyển giao dẫn đến không thể phê duyệt được phương án ứng phó tình huống khẩn cấp thì cơ quan nào chịu trách nhiệm		Tiếp thu
TD Trị An	Khoản 2, Điều 26	2. Hồ sơ trình thẩm định, phê duyệt phương án ứng phó tình huống khẩn cấp Chủ đập sở hữu công trình thủy điện nộp 01 bộ hồ sơ trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện đến cơ quan tiếp nhận quy định tại khoản 4 Điều này. Hồ sơ bao gồm:	2. Hồ sơ trình thẩm định, phê duyệt phương án ứng phó tình huống khẩn cấp Chủ đập sở hữu công trình thủy điện nộp 01 bộ hồ sơ trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện đến cơ quan tiếp nhận quy định tại khoản 3 Điều này. Hồ sơ bao gồm:	Hiệu chỉnh cho phù hợp	Tiếp thu
GENCO 1	Khoản 2; Điều 26	Chủ đập sở hữu công trình thủy điện nộp 01 bộ hồ sơ trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện đến cơ quan tiếp nhận quy định tại khoản 4 Điều này	Xem xét bổ sung thêm phương thức nộp hồ sơ trên hệ thống cung cấp dịch vụ công trực tuyến	<u>Đề phù hợp với Nghị định 45/2020/NĐ-CP</u>	Tiếp thu
SCT Hà Giang	Khoản 3 Điều 26		Chỉnh sửa khoản 3, Điều 26 thành "Cơ quan quản lý nhà nước về thủy điện thuộc Ủy ban nhân dân cấp huyện có trách nhiệm tiếp nhận, thẩm định phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp"; nghiên cứu đưa thời gian cụ thể đối với việc thẩm định phương án (hàng năm, trước ngày, tháng Chủ đập sở hữu công trình thủy điện phải xây dựng và trình thẩm định).		Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
CPC	Điểm b khoản 3, Điều 26	Trường hợp Ủy ban nhân dân cấp tỉnh phân cấp cho Ủy ban nhân dân cấp huyện	Trường hợp Ủy ban nhân dân cấp tỉnh phân cấp cho Ủy ban nhân dân cấp huyện	Lỗi chính tả	Tiếp thu
CPC	Điểm b khoản 4, Điều 26	... cơ quan tiếp nhận thông báo bằng văn bản cho chủ sở hữu công trình	Cơ quan tiếp nhận thông báo bằng văn bản cho chủ sở hữu công trình	Lỗi chính tả	Tiếp thu
SCT Bình Định	Điểm a khoản 6 Điều 26	a) Ủy ban nhân dân cấp tỉnh phê duyệt phương án ứng phó tình huống khẩn cấp đối với công trình thủy điện trên địa bàn 01 tỉnh. Trường hợp công trình thủy điện thuộc địa bàn từ 02 tỉnh trở lên, thì Ủy ban nhân dân cấp tỉnh có thẩm quyền ra lệnh vận hành hồ chứa có trách nhiệm chủ trì hành hồ chứa có trách nhiệm chủ trì phê duyệt phương án sau khi lấy ý kiến của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh có liên quan.	Đề nghị quy định cụ thể về thẩm quyền ra lệnh vận hành hồ chứa thủy điện đối với công trình thủy điện thuộc địa bàn từ 02 tỉnh trở lên để có sở triển khai thực hiện		Sẽ làm rõ trong nội dung phê duyệt quy trình vận hành hồ chứa thủy điện
HC BẢN CHẤT	Điểm a khoản 6 Điều 26	a) Ủy ban nhân dân cấp tỉnh phê duyệt phương án ứng phó tình huống khẩn cấp đối với công trình thủy điện trên địa bàn 01 tỉnh. Trường hợp công trình thủy điện thuộc địa bàn từ 02 tỉnh trở lên, thì Ủy ban nhân dân cấp tỉnh có thẩm quyền ra lệnh vận hành hồ chứa có trách nhiệm chủ trì phê duyệt phương án sau khi lấy ý kiến của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh có liên quan.	a) Ủy ban nhân dân cấp tỉnh phê duyệt phương án ứng phó tình huống khẩn cấp đối với công trình thủy điện trên địa bàn 01 tỉnh. Trường hợp công trình thủy điện thuộc địa bàn từ 02 tỉnh trở lên, thì Ủy ban nhân dân cấp tỉnh có thẩm quyền ra lệnh vận hành hồ chứa có trách nhiệm chủ trì phê duyệt phương án sau khi lấy ý kiến của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh có liên quan.	Phù hợp với thực tế trong trường hợp các hồ không thuộc thẩm quyền quyết định lệnh điều tiết của UBND cấp tỉnh.	Đang nghiên cứu xin ý kiến Thành viên Chính phủ

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
SCT Hà Giang	Điểm b Khoản 6 Điều 26		Chỉnh sửa điểm b, khoản 6 Điều 26 thành " Ủy ban nhân dân cấp cấp huyện phê duyệt phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đối với công trình thủy điện trên địa bàn 01 huyện " với lý do UBND cấp huyện mới nắm bắt đầy đủ nhân lực, vật lực của địa phương trong phương án ứng phó tình huống khẩn cấp của các nhà máy thủy điện.		
SCT Điện Biên	Điều 27	Điều 27. Phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện	Đề nghị bổ sung quy định về thẩm quyền phê duyệt Phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện		Thẩm quyền phê duyệt đã quy định tại Luật Điện lực
GENCO 1	khoản 3; Điều 27	a) Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp tiếp nhận hồ sơ, tổ chức thẩm định phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện thuộc thẩm quyền phê duyệt của Bộ Công Thương. b) Sở Công Thương tiếp nhận hồ sơ, tổ chức thẩm định thẩm định phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện thuộc thẩm quyền phê duyệt của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh.	Xem xét quy định rõ thẩm quyền phê duyệt phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện cho Bộ Công Thương và UBND tỉnh	Chưa quy định	Thẩm quyền phê duyệt đã quy định tại Luật Điện lực
PECC4	Điểm b, khoản 3; Điều 27	Khoản 3: b) Sở Công Thương tiếp nhận hồ sơ, tổ chức thẩm định thẩm định phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện.	Khoản 3: b) Sở Công Thương tiếp nhận hồ sơ, tổ chức thẩm định thẩm định phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện thuộc thẩm	Sửa lỗi lặp từ.	Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
		thuộc thẩm quyền phê duyệt của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh.	quyền phê duyệt của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh.		Không bổ sung do thẩm quyền đã quy định trong Luật Điện lực
SCT Sơn La Yên	Bổ sung khoản 5 Điều 27	Quy định về phạm vi bảo vệ công trình thủy điện	Đề nghị bổ sung làm rõ cơ sở xác định phạm vi vùng vùng cận đối với đập, tuyến năng lượng, hồ chứa thủy điện để đảm bảo tính khả thi và giảm thiểu ảnh hưởng đến các đối tượng chịu sự tác động. Đồng thời bổ sung làm rõ vùng phụ cận của nhà máy, trạm điện và các công trình phụ trợ khác.		Chỉ duy nhất nội dung vùng phụ cận tuyến năng lượng là quy định mới. Vùng phụ cận tuyến đập và lòng hồ chứa là quy định hiện hành. Phạm vi bảo vệ nhà máy, trạm điện theo quy định bảo vệ

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
PECC4	Điểm b, khoản 3; Điều 28	<p>Khoản 3: b) Vùng phụ cận của tuyến năng lượng: - Đối với nhà máy thủy điện dạng sau đập, lòng sông vùng phụ cận của tuyến năng lượng được quy định như tại <i>mục a.</i></p>	<p>Khoản 3: b) Vùng phụ cận của tuyến năng lượng: - Đối với nhà máy thủy điện dạng sau đập, lòng sông vùng phụ cận của tuyến năng lượng được quy định như tại <i>điểm a.</i></p>	<p><i>Sửa để đồng bộ trong thể thức trình bày.</i></p>	Tiếp thu công trình điện lực.
SCT Sơn La	Điều 29		<p>Đề nghị bỏ điểm c, d, đ, h, l, m khoản 1 Điều 29</p> <p>Trường hợp vẫn để các điểm trên thì đề nghị sửa các nội dung trên như sau: đ) Phương án cắm mốc hành lang bảo vệ nguồn nước hồ chứa thủy điện được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt.</p> <p>đ) Phương án cắm mốc chỉ giới xác định phạm vi bảo vệ công trình thủy điện của cơ quan có thẩm quyền phê duyệt;</p> <p>(trên thực tế việc cắm mốc đối với 2 phương án trên và bàn giao cho chính quyền địa phương cần rất nhiều thời gian và thực tế có nhiều công trình đã đưa vào hoạt động nhưng không thể cắm được mốc hành lang bảo vệ nguồn nước hồ chứa thủy điện. Nếu đưa nội dung trên vào thì công trình thủy điện sẽ</p>	<p>Mục tiêu điều 29 được dự thảo nhằm cắt giảm thủ tục hành chính và tạo điều kiện cho doanh nghiệp. Các điều kiện tại điểm c, d, đ, h, l, m khoản 1 Điều 29 không ảnh hưởng đến việc tích nước hồ chứa và có thể thực hiện ở các bước sau. Nếu đưa vào các điều kiện trên trước khi tích nước dẫn đến các chủ đầu tư không đáp ứng được tiến độ phát điện hoặc không thể tích nước phát điện; điểm l không rõ ràng không xác định được như thế nào là đáp ứng, dù điều kiện; điểm m nó nằm ở phương án ứng phó với tình</p>	tiếp thu, Nội dung này đã chỉnh sửa bản soạn thảo

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
SCT Lai Châu	Khoản 1 Điều 29		<p>không thể tích nước để thử máy, chạy không tải, phát điện...)</p> <p>Đề nghị cơ quan soạn thảo nghiên cứu, sửa đổi, bổ sung để thống nhất về đối tượng phải cấm mốc và thời điểm cấm mốc, bản giao mốc giới hành lang bảo vệ nguồn nước theo quy định của Nghị định số 53/2024/NĐ-CP ngày 16/5/2024 của Chính phủ quy định việc hành nghề khoan nước dưới đất, kê khai, đăng ký, cấp phép, dịch vụ tải nguyên nước và tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước</p>	<p>huống khẩn cấp thuộc điểm b</p> <p>Theo dự thảo Nghị định: tiếp thu, Nội "d) Hoàn thành việc cấm dung này đã mốc hành lang bảo vệ chính sửa bản nguồn nước và mốc chỉ giới bảo vệ công trình thủy điện theo phương án đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt và bản giao mốc giới cho chính quyền địa phương quản lý theo quy định". Tuy nhiên, theo quy định khoản 2 Điều 28 Nghị định số 53/2024/NĐ-CP ngày 16/5/2024: "2. Việc cấm mốc giới hành lang bảo vệ nguồn nước thực hiện đối với hồ chứa thủy điện có dung tích toàn bộ từ một triệu mét khối (1.000.000 m<sup>3</sup>) trở lên. Khuyến khích các hồ chứa thủy điện có dung tích toàn bộ dưới một triệu mét khối (1.000.000 m<sup>3</sup>) thực hiện cấm mốc hành lang bảo vệ nguồn nước. Việc cấm mốc, bản</p>	

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
SCT Hà Giang	Khoản 1 Điều 29		<p>Tại khoản 1 Điều 29 chỉnh sửa cụm từ "Trước khi phê duyệt phương án tích nước lần đầu, ..." thành "Trước khi UBND tỉnh phê duyệt phương án tích nước lần đầu, ..."; Đề nghị xem xét, bổ sung cơ quan chuyên môn thuộc UBND cấp tỉnh</p>	<p>giáo mốc giới hành lang bảo vệ nguồn nước đối với hồ chứa thủy điện phải hoàn thành trước khi thực hiện việc tích nước hồ chứa" do đó chưa thống nhất đối tượng phải cắm mốc và thời điểm cắm mốc.</p>	<p>Giữ nguyên do nội dung này không quy định thủ tục hành chính, giao chủ đầu tư tự phê duyệt</p>
SCT Hà Giang	Khoản 2 Điều 29		<p>Tại khoản 2 Điều 29 đề nghị chỉnh sửa như sau: "Chú đầu tư công trình thủy điện có trách nhiệm lập, phê duyệt phương án tích nước lần đầu theo mẫu Ủy ban nhân dân cấp trên địa bàn xem xét</p>		<p>Giữ nguyên do việc xem xét chấp thuận là dẫn đến tăng thủ tục hành chính con. UBND có trách nhiệm xem xét trong vòng 10 ngày và có văn bản nếu có ý kiến khác.</p>
Cục ĐL	điểm a khoản 1 Điều 29	<p>Hạng mục công trình, công trình tích nước đã được cơ quan quản lý nhà nước có văn bản thông báo kết quả tích nước phải được kiểm tra công tác</p>	<p>Sửa thành "Các hạng mục công trình đưa vào sử dụng do liên quan đến việc kiểm tra công tác</p>		

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
		kiểm tra công tác nghiệm thu đưa vào sử dụng"	nghiệm thu và có văn bản chấp thuận kết quả nghiệm thu của cơ quan có thẩm quyền".		
Cục DL	Khoản 2 Điều 29	"... trước 10 ngày kể từ ngày tích nước lần đầu"	Sửa thành "... trước 10 ngày kể từ ngày tích nước"		Tiếp thu
CPC	Khoản 2, Điều 29	"... phê duyệt phương án tích nước lần đầu theo mẫu tại Phụ lục 04 Nghị định này	phê duyệt phương án tích nước lần đầu theo mẫu tại Phụ lục 04 Nghị định này	Lỗi chính tả	Bồi lắng lòng hồ quy định lồng ghép trong Điều 33, khi kiểm định công trình.
Vụ PC	Điều 31		Đề nghị Quý Cục bổ sung nội dung bồi lắng lòng hồ do Điều 77 Luật Điện lực giao Chính phủ quy định chi tiết bao gồm quan trắc công trình đập, hồ chứa thủy điện, bồi lắng lòng hồ		
SCT Điện Biên	Điều 31 khoản 2	2. Trách nhiệm của đơn vị quản lý vận hành công trình thủy điện	Đề nghị bổ sung khoảng thời gian cụ thể các công trình thủy điện lập báo cáo đánh giá tình trạng an toàn công trình thủy điện gửi Sở Công Thương, Bộ Công Thương	<b>Bổ sung cụm từ (hoặc thu thập thông tin).</b> Thực tế có một số công trình thủy điện (Lai Châu, Trung Sơn, Bản Vè...vv) một phần có lưu vực nằm ở quốc gia khác nên việc lắp đặt trạm đo mưa và truyền tín hiệu rất khó khăn (mã vùng Quốc gia).	Đề nghị giữ nguyên như hiện trạng. Đề xuất sửa đổi như trên các chủ đập đều thu thập thông tin mà không quan trắc? Chỉ có PHẦN lưu vực nằm ở quốc gia
GENCO 2	Điều 32 Khoản 3 Điểm a	Đối với công trình thủy điện có cửa van điều tiết lũ, phải quan trắc lượng mưa trên lưu vực, quan trắc mực nước tại thượng lưu, hạ lưu đập; tính toán lưu lượng đến hồ, lưu lượng xả; dự báo lưu lượng đến hồ, khả năng gia tăng mực nước hồ chứa;	Đối với công trình thủy điện có cửa van điều tiết lũ, phải quan trắc (hoặc thu thập thông tin) lượng mưa trên lưu vực, quan trắc mực nước tại thượng lưu, hạ lưu đập; tính toán lưu lượng đến hồ, lưu lượng xả; dự báo lưu lượng đến hồ, khả năng gia tăng mực nước hồ chứa;		

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
GENCO 1	Điểm a; khoản 4; Điều 32	a) Đối với đập, hồ chứa nước có cửa van điều tiết lũ: ... trường hợp vận hành chống lũ, tần suất quan trắc, tính toán tối thiểu 01 giờ một lần, quan trắc 01 giờ 4 lần khi mực nước hồ trên mực nước lũ thiết kế.	Đối với đập, hồ chứa nước có cửa van điều tiết lũ: ... trường hợp vận hành điều tiết lũ: ... tần suất quan trắc, tính toán tối thiểu 01 giờ một lần, quan trắc 01 giờ 4 lần khi mực nước hồ trên mực nước lũ thiết kế.	Sửa đổi từ ngữ mô tả cho phù hợp với tên của mục	khác mới không lắp de trạm đo mưa, ko phải toàn bộ lưu vực. Nội dung này chống lũ là từ lúc hạ thấp mức nước hồ để đón lũ, tranh nhằm với khi có lũ mới điều tiết? Giữ nguyên như hiện nay.
SCT Hà Giang	Điểm a khoản 5 Điều 32		Bổ sung cơ quan tiếp nhận thôn tin là " <i>Bộ Tài nguyên và Môi trường</i> ".		Tiếp thu
SCT Quảng Ninh	Điều 33 khoản 4	4. Thẩm quyền quyết định kiểm định đột xuất	Xem xét bổ sung quy định về chi phí thực hiện kiểm định đột xuất đập, hồ chứa thủy điện và năng lực của đơn vị thực hiện kiểm định an toàn đập, hồ chứa thủy điện		Tiếp thu
GENCO 2	Điều 33	Kiểm định công trình thủy điện	Ngoài quy định về kiểm định đập, hồ chứa, xem xét bổ sung các hạng mục công trình bắt buộc phải kiểm định : Dầm cầu trục Nhà máy thủy điện,....	Theo quy định về kiểm định an toàn hiện hành.	Giữ nguyên, nội dung đang quy định cho an toàn đập thủy điện
SCT Hà Giang	Khoản 1 Điều 35		Tại khoản 1 Điều 35 để nghị xem xét quy định cụ thể nội dung kiểm tra định kỳ hàng năm đối với UBND cấp tỉnh hoặc bổ sung vào khoản 1 Điều 40 để		Nội dung này đã được quy định tại Điều 40 trách nhiệm kiểm tra

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
TD Trí An, NPT	Điểm a), b) Khoản 3, Điều 35	a) Trước mùa mưa hàng năm, đơn vị quản lý vận hành công trình thủy điện có trách nhiệm báo cáo kết quả đánh giá an toàn đập, hồ chứa thủy điện gửi cơ quan thẩm quyền kiểm tra tại Điều 39 Nghị định này và Sở Công Thương Thương các tỉnh có liên quan. b) Sau mùa mưa hàng năm, đơn vị quản lý vận hành công trình thủy điện có trách nhiệm báo cáo hiện trạng an toàn đập, hồ chứa thủy điện gửi cơ quan thẩm quyền kiểm tra tại Điều 39 Nghị định này và Sở Công Thương các tỉnh có liên quan.	Thuận tiện trong quá trình tổ chức thực hiện.	Hiệu chỉnh cho phù hợp	Tiếp thu công tác đánh giá an toàn đập.
GENCO 3	Điểm a, b) Khoản 3, Điều 35.	Chế độ báo cáo an toàn đập, hồ chứa thủy điện trước và sau mùa mưa hàng năm	.....quan thẩm quyền kiểm tra tại Điều 40 Nghị định này....	Đề phù hợp với số Điều.	Tiếp thu
TD Sê San	Điểm a, điểm b Khoản 3 Điều 35	a) Trước mùa mưa hàng năm, đơn vị quản lý vận hành công trình thủy điện có trách nhiệm báo cáo kết quả đánh giá an toàn đập, hồ chứa thủy điện gửi cơ quan thẩm quyền kiểm tra tại Điều 39 Nghị định này và Sở Công Thương các tỉnh có liên quan. b) Sau mùa mưa hàng năm, đơn vị quản lý vận hành công trình thủy điện có trách nhiệm báo cáo hiện trạng an	Đề xuất xem xét lại dẫn chiếu (Sửa: "tại Điều 39 Nghị định này" thành "tại điều 40 Nghị định này")	Điều 39 Yêu cầu về năng lực tối thiểu đối với đơn vị quản lý công trình thủy điện. Điều 40. Trách nhiệm kiểm tra công tác đánh giá an toàn đập, hồ chứa thủy điện.	Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
HC BẢN CHẤT	Điểm a, b, d Khoản 3 Điều 35	toàn đập, hồ chứa thủy điện gửi cơ quan thẩm quyền kiểm tra tại Điều 39 Nghị định này và Sở Công Thương các tỉnh có liên quan. “3. Chế độ báo cáo an toàn đập, hồ chứa thủy điện trước và sau mùa mưa hàng năm a) Trước mùa mưa hàng năm, đơn vị quản lý vận hành công trình thủy điện có trách nhiệm báo cáo kết quả đánh giá an toàn đập, hồ chứa thủy điện gửi cơ quan thẩm quyền kiểm tra tại Điều 39 Nghị định này và Sở Công Thương các tỉnh có liên quan. b) Sau mùa mưa hàng năm, đơn vị quản lý vận hành công trình thủy điện có trách nhiệm báo cáo hiện trạng an toàn đập, hồ chứa thủy điện gửi cơ quan thẩm quyền kiểm tra tại Điều 39 Nghị định này và Sở Công Thương các tỉnh có liên quan. ... d) Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định mẫu báo cáo tại điểm a, điểm b khoản này.”	“3. Chế độ báo cáo an toàn đập, hồ chứa thủy điện trước và sau mùa mưa hàng năm a) Trước mùa mưa hàng năm, đơn vị quản lý vận hành công trình thủy điện có trách nhiệm báo cáo kết quả đánh giá an toàn đập, hồ chứa thủy điện gửi cơ quan thẩm quyền kiểm tra tại Điều 40 Nghị định này và Sở Công Thương các tỉnh có liên quan. b) Sau mùa mưa hàng năm, đơn vị quản lý vận hành công trình thủy điện có trách nhiệm báo cáo hiện trạng an toàn đập, hồ chứa thủy điện gửi cơ quan thẩm quyền kiểm tra tại Điều 40 Nghị định này và Sở Công Thương các tỉnh có liên quan. ... đ) Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định mẫu báo cáo tại điểm a, điểm b khoản này.”	Thay cụm từ “hàng năm” để phù hợp với tổng thể. - Sửa đổi để phù hợp với nội dung Điều 40. Trách nhiệm kiểm tra công tác đánh giá an toàn đập, hồ chứa thủy điện. (Điều 39, Yêu cầu về năng lực tối thiểu đối với đơn vị quản lý công trình thủy điện). Bổ sung chỉ dẫn theo mẫu phụ lục báo cáo. - Bổ mục d do biểu mẫu báo cáo đã xây dựng trong Nghị định này.	Tiếp thu
GENCO 1	điểm a, b; khoản 5; Điều 35	a) Trước mùa mưa hàng năm, đơn vị quản lý vận hành công trình thủy điện có trách nhiệm báo cáo kết quả đánh giá an toàn đập, hồ chứa thủy điện gửi cơ quan thẩm quyền kiểm tra tại	Sửa Điều 39 thành Điều 40	Dẫn chiếu nhằm Điều	Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
		<p><i>Điều 39</i> Nghị định này và Sơ Công Thương các tỉnh có liên quan.</p> <p>b) Sau mùa mưa hàng năm, đơn vị quản lý vận hành công trình thủy điện có trách nhiệm báo cáo hiện trạng an toàn đập, hồ chứa thủy điện gửi cơ quan thẩm quyền kiểm tra tại <i>Điều 39</i> Nghị định này và Sơ Công Thương các tỉnh có liên quan.</p>		Sửa lỗi đánh máy.	Tiếp thu
PECC4	<p>Khoản 1; Điều 36</p>	<p>1. <i>Chú đầu sơ hữu</i> công trình thủy điện có lưu trữ hồ sơ hoàn thành công trình xây dựng trước khi nghiệm thu đưa công trình vào khai thác.</p>	<p>1. <i>Chú sơ hữu</i> công trình thủy điện có lưu trữ hồ sơ hoàn thành công trình xây dựng trước khi nghiệm thu đưa công trình vào khai thác.</p>		<p>Thông nhất. Nội dung này nằm trong hệ thống cơ sở dữ liệu vận hành công trình thủy điện.</p>
GENCO 1	<p>Khoản 4; Điều 36</p>	<p>Đòi với công trình, hồ chứa thủy điện liên quan trọng đặc biệt, lớn và vừa, phải có hồ sơ lưu trữ bằng bản điện tử và cập nhật vào hệ thống quản lý cơ dữ liệu đập, hồ chứa thủy điện”</p>	<p>Đề nghị quy định thêm Bộ quy định xây dựng “<i>hệ thống quản lý cơ sở dữ liệu đập, hồ chứa thủy điện</i>” để dùng chung để các đơn vị cập nhật hồ sơ lưu trữ</p>	<p><i>Chưa</i> có hệ thống quản lý cơ sở dữ liệu đập, hồ chứa thủy điện chung cho các nhà máy thủy điện</p>	<p>Tuy nhiên đề xuất bỏ, chủ đập có trách nhiệm tổ chức lưu trữ.</p>
NPT	<b>Điều 36</b>	<i>Không có khoản 3</i>	Rà soát lại thứ tự các khoản		Thông nhất
SCT Nghệ An	Điều 37		<p>Đề nghị xem xét giới hạn phạm vi lắp đặt hệ thống cảnh báo vận hành phát điện, vận hành xả lũ (để xuất xem xét giới hạn phạm vi trong khoảng từ đập</p>		<p>Tiếp hu, nội dung này đang ở thông tư? 2. Bộ trưởng Bộ Công</p>

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
			thủy điện này đến dưới hồ chứa thủy điện bậc thang kế tiếp)		Thương quy định về hệ thống cảnh báo vận hành phát điện, vận hành xả lũ.
Cục ĐL	Điều 39	Điều 39. Yêu cầu về năng lực tối thiểu đối với đơn vị quản lý công trình thủy điện	Đề nghị không đưa yêu cầu về năng lực tối thiểu đối với đơn vị quản lý công trình thủy điện trong nghị định này	Việc yêu cầu về năng lực tối thiểu đối với đơn vị quản lý công trình thủy điện cần được xem xét, đồng bộ với việc cấp phép hoạt động điện lực	
Vụ PC	Điều 42		Đề nghị Quý Cục rà soát lại điểm a khoản 4 Điều này để đảm bảo không quy định lại nội dung đã được Luật giao Bộ Công Thương quy định tại khoản 4 Điều 78 Luật Điện lực		Tiếp thu ý kiến. Các nội dung điều 42 quy định cho khoản 6 Điều 77 Luật Điện lực ( trong đó có quy định chi tiết thi hành cho khoản 4 Điều 77 Luật Điện lực)
HC BẢN CHÁT; PECC4; NPT	Khoản 3 điều 42	đ) Cơ quan quản lý Hệ thống cơ sở dữ liệu về vận hành công trình thủy điện ...	Cơ quan quản lý Hệ thống cơ sở dữ liệu về vận hành công trình thủy điện ...	Sửa các điểm liên tục từ điểm a đến điểm c.	Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
CPC, PECC4	Điều c khoản 4, Điều 42	Đơn vị quản lý vận hành công trình thủy điện có trách nhiệm cấp nhật thủy thông tin	Đơn vị quản lý vận hành công trình thủy điện có trách nhiệm cấp nhật thủy thông tin	Sửa lỗi đánh máy.	Tiếp thu
Cục DL	Điều 43	Điều 43. Trách nhiệm quản lý nhà nước về an toàn điện, an toàn công trình, hồ chứa thủy điện	Đề nghị sửa tên điều thành "43. Trách nhiệm quản lý nhà nước về an toàn điện, an toàn công trình điện lực" để bảo đảm bao hàm hết nội dung đã quy định trong Nghị định.  Rà soát về trách nhiệm quản lý nhà nước của các Bộ, cơ quan ngang Bộ và Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương trong quản lý nhà nước về an toàn điện, an toàn công trình, hồ chứa thủy điện đề đảm bảo tính thống nhất, đồng bộ, tránh chồng chéo về trách nhiệm, thẩm quyền giữa các cơ quan, đặc biệt là giữ các Bộ, cơ quan ngang Bộ với UBND cấp tỉnh; rà soát điều chỉnh trách nhiệm của UBND tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương để bảo đảm tính tổng thể, thống nhất, rõ ràng như xử lý các vi phạm hành chính; thực hiện các trách nhiệm quản lý nhà nước về bảo vệ công trình điện lực, an toàn điện và an toàn công trình thủy điện thuộc phạm vi quản lý		Tiếp thu
Thanh tra Bộ	Điều 43				
PECC4	Khoản 1; Điều 43	Khoản 1: d) Thanh tra, kiểm tra chấp hành pháp luật...	Khoản 1: d) Thanh tra, kiểm tra chấp hành pháp luật...	Sửa lỗi lặp từ.	Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
NPT	khoản 2; Điều 43	2. Bộ Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm	Đề nghị lưu ý về tên gọi của các Bộ khi ban hành Nghị định vì liên quan đến việc sắp xếp, hợp nhất của Chính Phủ		Tiếp thu
NPT	khoản 3; Điều 43	3. Bộ Xây dựng có trách nhiệm			Tiếp thu
SCT Lâm Đồng, Điện Biên	điểm b khoản 5 Điều 43	b) Xây dựng và ban hành quy định về quản lý an toàn trong sử dụng điện và phối hợp với Bộ Công Thương, các Bộ ngành khác có liên quan tổ chức thực hiện Chương trình quốc gia về an toàn trong sử dụng điện.	Xem xét bổ nội dung quy định UBND cấp tỉnh xây dựng và ban hành quy định về quản lý an toàn trong sử dụng điện Đề nghị Bộ Công Thương xây dựng ban hành quy định về quản lý an toàn trong sử dụng điện để áp dụng thống nhất trên toàn quốc		Tiếp thu
SCT Bình Định	điểm i khoản 5 Điều 43	i) Thực hiện các trách nhiệm quản lý nhà nước về bảo vệ công trình điện lực, an toàn điện và an toàn công trình thủy điện thuộc phạm vi quản lý.	Đề nghị bổ	Vi trùng nội dung quy định tại điểm a khoản 5 Điều 43 a) Thực hiện quản lý nhà nước về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực tại địa phương theo quy định.	Nhất trí sửa đổi.
Bộ Tư pháp	Điều 44	Điều khoản chuyển tiếp	Đề nghị cơ quan chủ trì soạn thảo tiếp tục rà soát các trường hợp cần phải có hướng dẫn chuyển tiếp, để xuất phương án xử lý tại dự thảo Nghị định để tránh khoảng trống pháp lý khi Nghị định có hiệu lực thi hành, hạn chế các vướng mắc có thể phát sinh. Đối với quy định tại khoản 4 Điều 44 dự thảo Nghị định, đề nghị rà soát, quy		Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
			<p>định cụ thể để bảo đảm phù hợp với quy định tại khoản 2 Điều 12 Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật năm 2015 (sửa đổi, bổ sung năm 2020), không thể quy định chung chung: “Trường hợp các quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện tại Nghị định này và Nghị định số 114/2018/NĐ-CP có quy định khác nhau thì thông nhất thực hiện theo quy định tại Nghị định này”.</p>		<p>Khoản 4 Điều 44 đề nghị sang Điều 45.</p>
Vu PC	Điều 44		<p>Đề nghị Quý Cục rà soát, cân nhắc bổ nội dung tại khoản 4, 5 điều này do nội dung này không phải là chuyên tiếp. Đồng thời, đề nghị Quý Cục nghiên cứu thêm các trường hợp phải chuyển tiếp (ví dụ như chế độ báo cáo, ...)</p>		
SCT Điện Biên	Điều 44	Điều 44. Điều khoản chuyên tiếp	<p>Đề nghị bổ sung nội dung: Các Bộ, ngành đã được phân công nhiệm vụ tại Nghị định này, sau khi giải thể, sáp nhập thì Bộ, ngành, bộ phận được tiếp nhận chức năng, nhiệm vụ này tiếp tục thực hiện chức năng, nhiệm vụ được giao tại Nghị định này</p>	<p>Trong thời gian qua, các Ủy ban nhân dân tỉnh Bến Tre kiến nghị Bộ Công Thương xem xét bổ địa phương nơi chung và sung quy định thêm khoản 6 vào Điều lĩnh Bến Tre nói riêng có 44. Điều khoản chuyên tiếp, cụ thể công trình điện gió trên đất như sau: “6. Tổ chức, cá nhân có đất, liền kề rất nhiều khó khăn, tài sản gắn liền với đất bị hạn chế vướng mắc cũng</p>	
SCT Bến Tre, Sóc Trăng	Điều 44	Điều 44. Điều khoản chuyên tiếp			

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
			<p>quyền sử dụng do nằm trong hành lang bảo vệ an toàn công trình điện người dân về chính sách giới trước thời điểm Nghị định này có hiệu lực sẽ được bồi thường, hỗ trợ đất, nhà cửa, vật kiến trúc, cây trồng, vật nuôi,.... bị hạn chế quyền sử dụng do nằm trong hành lang an toàn của cột tháp gió mà không có chính sách để áp dụng</p>	<p>như phản ánh kiến nghị của người dân về chính sách bồi thường, hỗ trợ đối với đất, nhà cửa, vật kiến trúc, cây trồng, vật nuôi,.... bị hạn chế quyền sử dụng do nằm trong hành lang an toàn của cột tháp gió mà không có chính sách để áp dụng</p>	
Thanh tra Bộ	Khoản 1 Điều 44		<p>Rà soát, điều chỉnh quy định để đảm bảo tính chặt chẽ, tránh tạo ra tình trạng các tổ chức, cá nhân có hành vi vi phạm nhưng cơ quan chức năng không thể xử lý</p>	<p>Luật Điện lực đã được sửa đổi và Nghị định hướng dẫn chuẩn bị ban hành, có đủ cơ sở để thực hiện công tác đền bù cho hộ dân đã bị ảnh hưởng trước đây, do vậy cần quy định rõ điều khoản chuyển tiếp có làm cơ sở áp dụng</p>	Tiếp thu
TD Số San	Khoản 1 Điều 44	<p>Đối với quy trình vận hành hồ chứa thủy điện, phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện, phương án ứng phó chứa thủy điện, phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp được phê</p>	<p>Đối với quy trình vận hành hồ chứa thủy điện, phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện, phương án ứng phó chứa thủy điện, phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp được phê</p>	<p>Làm rõ hơn thời gian phê duyệt lại</p>	Đề nghị giữ nguyên dự thảo.

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
<p>Bộ VHTTDL</p>	<p>Khoản 3 Điều 44</p>	<p>Giấy phép hoạt động trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện do cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền cấp cho các tổ chức, cá nhân theo Nghị định số 114/2018/NĐ-CP hết hiệu lực kể từ ngày Nghị định này có hiệu lực. Các tổ chức, cá nhân khi triển khai dự án, hoạt động sản xuất, kinh doanh trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện phải bảo đảm các yêu cầu về an toàn đập, hồ chứa thủy điện theo quy định tại Nghị định này.</p>	<p>Đề nghị cân nhắc quy định bổ sung về thời gian chuyển tiếp đối với Giấy phép hoạt động trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện để các tổ chức, cá nhân có thời gian thực hiện cấp lại Giấy phép khi Nghị định mới đã có hiệu lực thi hành.</p>	<p>Quy định này chưa thể hiện tính kế thừa, chưa đảm bảo tính ổn định của Văn bản quy phạm pháp luật, đồng thời quy định này khi ban hành sẽ gây thiệt hại cho tổ chức, cá nhân được cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy phép hoạt động trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện theo Nghị định số 114/2018/NĐ-CP. Do đó, đề nghị cơ quan soạn thảo rà soát, đánh giá tác động đến đời sống xã hội, tác động đến lợi ích hợp pháp của tổ chức, cá nhân</p>	<p>Đề nghị giữ nguyên. Do việc thực hiện giấy phép này bên cạnh các giấy phép, qui định của pháp luật về tài nguyên nước, bảo vệ môi trường, lâm nghiệp, địa chất</p>
<p>SCT Lâm Đông</p>	<p>Khoản 3 Điều 44</p>	<p>Giấy phép hoạt động trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện do cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền cấp cho các tổ chức, cá nhân theo Nghị định số 114/2018/NĐ-CP hết hiệu lực kể từ ngày Nghị định này có hiệu lực. Các tổ chức, cá nhân khi triển khai dự án, hoạt động sản xuất, kinh doanh trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện phải bảo đảm các yêu cầu về an toàn đập, hồ chứa</p>	<p>Quy định này chưa thể hiện tính kế thừa, chưa đảm bảo tính ổn định của Văn bản quy phạm pháp luật, đồng thời quy định này khi ban hành sẽ gây thiệt hại cho tổ chức, cá nhân được cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy phép hoạt động trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện theo Nghị định số 114/2018/NĐ-CP. Do đó, đề nghị cơ quan soạn thảo rà soát, đánh giá tác động đến đời sống xã hội, tác động đến lợi ích hợp pháp của tổ chức, cá nhân</p>		<p>Đề nghị giữ nguyên. Do việc thực hiện giấy phép này bên cạnh các giấy phép, qui định của pháp luật về tài nguyên nước, bảo vệ môi trường, lâm nghiệp, địa chất</p>

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
		chứa thủy điện theo quy định tại Nghị định này	trên toàn quốc khi quy định được ban hành; đồng thời xem xét điều chỉnh nội dung quy định tại khoản 3 Điều 44 của Dự thảo Nghị định như sau: “ <i>Các tổ chức, cá nhân khi triển khai dự án, hoạt động sản xuất, kinh doanh trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện theo Giấy phép hoạt động trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện do cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền cấp theo Nghị định số 114/2018/NĐ-CP được phép tiếp tục thực hiện đến khi hết hiệu lực của Giấy phép. Các tổ chức, cá nhân khi triển khai dự án, hoạt động sản xuất, kinh doanh trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện phải bảo đảm các yêu cầu về an toàn đập, hồ chứa thủy điện theo quy định tại Nghị định này</i> ”		khoảng sát. Việc dừng, hết hiệu lực của giấy phép không ảnh hưởng tới hoạt động hiện hữu (nếu có) của các tổ chức, cá nhân.
SCT Lai Châu	Điều 44, khoản 4		Đề nghị cơ quan soạn thảo quy định cụ thể việc sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế “4. đối với các nội dung đã được quy định tại Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện nước	Theo dự thảo Nghị định: “ <i>4. Trường hợp các quy định về an toàn đập, hồ chứa thủy điện, các công trình liên quan không tách rời đập, hồ chứa nước nói chung, nên Nghị định này quy định nếu</i>	Công trình thủy điện bao gồm đập, hồ chứa thủy điện, các công trình liên quan khác không tách rời đập, hồ chứa nước nói chung, nên Nghị định này không tách

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
Bộ VHTTDL	Điều 44, khoản 4	4. Trường hợp các quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện tại và Nghị định này và Nghị định số 114/2018/NĐ-CP 114/2018/NĐ-CP có quy định khác nhau thì thống nhất thực hiện theo quy định tại Nghị định này.	Đề nghị cần nhắc bổ khoản 4 Điều 44 và rà soát các quy định không còn phù hợp tại Nghị định số 04/9/2018 của Chính phủ ngày 04/9/2018 của Chính phủ quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước để bãi bỏ tại dự thảo Nghị định	trên gây khó khăn khi áp dụng và tra cứu quá trình thực hiện nhiệm vụ	rời với Nghị định số 114/2018/NĐ-CP.
TĐ IALY	Điều 44, khoản 4	4. Trường hợp các quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện tại Nghị định này và Nghị định số 114/2018/NĐ-CP có quy định khác nhau thì thống nhất thực hiện theo quy định tại Nghị quy định tại Nghị định này.	4. Trường hợp các quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện tại Nghị định này và Nghị định số 114/2018/NĐ-CP khác nhau thì thống nhất thực hiện theo quy định tại Nghị định này.	Hiệu chỉnh câu, tránh lặp nhiều từ “quy định”.	Tiếp thu
Bộ VHTTDL	Điều 44, khoản 5	5. Sửa đổi bổ sung một số điều định số 88/2024/NĐ-CP ngày 7 tháng 7 năm 2024 của Chính phủ về bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi nước thu hồi đất	Cần nhắc chuyển khoản 5 Điều 44 sang khoản 2 Điều 45 để bảo đảm tính logic		Đã đưa vào nội dung Điều 15
SCT Đak Lak	Điều 44, khoản 5	5. Sửa đổi bổ sung một số điều định số 88/2024/NĐ-CP ngày 7 tháng 7 năm 2024 của Chính phủ về bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi nước thu hồi đất	Đề nghị kết cấu thành một điều riêng và quy định không phải là quy định chuyên nước thu hồi đất		Cần nhắc
SCT Bình Định	Khoản 5, Điều 44	5. Sửa đổi bổ sung một số điều định số 88/2024/NĐ-CP ngày 7 tháng 7 năm 2024 của Chính phủ về	Theo quy định tại điểm a khoản 3 Điều Luật số 61/2024/QH15 có nội dung: “Đất thuộc hành lang bảo vệ		Đã đưa vào nội dung Điều 15

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
		<p>bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi nhàn toàn công trình diện lực được tiếp tục sử dụng theo đúng mục đích đã a) Bổ sung Điều 18 quy định bồi thường, hỗ trợ đối với đất trong hành lang, hỗ trợ đối với đất công trình trường an lương bảo vệ an toàn công trình diện lực. Người sử dụng đất hợp làm thay đổi mục đích sử dụng công trình diện lực. Người sử dụng đất đất từ đất ở sang đất phi nông nghiệp; được bồi thường, hỗ trợ do hạn chế “quy định bồi thường, hỗ trợ đối với khả năng sử dụng đất, thiệt hại tài sản đất ở nằm trong hành lang bảo vệ an toàn liền với đất theo quy định của toàn công trình mà nhà ở phải đi dời pháp luật về đất đai” và quy định tại đi nơi khác mà diện tích thừa đất còn điểm c khoản 1 Điều 18 Nghị định số lại ngoài hành lang an toàn không đủ 88/2024/NĐ-CP ngày 15/7/2024 của điện tích để đi chuyển nhà ở và công Chính phủ quy định về bồi thường, hỗ trợ, tái định cư thì được bồi thường hỗ trợ, tái định cư khi nhà nước thu hồi trợ, tái định cư theo quy định của đất có nội dung: “Trường hợp không pháp luật”</p>	<p>làm thay đổi mục đích sử dụng đất nhưng làm hạn chế khả năng sử dụng đất thì việc xác định mức bồi thường thiệt hại do Ủy ban nhân dân cấp tỉnh căn cứ tình hình thực tế tại địa phương quy định cụ thể”. Hiện nay, khi thực hiện bồi thường hành lang công trình diện lực theo quy định thì có nhiều trường hợp hộ gia đình đề nghị nhà nước thu hồi phần diện tích đất hạn chế khả năng sử dụng đất ảnh hưởng nhiều đến đời sống người dân. Do đó, kính đề nghị Bộ Công Thương xem xét bổ sung nội dung quy định tại khoản 5 Điều 44 của dự thảo Nghị</p>		

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
SPC	Khoản 5, Điều 44	<p><b>Điều 44. Điều khoản chuyển tiếp</b></p> <p>5. Sửa đổi bổ sung một số điều Nghị định số 88/2024/NĐ-CP ngày 15 tháng 7 năm 2024 của Chính phủ về hỏi thường, hỗ trợ, tái định cư khi nhà nước thu hồi đất:</p>	<p>Đề nghị bổ sung Điều 18 quy định: Cây ngoài hành lang, có trước khi có thông báo thu hồi đất để xây dựng lưới điện và có thể vi phạm khoảng cách an toàn theo quy định tại khoản 2 Điều 14 Nghị định này thì người sử dụng đất, chủ sở hữu cây có trách nhiệm kiểm tra, chặt, tỉa cây để đảm bảo an toàn cho lưới điện và được bồi thường như đối với cây trong hành lang an toàn lưới điện.</p>	<p>Tại khoản 6, Điều 68 và khoản 3, Điều 14 Dự thảo Nghị định này quy định “Người sử dụng đất, chủ sở hữu cây có trách nhiệm thường xuyên kiểm tra, kịp thời chặt tỉa phần cây có nguy cơ vi phạm khoảng cách an toàn phòng điện theo cấp điện áp của đường dây dẫn điện trên không”.</p> <p>Tuy nhiên, hiện nay tại khoản 2 Điều 18 Nghị định số 88/2024/NĐ-CP chi quy định “Nhà ở, công trình xây dựng khác và các tài sản khác gắn liền với đất nằm trong phạm vi hành lang bảo vệ an toàn công trình, khu vực bảo vệ, vành đai an toàn bị thiết hại do phải giải tỏa thì được bồi thường theo mức thiệt hại theo quy định”.</p> <p>Vì vậy khi quy định bồi thường, hỗ trợ tại Điều 20 và Điều 23 Nghị định số</p>	Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
NPT	Khoản 5, Điều 44		<p><b>Bổ sung điểm b khoản 5:</b></p> <p>b. Sửa đổi mục a, khoản 1, điều 18 nghị định 88/2024/ND-CP như sau:</p> <p>b. Bồi thường thiệt hại do hạn chế khả năng sử dụng đất thuộc phạm vi hành lang bảo vệ an toàn công trình, khu vực bảo vệ, vành đai an toàn quy định tại Điều 106 của Luật Đất đai được thực hiện như sau:</p> <p>a) Làm thay đổi mục đích sử dụng đất từ đất ở sang đất phi nông nghiệp không phải là đất ở hoặc từ đất ở sang đất nông nghiệp thì được bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất.</p>	<p>14/2014/ND-CP (được sửa đổi, bổ sung bởi Nghị định số 51/2020/ND-CP) hết hiệu lực thì sẽ <b>không có quy định, hướng dẫn</b> thực hiện bồi thường, hỗ trợ đối với nhà ở, công trình xây dựng khác và các tài sản khác gắn liền với đất <b>nằm ngoài phạm vi hành lang</b> bảo vệ an toàn công trình điện.</p> <p>Đòi với trường hợp làm thay đổi mục đích sử dụng đất từ đất ở sang đất phi nông nghiệp không phải là đất ở thì các hộ dân không phải thu hồi đất ở mà thực hiện việc chuyển mục đích sử dụng đất từ đất ở sang đất phi nông nghiệp không phải là đất ở, việc này dẫn đến bất cập:</p> <p>+ Người dân không được nhận 100% tiền bồi thường, hỗ trợ về đất ở (do phải trừ đi giá đất nông nghiệp sau chuyển đổi mục đích sử dụng đất và vẫn phải sử dụng diện tích đất</p>	Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
		Chưa có	<p><b>Bổ sung điểm c khoản 5:</b></p> <p>c. Sửa đổi khoản 4, điều 18 nghị định 88/2024/NĐ-CP như sau:</p> <p>4. Đất ở có nhà ở gắn liền với đất nằm trong phạm vi hành lang bảo vệ an toàn công trình, khu vực bảo vệ, vành đai an toàn khi xây dựng công trình, khu vực có hành lang bảo vệ an toàn phải di chuyển chỗ ở theo quyết định của cơ quan nhà nước có thẩm quyền thì người sử dụng đất, chủ sở hữu nhà ở gắn liền với đất được bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất.”</p>	<p>Sửa đề đồng bộ với nội dung đã sửa tại mục a, khoản 1, điều 18</p> <p>- Ngoài ra, hộ dân sẽ không được bố trí tái định cư do pháp luật chỉ quy định đối với trường hợp thu hồi đất, không quy định tái định cư đối với trường hợp chuyển mục đích sử dụng đất.</p>	Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
SCT Gia Lai	Khoản 2 Điều 45	Điều 45 (Hiệu lực thi hành)	Đề nghị bổ sung thêm Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước		Tiếp thu
Bộ VH-TT-DL	Phụ lục		Cần chỉnh sửa tên của Phụ lục để bảo đảm chính xác (ví dụ: Mẫu/Đề cương/... Quy trình vận hành hồ chứa thủy điện) và rà soát các lỗi kỹ thuật, thể thức của các Phụ lục		Tiếp thu
PECC4	Phụ lục 04	Mục 1: 1.5. Danh bạ điện thoại và các hình thức liên lạc khác....	Mục 1: 1.6. Danh bạ điện thoại và các hình thức liên lạc khác....	Sửa để liên tục trong các mục.	Tiếp thu
PECC4	Phụ lục 05	Mẫu TỜ KHAI ĐĂNG KÝ AN TOÀN CÔNG TRÌNH, HỒ CHỨA THỦY ĐIỆN (Kèm theo Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04 tháng 9 năm 2018 của Chính phủ)	Mẫu TỜ KHAI ĐĂNG KÝ AN TOÀN CÔNG TRÌNH, HỒ CHỨA THỦY ĐIỆN (Kèm theo Nghị định số .../2025/NĐ-CP ngày 01 tháng 02 năm 2025 của Chính phủ)	Cập nhật Mẫu Tờ khai theo Nghị định mới này.	Tiếp thu
HC BẢN CHẤT	Phụ lục 06	(Ban hành kèm theo Thông tư số /2025/TT-BCT ngày tháng 01 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)	Bỏ nội dung này	- Phụ lục 06 ban hành kèm theo Nghị định này	Tiếp thu
HC BẢN CHẤT	Phụ lục 06	“BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ AN TOÀN ĐẬP, HỒ CHỨA Tên công trình: ..... Kính gửi: Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp”	BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ AN TOÀN ĐẬP, HỒ CHỨA THỦY ĐIỆN Tên công trình: ..... Kính gửi: ..... (1) - Sở Công thương tỉnh ...”	- Sửa đổi để phù hợp với tên báo cáo và nơi gửi báo cáo tại điểm d khoản 3 điều 3.5.	Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
HC BẢN CHẤT	Phụ lục 07	<p>“<b>BÁO CÁO</b>  <b>HIỆN TRẠNG AN TOÀN CÔNG</b>  <b>TRÌNH, HỒ CHỨA THỦY ĐIỆN</b>  <b>NĂM: ...</b>  <b>NĂM: ...</b>            Kính gửi: Sở Công Thương ...”</p>	<p>Trong đó (1) là nơi nhận theo quy định tại điều 40 của Nghị định này.</p> <p><b>BÁO CÁO</b>  <b>HIỆN TRẠNG AN TOÀN ĐẬP,</b>  <b>HỒ CHỨA THỦY ĐIỆN ...</b>  <b>NĂM: ...</b>  <b>NĂM: ...</b>            Kính gửi:            ... (1)            - Sở Công thương tỉnh ...”            Trong đó (1) là nơi nhận theo quy định tại điều 40 của Nghị định này.</p>	<p>Sửa đổi để phù hợp với tên báo cáo và nơi gửi báo cáo tại điểm d khoản 3 điều 35.</p>	Tiếp thu

(\*) Qua nghiên cứu góp ý Dự thảo Nghị định quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực, rà soát đối chiếu với Luật Điện lực số 61/2024/QH15 ngày 30/11/2024 thì phát hiện tại khoản 2 Điều 79 Luật Điện lực có một lỗi như sau:

“2. Sửa đổi, bổ sung khoản 1 Điều 3 của Luật Tài nguyên, môi trường biển và hải đảo số 83/2015/QH13 đã được sửa đổi, bổ sung một số điều theo Luật số 35/2018/QH14 và Luật số 18/2023/QH15 như sau:” Luật Tài nguyên, môi trường biển và hải đảo là Luật số 82/2015/QH13 ngày 25/6/2015, còn Luật số 83/2015/QH13 ngày 25/6/2015 là Luật Ngân sách Nhà nước.