

BỘ CÔNG THƯƠNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 06 tháng 01 năm 2025

Bản tổng hợp, giải trình, tiếp thu ý kiến của cơ quan, tổ chức 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

1. Căn cứ xây dựng Bản tổng hợp, giải trình, tiếp thu ý kiến góp ý của cơ quan, tổ chức, cá nhân

- Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật năm 2015 (được sửa đổi, bổ sung năm 2020).

- Các ý kiến góp ý đối với dự thảo Nghị định theo đề nghị của Bộ Công Thương tại Công văn số 10377/BCT-ATMT ngày 18 tháng 12 năm 2024.

2. Cơ quan, tổ chức, cá nhân lấy ý kiến

- Bộ Công Thương gửi văn bản đến 111 cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp lấy ý kiến đối với dự thảo Nghị định: 23 Bộ, cơ quan ngang Bộ; Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam; Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam; 63 UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; 06 đơn vị thuộc Bộ Công Thương (Pháp chế; Khoa học và Công nghệ; Văn phòng Bộ; Điện lực và Năng lượng tái tạo; Dầu khí và Than; Điều tiết điện lực) và 17 Tập đoàn, Tổng công ty hoạt động trong lĩnh vực điện lực và chuyên ngành liên quan.

- Đến ngày 05 tháng 01 năm 2025, Bộ Công Thương nhận được ý kiến góp ý của 08 Bộ (Bộ Y tế; Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch; Tư pháp, Kế hoạch - Đầu tư; Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn; Bộ Công an, Bộ Quốc phòng); Thanh tra Chính phủ; Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam; Hội Liên hiệp phụ nữ Việt Nam; Ủy ban Dân tộc; 32 UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương hoặc Sở Công Thương theo ủy quyền của UBND tỉnh; 03 đơn vị thuộc Bộ Công Thương (Vụ Pháp chế; Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo; Thanh tra Bộ; Vụ KHCN) và 14 đơn vị, trong đó có 04 ý kiến nhất trí với dự thảo Nghị định; 48 tổ chức, cá nhân có ý kiến đề nghị rà soát, chỉnh sửa dự thảo Nghị định.

Trên cơ sở ý kiến của các cơ quan, tổ chức, cá nhân, Bộ Công Thương đã tổng hợp đầy đủ các ý kiến góp ý và giải trình, tiếp thu ý kiến góp ý như sau:

TỔNG HỢP GÓP Ý DỰ THẢO NGHỊ ĐỊNH QUY ĐỊNH CHI TIẾT THI HÀNH LUẬT ĐIỆN LỰC

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	Căn cứ	Xem xét bỏ sung “Căn cứ Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 22 tháng 6 năm 2015” và “Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 18 tháng 6 năm 2020”; trình bày mỗi căn cứ một dòng riêng	Đề nghị xem xét hoàn thiện khung pháp lý và chính sách về bồi thường khi Luật điện lực 2024 có hiệu lực, cần phối hợp với các bộ, ngành liên quan hoàn thiện và cập nhật và ban hành các văn bản pháp luật liên quan đến công tác đèn bù giải phóng mặt bằng một cách đồng bộ, thống nhất. Đặc biệt là các quy định cụ thể về mức bồi thường hỗ trợ đối với nhà ở, công trình trong hành lang an toàn đường dây dẫn điện và thông nhất chính sách bồi thường giữa các loại dự án	Nội dung này đã được Luật Điện lực quy định tại Điều 68 và Nghị định số 88/2024/NĐ-CP của Chính phủ quy định về bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất. Trường hợp các quy định tại Nghị định số 88/2024/NĐ-CP chưa điều chỉnh hết, được các nội dung liên quan đến công tác bồi thường, hỗ trợ,	Tiếp thu
SCT Dak Lak	Góp ý chung				

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
Bộ KHĐT	Góp ý chung	Dđ đề nghị có quy định cụ thể hoặc hướng dẫn tháo gỡ khó khăn, vướng mắc liên quan đến cơ chế, chính sách quy định tại Thông tư số 02/2019/TT-	Dđ đảm bảo sự phù hợp về nội dung trong các Nghị định, Thông tư. Bộ KHĐT đề nghị cơ quan soạn thảo căn cứ các quy định về việc Chính phủ hướng dẫn chi tiết tại Chương VII (bảo vệ công trình điện lực, an toàn trong lĩnh vực điện) của Luật Điện lực năm 2024 để hoàn thiện dự thảo Nghị định	Dđ với các nội dung cụ thể tại Nghị định đề nghị cơ quan soạn thảo tham khảo ý kiến của các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan trong quá trình hoàn thiện các Dự thảo theo quy định của Luật ban hành văn bản quy phạm pháp luật; trong đó có việc tổ chức lấy ý kiến của của đối tượng chịu sự tác động trực tiếp của văn bản quy phạm pháp luật	Triển thu
SCT Dak Lak	Góp ý chung			Nội dung này không thực hiện được trong Nghị định này	tái định cư, đề xuất Chính phủ sửa đổi bổ sung Nghị định số 88/2024/NĐ-CP cho phù hợp với thực tiễn.

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
		BCT ngày 15/01/2019 của Bộ Công Thương đối với các công trình điện gió đã thực hiện trước khi Luật điện lực 2024 và các văn bản hướng dẫn ban hành, cụ thể: Điều kiện tồn tại công trình kiến trúc, nhà ống, cây cối trong phạm vi bán kính 300m đến trụ turbine gió	Về phạm vi điều chỉnh, đối tượng áp dụng; khoản 1 Điều 1 dự thảo Nghị định đã quy định các điều, khoản của Luật Điện lực năm 2024 giao Chính phủ quy định chi tiết và thống nhất với điểm 5.4.1 Phụ lục Danh mục và phân công cơ quan chủ trì soạn thảo văn bản quy định chi tiết thi hành các luật, nghị quyết được Quốc hội khóa XV thông qua tại kỳ họp 8 ban hành kèm theo Quyết định số 1610/QĐ-TTg ngày 19/12/2024 của Thủ tướng Chính phủ. Tuy nhiên, để nghị cơ quan chủ trì soạn thảo rà soát toàn bộ nội dung dự thảo Nghị định, đảm bảo quy định chi tiết đúng và đầy đủ 09 vấn đề Luật Điện lực năm 2024 giao Chính phủ quy định chi tiết (được thể hiện tại khoản 1 Điều 1 dự thảo Nghị định về phạm vi điều chỉnh). Đối với quy định tại khoản 2 Điều 2 dự thảo Nghị định đề nghị bỏ quy định: "Trường hợp	Tiếp thu	không phù hợp quy định của pháp luật
Bộ Tư pháp	Góp ý chung				

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
Bộ Tư pháp	Góp ý chung	<p>điều ước quốc tế... thi áp dụng quy định của điều ước quốc tế đó" vì đây không phải là nội dung quy định về đối tượng áp dụng.</p> <p>Dự thảo Nghị định có nhiều điều khoản giao Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chi tiết (khoản 6 Điều 6, khoản 7 Điều 17, khoản 7 Điều 19, khoản 3 Điều 21, khoản 5 Điều 24, điểm d khoản 3 Điều 35, khoản 2 Điều 37, điểm a khoản 4 Điều 42), để nghị co quan chủ trì soạn thảo rà soát để quy định cụ thể trong dự thảo Nghị định cho phù hợp với Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật; trường hợp giao Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chi tiết thì đảm bảo chỉ là các văn bản kỹ thuật, tiêu chuẩn, quy chuẩn và đảm bảo nội dung giao Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chi tiết hoặc hướng dẫn là đúng thẩm quyền của Bộ trưởng Bộ Công Thương, trường hợp ban hành Thông tư thi nội dung Thông tư không được quy định thủ tục hành chính theo quy định tại khoản 4 Điều 14 Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật năm 2015 (sửa đổi, bổ sung năm 2020) và không quy định về điều kiện đầu tư kinh</p>	<p>Tiếp thu Bộ Thương văn bản lấy ý kiến Bộ Tư pháp và sẽ báo cáo Thủ tướng Chính phủ cho phê duyệt Bộ Thương Công Thống quy định chi tiết một số nội dung mang tính kỹ thuật chuyên ngành.</p>		

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bỏ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
Bộ Tư pháp	Góp ý chung	Dự thảo quy định tại Điều 7 Luật Đầu tư năm 2020.	Dè nghị cơ quan chủ trì soạn thảo rà soát, đảm bảo thủ tục hành chính được quy định tại dự thảo Nghị định được đơn giản hóa, minh bạch, thuận tiện, quy định rõ thời hạn giải quyết theo hướng cắt giảm thời hạn giải quyết; đồng thời, nghiên cứu bổ sung quy định rõ phương thức thực hiện thủ tục trên mỗi trường hợp từ đề xuất bảo tồn, kiểm thời gian, chi phí, phù hợp với chủ trương đẩy mạnh chuyển đổi số, thúc đẩy cải cách hành chính.	Dè nghị cơ quan chủ trì soạn thảo rà soát các quy định về điều kiện đầu tư kinh doanh (Điều 17, Điều 18, Điều 39) để đảm bảo công khai, minh bạch, khách quan, tiết kiệm thời gian, chi phí tuân thủ của nhà đầu tư theo quy định tại Điều 7 Luật Đầu tư.	Tiếp thu
Bộ Tư pháp	Góp ý chung			Dè nghị cơ quan chủ trì soạn thảo phối hợp với Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Quốc phòng để tiếp tục hoàn thiện dự thảo Nghị định đảm bảo phù hợp với pháp luật về phòng chống thiên tai, pháp luật về phòng thủ dân sự (nhất là Chương IV dự thảo Nghị định).	Tiếp thu
Bộ Tư pháp	Góp ý chung				

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
Bộ Tư pháp	Góp ý chung		Dự thảo Nghị định quy định nhiều nội dung thuộc vấn đề kinh tế - kỹ thuật chuyên ngành, không thuộc chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của Bộ Tư pháp theo quy định tại Nghị định số 98/2022/NĐ-CP ngày 29/11/2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tư pháp nên Bộ Tư pháp không có ý kiến, đề nghị cơ quan chủ trì soạn thảo tiếp tục tổng hợp, tiếp thu, giải trình đầy đủ ý kiến góp ý của các bộ, ngành, cơ quan, tổ chức có liên quan, các chủ thể chịu sự tác động, chuyên gia, người làm thực tiễn để nghiên cứu, hoàn thiện hồ sơ dự thảo Nghị định trước khi trình cơ quan có thẩm quyền xem xét, quyết định (và chịu trách nhiệm về các vấn đề này).	Dự thảo Nghị định quy định nhiều nội dung thuộc vấn đề kinh tế - kỹ thuật chuyên ngành, không thuộc chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của Bộ Tư pháp theo quy định tại Nghị định số 98/2022/NĐ-CP ngày 29/11/2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tư pháp nên Bộ Tư pháp không có ý kiến, đề nghị cơ quan chủ trì soạn thảo tiếp tục tổng hợp, tiếp thu, giải trình đầy đủ ý kiến góp ý của các bộ, ngành, cơ quan, tổ chức có liên quan, các chủ thể chịu sự tác động, chuyên gia, người làm thực tiễn để nghiên cứu, hoàn thiện hồ sơ dự thảo Nghị định trước khi trình cơ quan có thẩm quyền xem xét, quyết định (và chịu trách nhiệm về các vấn đề này).	Tiếp thu
Bộ Tư pháp	Góp ý chung		Bên cạnh đó, đề nghị cơ quan chủ trì soạn thảo rà soát toàn bộ dự thảo Quyết định, đảm bảo tuân thủ đúng và đầy đủ: (i) Quy định số 178-QĐ/TW ngày 27/6/2024 của Bộ Chính trị quy định về kiểm soát quyền lực, phòng, chống tham nhũng tiêu cực trong công tác xây dựng pháp luật; (ii) Thông báo số 108/TB-VPTW ngày 18/11/2024 của Văn phòng Trung ương Đảng và kết luận của Đồng chí Tổng Bí thư Tô		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
		Lâm tại buổi làm việc với Ban cán sự Đảng Bộ Tư pháp về đổi mới tư duy trong xây dựng pháp luật; (iii) Nghị quyết số 110/QH15 ngày 29/11/2023 của Quốc hội về kỳ họp thứ 6 Quốc hội khóa XV (yêu cầu: “ngăn chặn kịp thời và xử lý nghiêm các hành vi tham nhũng, tiêu cực, “lợi ích nhóm”, “lợi ích cục bộ” trong công tác xây dựng và tổ chức thi hành pháp luật” - Mục 3); (iv) Nghị quyết số 158/QH15 ngày 12/11/2024 của Quốc hội về kế hoạch phát triển kinh tế-xã hội năm 2025; (v) Nghị quyết số 126/NQ-CP ngày 14/8/2023 của Chính phủ về một số giải pháp nâng cao chất lượng công tác xây dựng, hoàn thiện hệ thống pháp luật và tổ chức thi hành pháp luật nhằm ngăn ngừa tình trạng tham nhũng, lợi ích nhóm, lợi ích cục bộ.			
Bộ Tư pháp	Góp ý chung	Bộ Tư pháp đề nghị cơ quan chủ trì soạn thảo tuân thủ đúng thủ tục, trình tự soạn thảo văn bản theo quy định của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật năm 2015 (sửa đổi, bổ sung năm 2020) và Nghị định số 34/2016/NĐ-CP ngày 14/5/2016 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Ban hành văn bản 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
			phạm pháp luật (sửa đổi, bổ sung tại Nghị định số 154/2020/NĐ-CP ngày 31/12/2020 và Nghị định số 59/2024/NĐ-CP ngày 25/5/2024); cần lấy ý kiến rộng rãi đối tượng chịu sự tác động của văn bản, chuyên gia, nhà khoa học và người làm thực tiễn (và phải tiếp thu, giải trình đầy đủ tất cả các ý kiến tham gia) để tiếp tục hoàn thiện dự thảo Nghị định (cũng như các tài liệu kèm theo) và gửi Bộ Tư pháp thẩm định trước khi trình Chính phủ.		
Bộ Tư pháp	Góp ý chung			Tiếp thu	
		Đề nghị cơ quan soạn thảo rà soát, chỉnh lý về thể thức, kỹ thuật trình bày văn bản bám đam tuân thủ quy định của Điều 8 Luật ban hành văn bản quy phạm pháp luật năm 2015...			
SCT Hai Dương	Góp ý chung	UBND tỉnh giao Sở Công Thương xây dựng phương án hệ thống các trạm sạc điện và Quy định về an toàn đối với các trạm sạc điện tại khu vực cửa hàng bán lẻ xăng dầu, siêu thị, trung tâm thương mại và nơi tập trung đông người	Giữ nguyên Dự thảo vì nội dung này không thuộc nhiệm vụ Luật giao		
SCT Hải Dương	Góp ý chung	UBND tỉnh có nhiệm vụ giao cho Sở Công Thương xây dựng phương án và điều chỉnh phương án đường dây và trạm biến áp phân phối sau các trạm biến áp 110kV	Giữ nguyên Dự thảo vì nội dung này thuộc chức năng, quyền hạn của UBND tỉnh		

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
Hội LHPN	Góp ý chung	Nghiên cứu thực hiện công nghệ số Khoản 2 Điều 26 về trình các quy trình, thủ tục đăng ký trên tham vấn, phê duyệt công thông tin nhằm tạo điều kiện thuận lợi và áp dụng ánh giá ứng phó tình huống khẩn cấp chuyên cho người dân, doanh nghiệp Diều 30 về thủ tục đăng ký cũng như hỗ trợ điều hành, tác nghiệp toàn diện, hồ chia thủy can bộ, giảm tinh trạng ứn tắc trong điện tử, giám định, giải quyết các thủ tục hành chính. Đồng thời ứng dụng công nghệ số cũng phù hợp với yêu cầu trong giai đoạn hiện nay.			Tiếp thu
TĐIALY	Điều 1, Khoản 1	1. Nghị định này quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật điện lực và bảo vệ công trình điện lực và an toàn chi tiết tại những khoán, toàn trong lĩnh vực điện, bao gồm: trong lĩnh vực điện, bao gồm: Khoản 5 Điều 67; Khoản 10 Điều 68; 1 và Khoản 2 Điều 67; Điều 68; Khoản 9 Điều 69; Khoản 2 Điều 72; Khoản 3 Điều 74; Khoản 7 Điều 75; 2 Điều 72; Điều 74; Khoản 5 Điều 75; Khoản 6 Điều 76; Khoản 5 Điều 77; Khoản 3, Khoản 4 và Khoản 5 Điều 76; Điều 77; Khoản 1 và Khoản 5 Điều 78.	Luật Điện lực giao Chính phủ ban hành Luật điện lực và bảo vệ công trình điện lực và an toàn chi tiết tại những khoán, toàn trong lĩnh vực điện, bao gồm: trong lĩnh vực điện, bao gồm: Khoản 5 Điều 67; Khoản 10 Điều 68; 1 và Khoản 2 Điều 67; Điều 68; Khoản 9 Điều 69; Khoản 2 Điều 72; Khoản 3 Điều 74; Khoản 7 Điều 75; 2 Điều 72; Điều 74; Khoản 5 Điều 75; Khoản 6 Điều 76; Khoản 5 Điều 77; Khoản 3, Khoản 4 và Khoản 5 Điều 76; Điều 77; Khoản 1 và Khoản 5 Điều 78.	Giữ nguyên như dự thảo vì các khoản trích dẫn đã bao gồm các nội dung các khoản mà doanh nghiệp góp ý.	
Hội LHPN			Sửa thành "...Trường hợp Điều ước quốc tế mà nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam là thành viên có quy định khác với quy định của Nghị định này thì áp dụng quy định của Điều ước quốc tế đó	Đảm bảo thống nhất với nội dung này đã ký kết với Quốc tế tại Dự thảo	
SCT Phú Yên		Đề nghị bổ sung đối tượng là "cơ quan nhà nước" bởi vì dự thảo có quy 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
Vụ PC	Điều 1, khoản 2	Khoản 2 điều 2, giải thích từ ngữ	trách nhiệm, quyền hạn của các cơ quan nhà nước	Tại khoản 2, bỏ nội dung: "Trường hợp có điều ước quốc tế mà nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam ký kết hoặc tham gia có quy định khác với quy định tại Nghị định này thi áp dụng quy định của điều ước quốc tế đó"	Tiếp thu
NPT		2. Gần hành lang là vị trí bên ngoài hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp, nhưng có nguy cơ gây mất an toàn hoặc ảnh hưởng đến công trình nhất trong toàn ván bản.	Bổ định nghĩa "Công trình điện lực" và trong Luật đã có	Để thông nhắt khái niệm	Tiếp thu
Vụ PC	Điều 2		Đề nghị giải thích các cụm từ sau: điện cao áp, công trình lưới điện cao áp, khu dân cư, nơi thường xuyên tập trung đông người.		Tiếp thu
SCT Gia Lai	Điều 2	Giải thích từ ngữ	Điện áp cao là điện áp từ trên 01kV	Để sử dụng thay cho cụm từ điện trung áp, cao áp, siêu cao áp	Tiếp thu
EVN HANOI	Điều 2	Giải thích từ ngữ Chưa có quy định	Bổ sung và làm rõ tại Điều 2 "cơ quan quản lý nhà nước về thủy điện thuộc Ủy ban nhân dân cấp huyện"		Tiếp thu
SCT Hà Giang	Điều 2		Xem xét, bổ sung điều khoản giải thích từ ngữ "cơ quan quản lý nhà nước về thủy điện các cấp" vào Điều 2	Tiếp thu Đã sửa thành UBND cấp huyện	Tiếp thu Đã sửa thành UBND cấp huyện
SCT Phú Yên	Điều 2				

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
EVNHC/C	Điều 2		<p>dự thảo; bổ sung quy định phân định rõ trách nhiệm của chủ sở hữu; cơ quan quản lý nhà nước; đơn vị quản lý vận hành công trình thủy điện trong việc bảo vệ và bảo đảm an toàn công trình thủy điện.</p>		Tiếp thu
TP Sơn La	Điều 2	Giải thích từ ngữ	<p>- “Đơn vị quản lý công trình lưới điện cao áp” (khoản 2 Điều 3).</p> <p>- “Đơn vị quản lý công trình lưới điện” (nội dung dự thảo tại khoản 7 Điều 4 và điểm e, khoản 8 Điều 4).</p> <p>- “Công trình nguồn điện” (nội dung dự thảo tại Điều 7).</p>	<p>Để xác định nghĩa:</p> <p>Để làm rõ các hành vi vi phạm công trình lưới điện tại khoản 3, khoản 6 Điều 3</p>	Tiếp thu
EVNHN/NOI	khoản 2 Điều 2	Giải thích từ ngữ	Bổ sung định nghĩa công trình lưới điện		Tiếp thu
SCT Lâm Đồng, Điện Biên		Gắn hành lang là vị trí bên ngoài hành lang bao vệ an toàn lưới điện cao áp, nhưng có nguy cơ gây mất an toàn hoặc ảnh hưởng đến công trình lưới điện cao áp.	Gắn hành lang là vị trí bên ngoài hành lang bao vệ an toàn lưới điện cao áp, nhưng có nguy cơ gây mất an toàn hoặc ảnh hưởng đến công trình lưới điện cao áp.	Theo khoản 7 Điều 4 Luật Điện lực quy định lưới điện Cao áp là cấp điện áp danh định trên 35 kV đến 220 kV. Do đó, đề nghị cơ quan soạn thảo xem xét, rà soát, điều chỉnh nội dung quy định đối với hành lang bao vệ lưới điện	Tiếp thu Đã sửa thành điện áp cao theo định nghĩa tại khoản 5 Điều 2

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 2	Khoang cách an toàn phòng điện theo cấp điện áp là khoảng cách tối thiểu từ dây dẫn điện đến điểm gần nhất của thiết bị, dụng cụ, phương tiện, công trình, cây.	gồm trung áp, cao áp, siêu cao áp đảm bảo theo quy định của Luật Điện lực;	Khoang cách an toàn phòng điện theo cấp điện áp là khoảng cách tối thiểu từ dây dẫn điện hoặc thiết bị mang điện dương dây có lắp các thiết bị điện khác như tụ bù, dao cách ly, máy cắt...nên cần công trình, cây.	Để phù hợp với thực tế vì Khoang cách an toàn phòng điện theo cấp điện áp là khoảng cách tối thiểu từ dây dẫn điện hoặc thiết bị mang điện dương dây có lắp các thiết bị điện khác như tụ bù, dao cách ly, máy cắt...nên cần công trình, cây.
HCMC	Khoản 7 Điều 2	Trạm điện là hệ thống chuyển đổi, tăng áp và phân phối điện năng từ nguồn điện đến các điểm sử dụng bao tảng áp, giảm áp và phân phối điện gồm máy biến áp và các thiết bị chuyển đổi, tăng áp, phân phối điện dùng bao gồm máy biến áp và các thiết bị chuyển đổi, tăng áp, giảm áp, thiết bị đóng cắt, phân phối điện năng	Để xuất hồ sơ sang nội dung thành: Trạm điện là hệ thống chuyển đổi, tăng áp, giảm áp và phân phối điện từ nguồn điện đến các điểm sử dụng bao tảng áp, giảm áp, tăng áp, phân phối điện năng	Trạm điện có trường hợp tăng áp, giảm áp	Tiếp thu Trạm điện là trạm biến áp, trạm cắt, trạm bù, trạm chỉnh lưu quy định rõ hơn.
GENCO 3	Điều 2, từ Khoản 1 - Khoản 14 khoản 1-14	Cần sắp xếp theo thứ tự: A,B,C,...	Đề logic.	Điều 2	Tiếp thu
TD Tri An	Khoản 7, Điều 2	7. <i>Trạm điện</i> là hệ thống chuyển đổi, tăng áp và phân phối điện năng từ nguồn điện đến các điểm sử dụng bao gồm máy biến áp và các thiết bị chuyển đổi, tăng áp, phân phối điện năng.	Vì "máy biến áp" đã thể hiện việc "tăng áp"	Tiếp thu Trạm điện là trạm biến áp, trạm cắt, trạm bù, trạm chỉnh lưu	Tiếp thu Trạm điện là trạm biến áp, trạm cắt, trạm bù, trạm chỉnh lưu
ND Thái Bình	Khoản 7, Điều 2	7. <i>Trạm điện</i> là hệ thống chuyển đổi, tăng áp và phân phối điện năng từ nguồn điện đến các điểm sử dụng bao gồm máy biến áp và các thiết bị chuyển đổi, tăng áp, phân phối điện năng	Bổ túc tăng áp cho phù hợp với tất cả các loại trạm điện	Tiếp thu Trạm điện là trạm biến áp, trạm cắt, trạm bù, trạm chỉnh lưu	Tiếp thu Trạm điện là trạm biến áp, trạm cắt, trạm bù, trạm chỉnh lưu

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	Khoản 8, Điều 2	Khoản 8. Hồ chứa thủy điện	Sửa thành "Hồ chứa thủy điện là hồ chứa được hình thành để tích trữ nước với mục đích chính là phát điện và có thể kết hợp các mục đích khác"		Tiếp thu
Cục DL	Khoản 8, Điều 2	Công trình thủy điện là công trình có nhiệm vụ phát điện, bao gồm: đập, điện; cửa lấp nước, kênh dẫn, hầm áp lực, tháp điều áp, đường ống áp lực, nhà máy thủy điện và các công trình khác phục vụ quản lý, khai thác thủy điện	Bổ sung hạng mục "hồ chứa thủy điện" trong định nghĩa "Công trình thủy điện" tại Khoản 9 Điều 2.	Hàng mục hồ chứa thủy điện là một cầu phản hình thành nên công trình thủy điện. Một trong những tiêu chí để xác định cấp công trình thủy điện còn được dựa trên quy mô, tầm quan trọng của hồ chứa thủy điện.	Tiếp thu
GENCO 2	Điều 2 Khoản 9	Công trình thủy điện là công trình có nhiệm vụ phát điện, bao gồm: đập, cửa lấp nước, kênh dẫn, hầm áp lực, nhiệm vụ phát điện, bao gồm: đập, hồ Đầm bao dày dù các hang tháp điều áp, đường ống áp lực, nhà chứa nước, công, cửa lấp nước, kênh mực công trình thủy điện áp lực, hầm áp lực, tháp điều áp, đường Tham khảo Quy chuẩn QCVN 04-04-2022/BNNPTNT Công trình thủy lợi - quy định về thắc thủy điện	Xem xét bỏ sung:	Bổ sung cụm từ (hồ chứa công)	Tiếp thu
SCT Bình Định	Điều 2 Khoản 10	Vùng hạ du đập thủy điện là vùng bị ảnh hưởng ngập lụt khi các hồ chứa đập thủy điện thực hiện xả lũ theo quy định hướng ngập lụt khi các hồ ...".	Vùng hạ du đập thủy điện là vùng bị ảnh hưởng ngập lụt khi các hồ chứa đập		Tiếp thu
GENCO 2	Điều 2 Khoản 10	Vùng hạ du đập thủy điện là vùng bị ảnh hưởng ngập lụt khi các hồ chứa	Xem xét hiệu chỉnh;	Theo khoản 9 điều 2 Nghị định 114/2018/NĐ-CP	

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	Điều 2 Khoản 13	thủy điện thực hiện xả lũ theo quy trình, xả lũ trong tình huống khẩn cấp hoặc vỡ đập	<i>Vùng hạ du đập thủy điện là vùng bị ngày 4/9/2018 về quản lý ánh hào móng ngập lụt khi các hồ chứa an toàn đập, hồ chứa đang thủy điện thực hiện xả lũ nước theo hiện hành.</i>		
GENCO 2	Điều 2 Khoản 13	<i>Kiểm định an toàn công trình thủy điện</i> là hoạt động kiểm tra, đánh giá an toàn của công trình, hồ chứa thủy điện và các công trình có liên quan đến hồ chứa thủy điện thông qua đo đặc, quan trắc, thí nghiệm kết hợp với việc tính toán, phân tích	<i>Bò cụm từ "đến hồ chứa thủy điện" do quy định "như góp ý ở trên."</i>	Tiếp thu	
Bộ Tư pháp	Điều 3	Dự thảo Nghị định quy định các hành vi vi phạm nhưng nội dung này	Theo Nghị định Tiêu chuẩn 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 về quản lý an toàn đập, hồ chứa đang thi hành.	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
Vụ PC	Điều 3	<p>Không được Luật Điện lực năm 2024 giao Chính phủ quy định chi tiết. Bộ Tư pháp cho rằng, việc quy định các hành vi vi phạm trong lĩnh vực an toàn điện chỉ có ý nghĩa làm cơ sở để xử lý vi phạm hành chính hoặc xử lý hình sự. Vì vậy, để nghị cơ quan chủ trì soạn thảo cần xác không quy định Điều 3 dự thảo Nghị định mà cụ thể hóa các hành vi vi phạm trong Nghị định về xử lý vi phạm hành chính trong lĩnh vực an toàn điện</p>	<p>Đề nghị Quý Cục rà soát căn nhắc không quy định nội dung này mà nên đưa vào Nghị định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực điện lực, do theo quy định tại Điều 1 khoản 1 Điều 4 Luật VPHC trường hợp có quy định hành vi vi phạm thì sẽ phải quy định đầy đủ các nội dung: a) Hành vi vi phạm hành chính; hành vi vi phạm hành chính đã kết thúc và hành vi vi phạm hành chính đang thực hiện; hình thức xử phạt, mức xử phạt, biện pháp khắc phục</p> <p>Hậu quả đối với từng hành vi vi phạm hành chính; đối tượng bị xử phạt; thẩm quyền xử phạt, mức phạt tiền cụ thể theo từng chủng danh và thẩm quyền lập biên</p>	<p>Gửi nguyễn theo dự thảo để làm cơ sở xây dựng Nghị định xử phạt hành chính</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 DL	Điều 3	Điều 3. Các hành vi vi phạm	Bổ Điều 3	Luật không quy định để được hướng dẫn xác định các hành vi vi phạm riêng. Bên cạnh đó, nhiều hành vi vi phạm tại Điều 3 không liên quan đến các nội dung được quy định tại các điều khác của Nghị định	Giữ nguyên dự thảo đề làm rõ các hành vi bị vi phạm và các hành vi trên bị vua ánh hưởng đến an toàn nghiêm cấm trong Luật Điện
SCT Đăk Lăk	Điều 3	Điều 3. Các hành vi vi phạm	Sửa thành Điều 3. Các hành vi bị vi phạm, vua ánh hưởng đến tài sản và an ninh, an toàn các công trình năng lượng quốc gia	Để nhấn mạnh các hành vi vi phạm là không được phép và các hành vi trên bị vua ánh hưởng đến an toàn nghiêm cấm trong Luật Điện	Giữ nguyên dự thảo để làm rõ các hành vi bị vi phạm, vua ánh hưởng đến tài sản và an ninh, an toàn các công trình năng lượng quốc gia
SCT Phú Yên	Điều 3	Điều 3. Các hành vi vi phạm	Điều chỉnh tên của Điều 3 dự thảo Nghị định thành “Những hành vi bị nghiêm cấm” để thống nhất với tiêu đề của Điều 9 Luật Điện lực năm 2024		Giữ nguyên dự thảo để làm rõ các hành vi bị vi phạm, vua ánh hưởng đến tài sản và an ninh, an toàn các công trình năng lượng quốc gia

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
NPC	Điều 3	Bổ sung khoản 13	13. Chặt cây hoặc đẽ cây đổ vào đường dây dẫn điện trên không, trạm điện.	Hành vi thường xảy ra	Bổ sung tại khoản 4 Điều 3: Trồng cây, chặt cây hoặc...
SCT Ninh Bình, Long An, Hà Tĩnh, Vĩnh Long, Sóc Trăng	Điều 3	Chưa có			Tiếp thu Công trình nguồn điện là tổ hợp các phương tiện, máy móc, thiết bị, kết cấu xây dựng phục vụ trực tiếp cho hoạt động phát điện, hệ thống bảo vệ công trình.
EVN HANOI	Khoản 2, Điều 3	Sử dụng công trình lưới điện vào những mục đích khác khi chưa được sự thuận với đơn vị quản lý công trình lưới điện cao áp	2. Sử dụng công trình lưới điện vào những mục đích khác khi chưa được sự thuận với đơn vị quản lý công trình lưới điện	Để nghị bổ sung nội dung giải thích cụm từ "công trình điện" vào khoản 3 Điều 3 Dự thảo	Nội dung Điều 7 Dự thảo có nội dung giải thích cụm từ này
Tập đoàn Hóa chất	Khoản 2, Điều 3	Sử dụng công trình lưới điện vào những mục đích khác khi chưa được sự thuận với đơn vị quản lý công trình lưới điện cao áp			Tiếp thu Sử dụng công trình điện lực vào những mục đích khác khi chưa đ ư ợc sự thỏa thuận của đơn vị

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
SCT Lâm Đồng	Khoản 2, Điều 3	Sử dụng công trình lưới điện vào những mục đích khác khi chưa được sự thỏa thuận với đơn vị quản lý công trình lưới điện cao áp	Sử dụng công trình lưới điện vào những mục đích khác khi chưa được sự thỏa thuận với đơn vị quản lý công trình lưới điện cao áp	Để nghị làm rõ phạm vi áp dụng quy định chỉ đổi với hành vi sử dụng công trình lưới điện cao áp (trên 35kV đèn 220kV) do đơn vị quản lý công trình lưới điện cao áp quản lý hay đổi với tất cả công trình lưới điện (hạ áp, trung áp, cao áp, siêu cao áp)	Áp dụng nội dung này không chỉ riêng đối với công trình lưới điện cao áp mà áp dụng đổi với tất cả các công trình lưới điện
Ban PC	Khoản 2, Điều 3	Sử dụng công trình lưới điện vào những mục đích khác khi chưa được định chỉ đổi với hành vi sử dụng công trình lưới điện cao áp.	Để nghị làm rõ phạm vi áp dụng quy định chỉ đổi với hành vi sử dụng công trình lưới điện cao áp (trên 35kV đèn 220kV) do đơn vị quản lý công trình lưới điện cao áp quản lý hay đổi với tất cả công trình lưới điện (hạ áp, trung áp, cao áp, siêu cao áp)	Để đảm bảo tính cụ thể, rõ ràng trong thực tế triển khai	Tiếp thu Sửa như trên
SCT Hà Nam	Khoản 3, Điều 3	3. Lắp đặt ăng ten thu phát sóng; dây phơi; giàn giáo; biển, hộp đèn quảng phơi; giàn giáo; biển, hộp đèn quảng cáo và các vật dụng khác tại các vị trí cao mà khi bị đỗ, rơi có thể va chạm gây hư hỏng, sự cố công trình lưới điện.	3. Lắp đặt ăng ten thu phát sóng; dây phơi; giàn giáo; biển, hộp đèn quảng cáo và các vật dụng khác tại các vị trí cao mà khi bị đỗ, rơi có thể va chạm gây hư hỏng, sự cố công trình lưới điện.	Để đảm bảo tính cụ thể, rõ ràng trong thực tế triển khai	Gữ nguyên
SCT Gia Lai	Khoản 3, Điều 3	3. Lắp đặt ăng ten thu phát sóng; dây phơi; giàn giáo; biển, hộp đèn quảng cáo và các vật dụng khác tại các vị trí biển, hộp đèn quảng cáo và các công mà khi bị đỗ, rơi có thể va chạm gây hư hỏng, sự cố công trình lưới điện	3. Lắp đặt ăng ten thu phát sóng; dây phơi; giàn giáo; biển, hộp đèn quảng cáo và các vật dụng khác tại các vị trí mà khi bị đỗ, rơi có thể va chạm gây hư hỏng, sự cố công trình lưới điện	Điều 3 đã bao gồm ý kiến của Bộ Tư pháp	Tiếp thu Sửa như trên

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 3, Điều 3	3. Lắp đặt ăng ten thu phát sóng; dây phon; giàn giáo; biển, hộp đèn quang phoai; giàn giáo; giàn giáo; nhà lồng, nhà h้อง, sụ cõ công trình lưới điện	Dây dù hon và phù hợp với Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp	Dây dù hon và phù hợp với Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp	Dây dù hon và phù hợp với Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp
Ban PC	Khoản 3, Điều 3	Lắp đặt ăng ten thu phát sóng; dây phon; giàn giáo; biển, hộp đèn quang phoai; giàn giáo; biển, hộp đèn quang cáo và các vật dụng khác tại các vị trí biển, hộp đèn quang cáo và các vị trí mà khi bị dò, roi có thể va chạm gây trinh, vật dụng khác tại các vị trí mà hu h้อง, sụ cõ công trình lưới điện.	Lắp đặt ăng ten thu phát sóng; dây phon; giàn giáo; biển, hộp đèn quang phoai; giàn giáo; biển, hộp đèn quang cáo và các vật dụng khác tại các vị trí biển, hộp đèn quang cáo và các vật dụng khác tại các vị trí mà khi bị dò, roi có thể va chạm gây trinh, vật dụng khác tại các vị trí mà hu h้อง, sụ cõ công trình lưới điện.	Lắp đặt ăng ten thu phát sóng; dây phon; giàn giáo; biển, hộp đèn quang phoai; giàn giáo; biển, hộp đèn quang cáo và các vật dụng khác tại các vị trí biển, hộp đèn quang cáo và các vật dụng khác tại các vị trí mà khi bị dò, roi có thể va chạm gây trinh, vật dụng khác tại các vị trí mà hu h้อง, sụ cõ công trình lưới điện.	Lắp đặt ăng ten thu phát sóng; dây phon; giàn giáo; biển, hộp đèn quang phoai; giàn giáo; biển, hộp đèn quang cáo và các vật dụng khác tại các vị trí biển, hộp đèn quang cáo và các vật dụng khác tại các vị trí mà khi bị dò, roi có thể va chạm gây trinh, vật dụng khác tại các vị trí mà hu h้อง, sụ cõ công trình lưới điện.
NPT	Khoản 4, Điều 3	4. Trồng cây hoặc đẽ cây vi phạm khoảng cách an toàn đối với đường dây dẫn điện trên không, trạm điện.	Trồng cây hoặc đẽ cây vi phạm khoảng cách an toàn đối với công trình điện lực; trồng cây sai mục đích sử dụng đất nhà nước giao có nguy cơ gây sụt cổ lươi điện. Để cay đó vào công trình điện lực khi chặt tria cây hoặc lợi dụng việc bảo vệ, sửa chữa công trình điện lực để chặt cây.	Trồng cây hoặc đẽ cây vi phạm khoảng cách an toàn đối với công trình điện lực; trồng cây sai mục đích sử dụng đất nhà nước giao có nguy cơ gây sụt cổ lươi điện. Để cay đó vào công trình điện lực khi chặt tria cây hoặc lợi dụng việc bảo vệ, sửa chữa công trình điện lực để chặt cây.	Trồng cây hoặc đẽ cây vi phạm khoảng cách an toàn đối với công trình điện lực; trồng cây sai mục đích sử dụng đất nhà nước giao có nguy cơ gây sụt cổ lươi điện. Để cay đó vào công trình điện lực khi chặt tria cây hoặc lợi dụng việc bảo vệ, sửa chữa công trình điện lực để chặt cây.
EVNHANOI	Khoản 5, điều 3	5. Cầu cá, thả diều, vật bay gần công trình lưới điện áp cao. Bắn, quăng, ném bát kỵ vật gì lên đường dây điện, trạm điện, tuabin gió, tám pin năng lượng mặt	Thả diều, vật bay gần công trình lưới điện áp cao. Bắn, quăng, ném bát kỵ vật gì lên đường dây điện, trạm điện, tuabin gió, tám pin năng lượng mặt	Thả diều, vật bay gần công trình lưới điện áp cao. Bắn, quăng, ném bát kỵ vật gì lên đường dây điện, trạm điện, tuabin gió, tám pin năng lượng mặt	Thả diều, vật bay gần công trình lưới điện áp cao. Bắn, quăng, ném bát kỵ vật gì lên đường dây điện, trạm điện, tuabin gió, tám pin năng lượng mặt

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
		diện, tuabin gió, tẩm pin năng lượng mặt trời và các hạng mục công trình điện mặt trời và các hạng mục công trình khác.	5. Câu cá, thả diều, vật bay gần công trình luồng điện. Bắn, quăng, ném bát diều, vật bay trong phạm vi 2km gần công trình luồng điện, tuabin gió, tẩm pin năng lượng mặt trời và các hạng mục công trình khác.	trời và các hạng mục công trình điện	
NPT	Khoản 5, điều 3	5. Câu cá, thả diều, vật bay gần công trình luồng dây điện, trạm biến áp cao áp, siêu cao áp, trừ các thiết bị phục vụ quốc phòng, an ninh và cứu đơn vị quan lý vận hành công trình điện lực làm nhiệm vụ kiểm tra, vận hành và bảo trì công trình. Bắn, quăng, ném bát kỳ vật gì lên đường dây điện, trạm biến áp, tuabin gió, tẩm pin năng lượng mặt trời và các hạng mục công trình điện khác.	5. Câu cá, thả diều, vật bay gần công trình luồng điện (có thể vi phạm khoảng cách phòng điện). Bắn, quăng, ném bát kỳ vật gì lên đường dây điện, trạm biến áp, tuabin gió, tẩm pin năng lượng mặt trời và các hạng mục công trình điện, tuabin gió, tẩm pin năng lượng mặt trời và các hạng mục công trình điện khác.	Cần quy định rõ khoảng cách cấm thả diều, vật bay gần công trình luồng điện có cơ sở để giải thích cho người dân và phối hợp với lực lượng chính quyền địa phương thực hiện thu giữ diều, vật	Điều 3 đã bổ sung ý của Bộ Tư pháp
SCT	Khoản 5; Điều 3	5. Câu cá, thả diều, vật bay gần công trình luồng điện. Bắn, quăng, ném bát diều, vật bay trong phạm vi 2km gần công trình luồng điện, tuabin gió, tẩm pin năng lượng mặt trời và các hạng mục công trình điện mặt trời và các hạng mục công trình điện khác.	Để nghị quy định khoảng cách gần công trình luồng điện cụ thể, để có thể đọc hiểu về các quy định, làm căn cứ kiểm tra, giám sát, hướng dẫn, xử lý các trường hợp vi phạm.	Điều 3 đã bổ sung ý của Bộ Tư pháp	

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bỏ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
Ban PC	Khoản 5; Điều 3	Cầu cá, thả diều, vật bay gần công trình lưới điện. Bán, quảng, néma bát từ bao nhiêu thi được coi là “gần” kỵ vật gi lén đường dây điện, trạm công trình lưới điện, cản cứ quy định điện, tuabin gió, tẩm pin năng lượng và khoáng cách an toàn phòng điện mặt trời và các hạng mục công trình được quy định tại Dự thảo.	Đào đất, chất tài gây lún sụt hoặc có nguy cơ gây sạt lở, lún sụt công trình lưới điện áp cao, trạm điện..7. Đập đất, xếp các loại vật liệu, thiết bị hoặc đồ phế thải vi phạm khoảng cách an toàn.	Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp	Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp
EVNHANOI	Khoản 6; Điều 3	Đào đất, chất tài gây lún sụt hoặc có nguy cơ gây sạt lở, lún sụt công trình lưới điện, trạm điện.	Đào đất, chất tài gây kéo sụt lún hoặc có nguy cơ gây sạt lở, lún sụt công trình lưới điện.	Tham khảo khoản 1 Điều 1 số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật đê điều về “...là hiện tượng tự nhiên bất thường có thể gây thiệt hại...,” “ngập lụt, sạt lở đất, sạt lún đất do mưa lũ...”. Do đó, đề nghị sửa từ “lún sụt” thành “sạt lún” và hiệu chỉnh lỗi đánh máy.	Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp
Ban PC	Khoản 6; Điều 3				
GENCO 2	Điều 3 Khoản 6	Đào đất, chất tài gây lún sụt hoặc có nguy cơ gây sạt lở, lún sụt công trình lưới điện, trạm điện.	Đào đất, chất tài gây lún sụt hoặc có nguy cơ gây sạt lở, lún sụt công trình lưới điện.	Bổ sung cụm từ (chất tái, hoặc có các hoạt động gây lún sụt) lén sụt công trình lưới điện. Ví dụ có hành động xả nước làm xói mòn công trình.	Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp

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 7, Điều 3	7. Đắp đất, xếp các loại vật liệu, thiết bị hoặc đồ phế thải trong hành lang an toàn bao vệ đường dây dẫn điện trên không làm thay đổi khoảng cách từ dây dẫn điện đến mặt đất tự nhiên hoặc vi phạm khoảng cách an toàn.	7. Đắp đất, xếp các loại vật liệu, thiết bị hoặc đồ phế thải trong hành lang an toàn bao vệ đường dây dẫn điện trên không làm thay đổi khoảng cách từ dây dẫn điện đến mặt đất tự nhiên vi phạm khoảng cách từ dây dẫn điện đến mặt đất tự nhiên nhưng chưa vi phạm khoảng cách an toàn nên không thể cấm.	Việc đắp đất, xếp các loại vật liệu...trong hành lang an toàn ra hàng ngày (rất nhiều) cũng làm thay đổi khoảng cách từ dây dẫn điện đến mặt đất tự nhiên nhưng chưa vi phạm khoảng cách an toàn nên không thể cấm.	Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp
CPC	Khoản 7, Điều 3	7. Đắp đất, xếp các loại vật liệu, thiết bị hoặc đồ phế thải trong hành lang an toàn bao vệ đường dây dẫn điện trên không làm thay đổi khoảng cách từ dây dẫn điện đến mặt đất tự nhiên hoặc vi phạm khoảng cách an toàn.	7. Đắp đất, xếp các loại vật liệu, thiết bị hoặc đồ phế thải trong hành lang an toàn bao vệ đường dây dẫn điện trên không làm thay đổi khoảng cách từ dây dẫn điện đến mặt đất tự nhiên hoặc vi phạm khoảng cách an toàn về điện .	Đề hiều dung tinh chất	Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp
NPT	Khoản 8, Điều 3	8. Sử dụng cột điện, trạm điện để làm nhà, quán, buoc gia súc hoặc sử dụng vào mục đích khác.	8. Sử dụng công trình điện lực (cột điện, trạm điện,...) để làm nhà, công trình , lều, quán, buoc gia súc hoặc sử dụng vào mục đích khác.	Đây đủ hơn và phù hợp với thực tiễn	Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp
NPT	Khoản 9, Điều 3	9. Nô min, mò mò; xếp, chứa các chất dễ cháy nổ, các chất hóa học có khả năng gây ăn mòn hoặc hư hỏng các bộ phận của công trình lưới điện .	9. Nô min, mò mò; xếp, chứa các chất dễ cháy nổ, các chất hóa học có khả năng gây ăn mòn hoặc hư hỏng các bộ phận của công trình điện lực .	Đây đủ hơn và phù hợp với thực tiễn	Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp
HCMC	Khoản 9, Điều 3	<i>Để xuất bổ sung nội dung thành:</i> Nô min, mò mò; xếp, chứa các chất dễ cháy nổ, các chất hóa học có khả năng gây ăn mòn hoặc hư hỏng các bộ phận của công trình lưới điện	Phù hợp với khoản 4 Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp	Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp	

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 10, Điều 3	10. Đốt nương rẫy; sử dụng các phuong tiện thi công gài chấn động hang lƣợt điện ; sử dụng các phương tiện thi công gài chấn động có công trình lưới điện , trạm điện, nhà khá năng làm cháy, nổ làm hư hỏng, máy điện.	và các chái ấm mòn khác vào khu vực hành lang bảo vệ an toàn đường cáp điện ngầm	Đây đủ hon và phù hợp với Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp	
NPC	Khoản 10; Điều 3	10. Đốt nương rẫy; sử dụng các phuong tiện thi công gài chấn động lieu , sử dụng các phương tiện thi công gài chấn động hoặc có công trình lưới điện, trạm điện, nhà khá năng làm cháy, nổ làm hư hỏng, máy điện.		Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp	
NPT	Khoản 11, Điều 3	11. Điều khiển các phương tiện bay có khoảng cách đến bộ phận gần nhất(dù lượn, khinh khí cầu, UAV, đường dây và tai nạn điện) của công trình lưới điện cao áp nhỏ Flycam, trò chơi thẻ thao trên không,...) có khoảng cách đến bộ phận gần nhất của công trình lưới điện hơn 100 m, trừ trường hợp phương tiện bay làm nhiệm vụ quản lý, bao gồm cao áp nhỏ hơn 500m và khi chưa có thỏa thuận với đơn vị quản lý, bao dưỡng, sửa chữa đường dây điện được phép theo quy định.	Ngăn ngừa gây sự cố cho người dân	Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp	
EVN HANOI		11. Điều khiển các phương tiện bay có khoảng cách đến bộ phận gần nhất của công trình lưới điện cao áp nhỏ hơn 100 m, trừ trường hợp phương tiện bay làm nhiệm vụ quản lý, bao dưỡng, sửa chữa đường dây điện được phép theo quy định.		Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp	

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
Ban PC	Khoản 11; Điều 3	dưỡng, sửa chữa dưỡng dây điện trực tiếp theo quy định.	chữa dưỡng dây điện được phép theo quy định.	Dự thảo hiện nay chưa nêu các quy định đối với công trình luôi điện hạ áp, khoảng cách đèn bộ phận gắn nháy định rõ hơn 100 m, trừ trường hợp phương tiện bay làm nhiệm vụ quản lý, bảo vệ Luật Điện lực năm 2024 quy định	Điều 3 đã bổ sung ý của Bộ Tư pháp
Ban PC	Điều 3 Nội dung khác	Điều 3: Đề nghị xem xét các hành vi này để đảm bảo phù hợp với các quy định tại Điều 9 Luật Điện lực năm 2024 và các quy định có liên quan.	"Cao áp là cấp điện áp danh định trên 35 kV đến 220 kV".		Điều 3 đã bổ sung ý của Bộ Tư pháp
Bộ Tư pháp	Chương II	Chương II dự thảo Nghị định quy định về bảo vệ an toàn công trình điện lực chủ yếu kể thừa quy định của Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26/02/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về an toàn điện (được sửa đổi, bổ sung bởi Nghị định số 51/2020/NĐ-CP ngày 21/4/2020). Tuy nhiên, đối với nội dung quy định về bồi thường, hỗ trợ cơ quan chủ trì soạn thảo rà soát để đảm bảo thống nhất với quy định của Nghị định số 88/2024/NĐ-CP ngày 15/7/2024 của Chính phủ quy định về bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi Nhà	Tiếp thu, đã sửa lại số thứ tự điều khoản và dẫn chiếu		

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 4, 5, 6, 7	nước thu hồi đất. Ngoài ra, nghị có quan chủ trì soạn thảo: - Làm rõ đối với quy định tại điểm c Khoản 3 Điều 15 dự thảo Nghị định: “xem xét hỗ trợ cải tạo nhằm đáp ứng các điều kiện tại điểm a Khoản này” thi “Khoản này” là khoản 3 hay khoản 1 Điều 15?.	- Đối với trường hợp quy định tại điểm đ Khoản 3 Điều 15 thì phải bỏ điều kiện tương tự như quy định tại điểm a và điểm b Khoản 4 Điều 15 (chia ra làm 2 trường hợp nhà ở, công trình trên đất dù điều kiện được hồi thường về đất và trường hợp nhà ở, công trình trên đất không dù điều kiện được hồi thường).	Đề nghị Quy Cục căn nhắc nội dung này do Điều 67 Luật Giao cho Chính phủ quy định về quy định trách nhiệm của đơn vị điện lực và tổ chức, cá nhân trong việc bảo vệ an toàn công trình điện lực và khi xây dựng,	Gửi nguyên như Dự thảo do các nội dung triển khai tại các Điều này cơ bản phù hợp với yêu cầu Luật giao và kê thửa các quy định hiện hành

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 4	<p>2. Chủ sở hữu hoặc người sử dụng nhà ở, công trình đã được phép tồn tại dây dẫn điện trên không không được sử dụng mái hoặc bất kỳ bộ phận nào trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không mà không được phép tồn tại dây dẫn điện trên không và dây dẫn điện trên không không được phép tồn tại dây dẫn điện trên không để đảm bảo an toàn công trình.</p> <p>2. Chủ sở hữu hoặc người sử dụng nhà ở, công trình đã được phép tồn tại dây dẫn điện trên không không được phép tồn tại dây dẫn điện trên không để đảm bảo an toàn công trình.</p> <p>2. Chủ sở hữu hoặc người sử dụng nhà ở, công trình đã được phép tồn tại dây dẫn điện trên không không được phép tồn tại dây dẫn điện trên không để đảm bảo an toàn công trình.</p>	<p>dung của Luật giao. Đối với nội dung về khoảng cách an toàn phòng điện theo cấp điện áp, Luật giao Chính phủ quy định chi tiết tại Điều 68 về Hành lang bảo vệ an toàn công trình điện lực, vì vậy, đề nghị Quý Cục nghiên cứu, thiết kế lại đưa nội dung nêu trên vào các điều tương ứng về hành lang bảo vệ an toàn (Điều 9, 10, 11, 12, ...).</p> <p>2. Chủ sở hữu hoặc người sử dụng nhà ở, công trình đã được phép tồn tại dây dẫn điện trên không không được sử dụng mái hoặc bất kỳ bộ phận nào trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không mà không được phép tồn tại dây dẫn điện trên không để đảm bảo an toàn công trình.</p> <p>2. Chủ sở hữu hoặc người sử dụng nhà ở, công trình đã được phép tồn tại dây dẫn điện trên không không được phép tồn tại dây dẫn điện trên không để đảm bảo an toàn công trình.</p>	<p>Phù hợp với thực tiễn để phòng chống giòi, bão gây hỏa hoạn, sự cố lưỡi điện</p>	<p>Tiếp thu</p>
SCT Gia Lai	Khoản 2 Điều 4	<p>2. Chủ sở hữu hoặc người sử dụng nhà ở, công trình đã được phép tồn tại dây dẫn điện trên không không được phép tồn tại dây dẫn điện trên không để đảm bảo an toàn công trình.</p> <p>2. Chủ sở hữu hoặc người sử dụng nhà ở, công trình đã được phép tồn tại dây dẫn điện trên không không được sử dụng mái hoặc bất kỳ bộ phận nào của</p>	<p>dây....</p> <p>dây....</p>	<p>Tiếp thu</p>	

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bỏ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
		của nhà ở, công trình vào những mục nhà ở, công trình vào những mục đích dịch có thể vi phạm khoảng cách an toàn phòng điện theo cấp điện áp và phong điện theo cấp điện áp và phải tuân thủ các quy định về bảo vệ an toàn điện trên dây dẫn điện trên không khi sửa chữa, cải tạo nhà ở, công trình; dòng thời chủ sở hữu hoặc người sử dụng nhà ở, công trình phải chằng néo chắc chắn tránh bay vào dây dẫn gây tai nạn điện và sự cố đường dây	Dđon vị quản lý lưới điện là Đơn vị quản lý lưới điện của đơn vị có chuyên môn, dung chi tiết tại quy định Thông tư		
Viettel	Khoản 3, Điều 4	"Trước khi xây dựng mới hoặc sửa chữa, cải tạo nhà ở, công vi quan lý lưới điện trong việc thực hiện khai thác, tu sửa, hướng dẫn tổ nghiệp vụ trong lĩnh vực an toàn điện, cần có trách nhiệm khảo sát, tư vấn, thuận bàng ván ban với đơn vị quản lý công trình điện. Trường hợp thương dân các tổ chức, cá nhân có trách nhiệm thỏa thuận với đơn vị quản lý công trình thông nhất, đơn vị quản lý lưới nhân dân để đưa ra biện pháp an toàn đường dây dẫn điện trên điện có trách nhiệm đưa ra các giải pháp đảm bảo an toàn không. Trong trường hợp hai bên trình bằng văn bản về việc không chấp thuận được về các biện pháp đảm bảo an toàn pháp đam bao an toàn đường dây dẫn của tổ chức, cá nhân đã đưa ra.	Đảm bảo thời hạn giải quyết đối với việc khảo sát, hướng dẫn đưa ra địa phương để giải quyết. Cơ quan khảo sát, tư vấn, hướng dẫn tổ chức, các biện pháp an toàn. Không làm cản trở, châm biếm xin cấp phép xây dựng các công trình.	Giữ nguyên, nội dung chi tiết tại quy định 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
TB Tri An	Khoản 3, Điều 4	3. Trước khi xây dựng mới hoặc sửa chữa, cải tạo nhà ở, công nghiệp, sửa chữa, cải tạo nhà ở, công trình trong hành lang bảo vệ an toàn trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không thi công dây dẫn điện trên không thi công, cá chép, cá nhân có trách nhiệm thoa thuận bằng thỏa thuận bằng văn bản với đơn vị quản lý lưới điện lý lưới điện về các biện pháp bảo đảm về các biện pháp bảo đảm an toàn đường dây dẫn điện trên đường dây dẫn điện trên không.	3. Trước khi xây dựng mới hoặc sửa chữa, cải tạo nhà ở, công trình ... đã bao gồm "sửa chữa, cải tạo nhà ở, công trình ..." thi công "coi tới"?	sửa chữa, cải tạo nhà ở, công trình ... đã bao gồm "sửa chữa, cải tạo nhà ở, công trình ..." thi công "coi tới"?	Đề nghị giữa "sửa chữa, cải tạo nhà ở, công trình ..." đã bao gồm "sửa chữa, cải tạo nhà ở, công trình ..." thi công "coi tới"?
NPT	Khoản 4 Điều 4	4. Không cho phép tồn tại nhà ở và công trình có người sinh sống , làm công trình có người sinh sống , làm việc trong hành lang bảo vệ an toàn việc trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không có đường dây dẫn điện trên không có diện định "không cho phép công điện áp từ 500 kV trở lên, trừ những công trình có người sinh sống công trình chuyên ngành phục vụ vận hành hành lồng điện áp từ 500 kV trở lên".	Khoản 8 Điều 68 Luật Điện lực mới 61/2024(QH15) đã quy định "không cho phép công trình có người sinh sống làm việc trong hành lang đường dây trên không áp	Bổ, trong Luật Bổ, trong Luật (Số đã quy định tại Khoản 8 Điều 68	Coi nói ý nghĩa mở rộng công trình

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
			<p>bom, công trình phụ,... thì cho phép công trình KHÔNG CÓ tồn tại nhưng mái lợp và tường bao người sinh sống, làm việc phải làm bằng vật liệu không cháy; bên trong, tránh tình trạng không gây cản trở đường ra vào để cách Luật để tồn tại trong kiểm tra, bảo dưỡng, thay thế các bộ phận quá trình DTXD công phần công trình lưới điện cao áp; trình, sau này rất khó cho khoảng cách từ bất kỳ bộ phận nào của công tác vận hành của công trình đến dây dẫn điện gần nhất khi dây ở trạng thái vỗng cục dài hơn 8 mét; các kết cấu kim loại của công trình phải được nới dát theo quy định về kỹ thuật nồi đất.</p> <p>Các trường hợp còn lại (như đường dây cắt qua góc nhà, hiên nhà,...) do UBND cấp tỉnh xem xét quyết định.</p>	<p>bom, công trình phụ,... thì cho phép công trình KHÔNG CÓ tồn tại nhưng mái lợp và tường bao người sinh sống, làm việc phải làm bằng vật liệu không cháy; bên trong, tránh tình trạng không gây cản trở đường ra vào để cách Luật để tồn tại trong kiểm tra, bảo dưỡng, thay thế các bộ phận quá trình DTXD công phần công trình lưới điện cao áp; trình, sau này rất khó cho khoảng cách từ bất kỳ bộ phận nào của công tác vận hành của công trình đến dây dẫn điện gần nhất khi dây ở trạng thái vỗng cục dài hơn 8 mét; các kết cấu kim loại của công trình phải được nới dát theo quy định về kỹ thuật nồi đất.</p> <p>Các trường hợp còn lại (như đường dây cắt qua góc nhà, hiên nhà,...) do UBND cấp tỉnh xem xét quyết định.</p>	<p>Nội dung đã được quy định trong quy phạm kỹ thuật điện</p>
NPC	Điều 4	Chưa có	<ul style="list-style-type: none"> - Bổ sung quy định trường hợp đường dây dẫn điện trên không giao chéo qua đường nội đồng, đường vào nhà dân, đường ngõ thôn xóm thi quy định khoảng cách từ dây dẫn điện đến các khu vực trên như thế nào? - Bổ sung quy định trường hợp đường dây dẫn điện trên không giao chéo qua quá trình thực hiện - Bổ sung quy định trường hợp đường dây dẫn điện trên không giao chéo với 	<p>Làm rõ để thuận lợi trong</p>	

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
UBND Huế	Khoản 5, Điều 4	Sửa thành 'Cây có nguy cơ vi phạm khoảng cách quy định tại Điều 14 Nghị định này thi người có quyền sử dụng đất...'	khu vực khác đồng ruộng, đồi trồng cây... thi quy định khoảng cách từ dây dẫn điện đến các khu vực trên như thế nào?	Tổ chức, cá nhân có quyền sử dụng đất hoặc sở hữu cây... có tinh bao quát hơn để thay thế cho từ người	Tiếp thu Đã sửa tại khoản 5 Điều 4 và Khoản 3, 6 Điều 14
SCT Hà Nam	Khoản 5, Điều 4	5. Cây có nguy cơ vi phạm khoảng cách quy định tại Điều 14 Nghị định này thi người có quyền sử dụng đất hoặc sở hữu cây phải có trách nhiệm chặt, tia phản cây vi phạm khi có thông báo của đơn vị quản lý vận hành lưới hành lưới điện. Việc chặt, tia cây phải điện. Đơn vị điện lực phối hợp chặt bão đảm các biện pháp an toàn dóichẽ với người có quyền sử dụng đất với đường dây dẫn điện trên khônghoặc sở hữu cây trong quá trình thực theo hướng dẫn của đơn vị quản lý hiện việc chặt, tia cây, bão đảm an vận hành lưới điện. Trường hợp toàn cho người, thiết bị và công trình người sử dụng đất, sở hữu cây khôngđiện lực. Trường hợp người sử dụng thực hiện việc chặt, tia phản cây cóđất, sở hữu cây không thực hiện việc nguy cơ vi phạm, đơn vị điện lực tiếnchặt, tia phản cây có nguy cơ vi phạm, hành chặt tia và thông báo cho Ủy ban vi điện lực tiến hành chặt tia và ban nhân dân tại địa phương có thẩmthông báo cho Ủy ban nhân dân tại địa quyền để xử lý tố chúc, cá nhân vi phạm."	Để đảm bảo an toàn cho người và công trình điện, phòng tránh các tai nạn sự cố về điện có thể xảy ra khi thực hiện chặt tia phản cây vi phạm khoảng cách an toàn phòng điện	Nội dung dự thảo đã rõ	
NPC	Khoản 6; Điều 4	6. Tố chúc, cá nhân khi tiến hành các công việc trên mặt đất, dưới lòng đất, công việc trên mặt đất, dưới lòng đất, nghĩa rộng hơn			

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bỏ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
		trên mặt nước, dưới mặt nước trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây phạm vi bảo vệ an toàn hành lang dẫn điện trên không phải có sự thỏa thuận dây dẫn điện trên không phải có thuận với đơn vị quản lý, vận hành sự thỏa thuận với đơn vị quản lý, vận công trình lưới điện về các biện pháp hành công trình lưới điện về các biện pháp bảo đảm an toàn.			
CPC	Khoản 5, Điều 4	5. Cây có nguy cơ vi phạm khoảng cách quy định tại Điều 14 Nghị định này thi người có quyền sử dụng đất thi to chức, cá nhân có quyền sử dụng đất hoặc sở hữu cây phải có trách nhiệm đất hoặc sở hữu cây có trách nhiệm chặt, tia phản cây vi phạm khi có nhiệm chặt, tia phản cây vi phạm khi có thông báo của đơn vị quản lý vận hành lưới điện	Tổ chức, cá nhân có quyền sử dụng đất hoặc sở hữu cây có trách nhiệm chặt, tia phản cây vi phạm khi có thông báo của đơn vị quản lý vận hành lưới điện	Đã sửa thông nhất sử dụng thuật ngữ "Người sử dụng đất" và có định nghĩa cụ thể	Đã sửa tại khoản 5 Điều 4 và Khoản 3, 6 Điều 14
SPC	Khoản 5, Điều 4	Cây có nguy cơ vi phạm khoảng cách quy định tại Điều 14 Nghị định này thi người có quyền sử dụng đất hoặc người có quyền sử dụng đất hoặc sở hữu cây phải có trách nhiệm chặt, tia phản cây vi phạm khi có thông báo của đơn vị quản lý vận hành lưới điện. Việc chặt, tia cây phải bao đảm các biện pháp an toàn đối với người, phương tiện dây dẫn điện trên không theo phương tiện thực hiện và không gây hướng dẫn của đơn vị quản lý vận hành lưới điện . Trường hợp người sử dụng đất, sở hữu cây không thực hiện việc chặt, tia phản cây có nguy hiểm, tia phản cây có nguy cơ vi phạm, đơn vị điện lực tiến hành chặt	Cây có nguy cơ vi phạm khoảng cách quy định tại Điều 14 Nghị định này thi người có quyền sử dụng đất hoặc sở hữu cây phải có trách nhiệm chặt, tia phản cây vi phạm khi có thông báo của đơn vị quản lý vận hành lưới điện. Việc chặt, tia cây phải bao đảm các biện pháp an toàn đối với người, phương tiện	Bổ sung việc đảm bảo an toàn đối với người, phương tiện	

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
		chặt tia và thông báo cho Ủy ban tia và thông báo cho Ủy ban nhân dân tại địa phương có thẩm quyền để xử lý vi phạm.			
Khoản 5 Điều 4	5. Cây có nguy cơ vi phạm khoảng cách quy định tại Điều 14 Nghị định này thì người có quyền sử dụng đất hoặc sở hữu cây phải có trách nhiệm chặt, tia phản cây vi phạm khi có thông báo của đơn vị quản lý vận hành lưới điện. Việc chặt, tia cây phải bao gồm các biện pháp an toàn đối với đường dây dẫn điện trên không theo hướng dẫn của đơn vị quản lý vận hành lưới điện. Trường hợp người sử dụng đất, sở hữu cây không thực hiện việc chặt, tia phản cây có nguy cơ vi phạm, đơn vị điện lực tiến hành chặt tia và thông báo cho Ủy ban nhân dân tại địa phương có thẩm quyền để xử lý tổ chức, cá nhân vi phạm.	NPT	Dè nghị ghép vào Khoản 3 Điều 14	Vì 02 khoản này quy định tương đối giống nhau.	
Khoản 5 Điều 4	Cây có nguy cơ vi phạm khoảng cách quy định tại Điều 14 Nghị định này thì người có quyền sử dụng đất hoặc sở hữu cây phải có trách nhiệm chặt, tia phản cây vi phạm khi có phản cây có nguy cơ vi phạm khi có thông báo của đơn vị quản lý vận hành lưới điện. Việc chặt, tia cây phải bao gồm các biện pháp an toàn đối với	Cây có nguy cơ vi phạm khoảng cách quy định tại Điều 14 Nghị định này thi nhau đổi đối tượng.	Sửa đổi, bổ sung cho thông tin đối tượng.	Dã sửa tại Khoản 5 Điều 4 và Khoản 3, 6 Điều 14	
Ban PC					

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Bè xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
		với đường dây dẫn điện trên không đường dây dẫn điện trên không theo theo hướng dẫn của đơn vị quản lý hướng dẫn của đơn vị quản lý vận vận hành lưới điện. Trường hợp người sử dụng đất, sở hữu cây không thực hiện thực hiện việc chặt, tia phản cát cỏ nguy cơ vi nguy cơ vi phạm, đơn vị điện lực tiến phạm, đơn vị điện lực tiến hành chặt hành chặt tia và thông báo cho Ủy ban nhân dân ban nhân dân tại địa phương có thẩm quyền để xử lý quyên để xử lý tố cáo, cá nhân vi phạm.			
NPT	Khoản 6 điều 4	6. Tổ chức, cá nhân khi tiến hành các công việc trên mặt đất, dưới lòng đất, dưới lòng đất, dưới lòng đất, thỏa thuận" trên mặt nước, dưới mặt nước, dưới mặt nước trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không phải có sự thỏa thuận với đơn vị quản lý, vận hành công trình lưới điện và công trình lưới điện về các biện pháp bảo đảm an toàn.	Có 02 nội dung "trên 1kV đến 22kV" Gộp 02 nội dung "trên 1kV đến 22kV" và "35kV" thành "từ trên 1kV đến 22kV và 35kV"	Quy định rõ "hình thức Tiếp thu	Tiếp thu
UBND Huế	Khoản 7 điều 4	Gộp 02 nội dung "trên 1kV đến 22kV" và "35kV" thành "từ trên 1kV đến 35kV"	Có 02 nội dung áp trên 01kV đến 22kV và 35kV đều có khoảng cách an toàn phòng điện là 04m	Tiếp thu	
SCT Ninh Bình, Long An, Hà Tĩnh, Hà Giang, Quảng Trị, Vĩnh Long	Khoản 7 điều 4	Trên 01 kV 35 kV đến 22 kV	Gộp 02 nội dung "trên 1kV đến 22kV" và "35kV" thành "từ trên 1kV đến 35kV"	Khoảng cách an toàn Đưa khoảng cách xuống quy áp của 2 nội dung trên tại định tại Thông Dự thảo là giống nhau (4m) tu Khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện	

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
		Khoảng cách an toàn phòng điện	4,0 m 4,0 m 6,0 m 6,0 m 8,0 m		
NPT	Khoản 7 điều 4	7. Khi tiến hành công việc liên kết hành lang hoặc trong hành lang bảo vệ đường dây dẫn điện trên không, tổ chức, cá nhân không được sử dụng thiết bị, dụng cụ, phương tiện có nguy cơ vi phạm khoảng cách an toàn phòng phóng điện theo cấp điện áp. Trường hợp tổ chức, cá nhân thực hiện công việc áp dụng công nghệ phù hợp hoặc do yêu cầu cấp bách của công tác quốc phòng, an ninh, phải có sự thỏa thuận bằng văn bản với đơn vị quản lý công trình lưới điện về các biện pháp bảo đảm an toàn cần thiết	7. Khi tiến hành công việc liên kết hành lang hoặc trong hành lang bảo vệ đường dây dẫn điện trên không, tổ chức, cá nhân không được sử dụng thiết bị, dụng cụ, phương tiện có nguy cơ vi phạm khoảng cách an toàn phòng phóng điện theo cấp điện áp. Trường hợp tổ chức, cá nhân thực hiện công việc áp dụng công nghệ phù hợp hoặc do yêu cầu cấp bách của công tác quốc phòng, an ninh, phải có sự thỏa thuận bằng văn bản với đơn vị quản lý công trình lưới điện về các biện pháp bảo đảm an toàn cần thiết	Quy định rõ "hình thức" áp của 2 nội dung trên tại Dự thảo là giống nhau (6m)	Tiếp thu
CPC	Khoản 7, Điều 4	7. Khi tiến hành công việc liên kết hành lang...	7. Khi tiến hành công việc liên kết hành lang...	Gộp 2 cột có Khoảng cách an toàn phòng điện 4,0m (Trên 01 pha) và 6,0 m (110 kV, 220 kV) thành 1 cột	Dựa theo 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
SPC	Khoản 7, Điều 4	Khi tiến hành công việc liên kè hành lang bảo vệ lang hoặc trong hành lang dẫn điện trên không, tờ đường dây dẫn điện trên không, cá nhân không được sử dụng thiết bị, dụng cụ, phương tiện có nguy cơ vi phạm khoang cách an toàn phòng thiết bị, dụng cụ, phương tiện có diện tích an toàn yêu cầu cấp bách của công tác quốc phòng điện theo cấp điện áp. Trường phòng, an ninh, hoặc tổ chức, cá hợp đồng, cá nhân thực hiện công việc áp dụng việc áp dụng công nghệ phù hợp hoặc công nghệ phù hợp thi cho phép do yêu cầu cấp bách của công tác khoang cách an toàn phòng điện khi quốc phòng, an ninh, phải có sự thỏa thuận với đơn vị quản lý công trình để định rõ quy định tại khoản này thuận với đơn vị quản lý công trình lối đi điện và các lối đi điện về các biện pháp bảo đảm an toàn cản trở an toàn cản thiết. Khoảng cách an toàn lý công trình lối đi điện và các toản phòng điện theo cấp điện áp tại biện pháp bảo đảm an toàn cản khoan này được quy định như sau:	Khi tiến hành công việc liên kè hành lang bảo vệ lang hoặc trong hành lang dẫn điện trên không, tờ đường dây dẫn điện trên không, cá nhân không được sử dụng thiết bị, dụng cụ, phương tiện có nguy cơ vi phạm khoang cách an toàn phòng thiết bị, dụng cụ, phương tiện có diện tích an toàn yêu cầu cấp bách của công tác quốc phòng điện theo cấp điện áp. Trường phòng, an ninh, hoặc tổ chức, cá hợp đồng, cá nhân thực hiện công việc áp dụng việc áp dụng công nghệ phù hợp hoặc công nghệ phù hợp thi cho phép do yêu cầu cấp bách của công tác khoang cách an toàn phòng điện khi quốc phòng, an ninh, phải có sự thỏa thuận với đơn vị quản lý công trình để định rõ quy định tại khoản này thuận với đơn vị quản lý công trình lối đi điện và các lối đi điện về các biện pháp bảo đảm an toàn cản trở an toàn cản thiết. Khoảng cách an toàn phòng điện theo cấp điện áp tại khoan này được quy định như sau:	Dã sáu tại khoản 5 Điều 4 và Khoản 3, 6 Điều 14	Dã sáu tại khoản 5 Điều 4 và Khoản 3, 6 Điều 14
NPC	Khoản 7; Điều 4	Bỏ khoảng cách tại cột 35kV, sửa cột (đầu: Trên 01 kV đến 22 kV) Đề phù hợp 22kV=35kV	Đảm bảo trạng thái hạ tầng cáp	Dựa	Dã bỏ sung định
Viettel	Khoản 8; Điều 4	“...dây dẫn ở trạng thái vỗng cục đại...”	Đảm bảo trạng thái không “dây dẫn ở trạng thái vỗng cục đại”.	cách xuống quy định tại Thông tư	Dã bỏ sung định nghĩa trạng thái không ảnh hưởng và có vỗng cục đại

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
EVNHNAD	Khoản 8, Điều 4	8. Cấm tiến hành mọi công việc gần hành lang hoặc trong hành lang bảo vệ đường dây dẫn điện trên không khi sử dụng thiết bị, dụng cụ, phương tiện có thể có nguy cơ vi phạm khoảng cách an toàn an toàn phòng điện theo cấp điện áp. Trường hợp đặc biệt, tổ chức, cá nhân thực hiện công việc áp dụng công nghệ phù hợp hoặc do yêu cầu cấp bách của nghệ phù hợp hoặc do yêu cầu cấp bách của công tác quốc phòng, an ninh, phải có sự thỏa thuận với đơn vị quản lý công trình lưới điện về các biện pháp bảo quản lý công trình lưới điện và các biện pháp bảo vệ đường dây dẫn điện.	8. Cấm tiến hành mọi công việc gần hành lang hoặc trong hành lang bảo vệ đường dây dẫn điện trên không khi sử dụng thiết bị, dụng cụ, phương tiện có nguy cơ vi phạm khoảng cách an toàn phòng điện theo cấp điện áp. Trường hợp đặc biệt, tổ chức, cá nhân thực hiện công việc áp dụng công nghệ phù hợp hoặc do yêu cầu cấp bách của công tác quốc phòng, an ninh, phải có sự thỏa thuận với đơn vị quản lý công trình lưới điện về các biện pháp bảo vệ đường dây dẫn điện.	- Đề nghị bổ sung quy định về giới hạn các hoạt động của tổ chức, trang thái vồng của dây dẫn trên cá nhân. - Khoảng cách an toàn ở những đoạn giao chéo giữa đường dây dẫn điện trên không với đường giao thông tại	Tiếp thu
SCT Hà Nam	Khoản 8, Điều 4	Dè nghị đơn vị soạn thảo nghiên cứu, xem xét nội dung sau: - Khoảng cách an toàn ở những đoạn giao chéo giữa đường dây dẫn điện trên không với đường giao thông tại		Nội dung này sẽ được quy định tại quy chuẩn kỹ thuật điện	

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
Ban DT	Điểm a, b, khoản 8, Điều 4	để tháo Nghị định hiện chỉ đang đề cập đến khoảng cách đến đường dây dẫn điện. Trên thực tế các đường điện trên không ngoài đường dây dẫn điện thì tồn tại cá đường cáp thông tin, điều khiển, SCADA được lắp đặt bên dưới dây dẫn điện thấp nhất và phải đập ứng khoảng cách an toàn với dây dẫn điện thấp nhất theo từng cấp điện áp. Do đó để đảm bảo an toàn công trình điện, đường truyền dẫn thông tin của hệ thống điện để nghị đơn vị soạn thảo nghiên cứu "chiều cao tối thiểu của dây dẫn điện khi dây dẫn ở trạng thái vồng cực đại đến chiều cao tĩnh không của đường giao thông" cần xem xét, tính toán "chiều cao tối thiểu" đảm bảo an toàn cho các phương tiện giao thông cũng như an toàn hệ thống thông tin thuộc công trình điện.	<ul style="list-style-type: none"> Nâng cao yêu cầu về an toàn khi đường giao thông giao chéo với công trình đường dây có cấp điện áp $> 35kV$ (Công trình ảnh hưởng lớn đến an toàn lợi ích công đồng). 	<ul style="list-style-type: none"> Đường giao thông giao chéo với công trình đường dây có cấp điện áp $> 35kV$ (Công trình ảnh hưởng lớn đến an toàn lợi ích công đồng). 	<ul style="list-style-type: none"> Đường giao thông giao chéo giữa Khoản g đang xếp đường sắt, đường sắt dành cho tàu với dây dẫn điện trên không với đường sắt, đường sắt, đường sắt dành cho tàu tại điểm thấp nhất khi dây dẫn điện tại điểm thấp nhất khi dây dẫn ở trạng thái ngang cùng gộp hai khoan a

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
SPC	Điểm e, khoản 8, Điều 4	chiều cao tĩnh không của đường sắt không công với khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp.	a) Ông những đoạn giao choa) Ông những đoạn giao cho cheo giữa áp. đường sắt dãy điện trên không với chiều cao tối thiểu của dây dẫn điện tại điểm thấp nhất khi dây dẫn ở trạng thái vông cực đại bằng chiều cao tĩnh không của đường sắt dành cho tàu chạy điện cộng với khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp.	b) Thành một khoản cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp.	
NĐ Thái Bình	Điều 4, khoản 8, mục g	Trường hợp điểm cao nhất trên phương tiện vận chuyển có chiều cao lớn hơn chiều cao tĩnh không quy định tại điểm a, b, c, d khoản 8 Điều 4 này thì chủ phương tiện phải liên hệ với đơn vị quản lý công trình lưới điện để thực hiện các biện pháp an toàn cần thiết.	Trường hợp điểm cao nhất trên phương tiện vận chuyển có chiều cao lớn hơn chiều cao tĩnh không quy định tại điểm a, b, c, d, d khoản 8 Điều này với đơn vị quản lý công trình lưới điện để thực hiện các biện pháp an toàn cần thiết.	Bổ sung điểm d cho đầy đủ	Tiếp thu
SCT Bến Tre	Điểm g, khoản 8, Điều 4	Khoảng cách an toàn phóng điện		Cần thêm dòng kẻ chéo vào bảng để nội dung có ý nghĩa và mọi người đọc định rõ hiểu	Dựa vào khoảng cách xuống quy định như sau:

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
SCT Bến Tre	Điểm g, Khoản 8, Điều 4	Trong bang biêu trung lấp giữa dòng thứ 1 và dòng thứ 3 (đường thủy nội địa, luồng hàng hải, tuyến đường biển)			Dựa vào khoảng cách xuống quy định tại Thông tư
SPC	Điểm g, Khoản 8, Điều 4	Khoảng cách an toàn phóng điện tại các điểm a, b, c, d khoản này được xác định như sau:	Đang quy định "Khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp" đối với toàn bộ các điểm giao cắt đường thủy không đồng thời với các điểm giao cắt đường thủy nội địa, luồng hàng hải, tuyến đường biển.	Bổ sung điều đ cho đầy đủ quy định như sau:	Tiếp thu
NPT	Điểm g Khoản 8 Điều 4		Đề nghị quy định "Khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp" tại đường thủy không đồng thời với các điểm giao cắt đường thủy nội địa, luồng hàng hải, tuyến đường biển.	Đang quy định "Khoảng cách an Vi điểm giao cắt với các điểm giao cắt đường thủy không đồng thời với các điểm giao cắt đường thủy nội địa, luồng hàng hải, tuyến đường biển.	Dựa vào khoảng cách xuống quy định tại Thông tư
TD IALY		Điểm g, Khoản 8, Điều 4	Đến chiều cao tĩnh không theo cấp kỹ thuật của đường bộ, đường thủy nội địa, luồng hàng hải, tuyến đường biển	Đến chiều cao tĩnh không theo cấp kỹ thuật của đường bộ.	Dựa vào khoảng cách xuống quy định tại Thông tư
				- Trùng lặp với nội dung về đường thủy nội địa, luồng hàng hải, tuyến đường biển bên dưới.	

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
	hàng hai, tuyến đường biển				
Tập đoàn Hoa châ	Điều 4	Điều 4. Bảo vệ an toàn đường dây đẫn điện trên không	Bổ sung khoản 9	Không có khoản 9	Tiếp thu
PECC4; NPT	Điều 4	10. Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải quy định về chiều cao tĩnh không quy định theo cấp kỹ thuật công trình giao thông tại điểm g khoản 8 Điều này.	9. Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải quy định về chiều cao tĩnh không theo cấp kỹ thuật công trình giao thông tại điểm g khoản 8 Điều này.	Sửa khoản 10 thành khoản 9 để liên tục các khoản trong Điều 4.	Tiếp thu
Viettel	Khoản 1 Điều 5	"Đầu hiệu cảnh báo phải có kích thước, thông tin và đặt ở vị trí phù hợp để tổ chức, cá nhân nhận biết và tối thiểu các quy định của pháp luật về giao thông đường bộ, đường thủy nội địa hoặc quản lý cảng biển và luồng hàng hải."	Đề nghị xem xét bổ sung: Đầu hiệu cảnh báo phải có khoảng cách từ đầu hiệu hợp lý để tối thiểu các quy định của pháp luật về giao thông đường bộ, đường thủy nội địa hoặc quản lý cảng biển và luồng hàng hải."	Bổ sung quy định về cách từ đầu hiệu theo pháp luật	Dã cố quy định
		"...bên thi công phải thông báo trước ít nhất 10 ngày cho đơn vị quản lý điều hành đường cáp điện ngầm và thay vì "10 ngày". - Trong trường hợp không nhất với đơn vị quản lý vận hành không thống nhất với đơn vị quản lý vận hành lối đi hành lối điện về các biện pháp đảm bảo an toàn, trong vòng 10 ngày làm an toàn trong quá trình thi công xây dựng."	Đề nghị xem xét điều chỉnh: - Đề xuất "5 ngày làm việc" thay thế trong thời gian để đảm bảo an toàn cho phuot	Đảm bảo đưa ra biện pháp	Gửi nguyên dự
Viettel	Khoản 3 Điều 5	ván, hướng dẫn về biện pháp đảm bảo an toàn đường cáp điện ngầm cho tổ chức/don vi thi công.	Để đảm bảo an toàn, thay thế trong thời gian để đảm bảo an toàn cho phuot	Đảm bảo đưa ra biện pháp	Gửi nguyên dự

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
Ban PC	Điều 5, Khoản 5, điểm c	Trong hành lang bảo vệ an toàn Trong hành lang bảo vệ an toàn trên biển, các cáp điện ngầm trên biển, cá nhân không được đánh bắt cá và các tổ chức, cá và các hoạt động tác động đến môi trường cá, trạm tích đáy biển. Trong phạm vi 02 hải lý tính từ đường cáp điện ngoài cùng về hai phía của đường cáp điện ngầm, các tàu thuyền không có nhiệm vụ không được thả neo, neo, bão đảm an toàn đường cáp điện ngầm.	Sửa đổi, bổ sung cho thông nhất với điều 6 Khoản 10 Dự thảo và rõ ràng	Tiếp thu	Tiếp thu
Vụ PC	Điều 6		Đề nghị Quý Cục rà soát lại các quy định tại khoản 4, 5, 6 điều này do nội dung này không thuộc nội hàm bảo vệ an toàn cho trạm điện và không được Luật giao Chính phủ quy định về nội dung này. Việc quy định do cường độ điện trường mang tính chất nhằm bảo đảm an toàn cho người lao động làm việc trong trạm điện, vì vậy, để nghỉ Quý Cục cần nhảc đưa nội dung này sang phần QCVN về an toàn điện	Tiếp thu	Tiếp thu
SCT Hà Nam	Khoản 1, Điều 6		1. Không được xây dựng nhà ở, công trình và trồng các loại cây khi ngã đổ vi phạm hành lang bảo vệ an toàn trạm điện; không xâm phạm đường rã vào của trạm.	Lý do: "Công trình xây dựng khác ở công trình xây dựng khác ở ngoài hành lang bảo vệ an toàn trạm điện (được quy định tại Điều 11, Dự thảo Nghị)"	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
TD Sơn La	Điều 6, khoản 2	Nhà và công trình xây dựng gần hành lang bảo vệ an toàn của trạm điện phải đảm bảo không làm hư hỏng bất kỳ bộ phận nào của trạm xâm phạm đường ra vào trạm điện; không điện; không xâm phạm đường ra vào đường cáp thoát nước của trạm điện, trạm điện, hành lang bảo vệ an toàn điện ngầm và đường dây dẫn điện dẫn điện trên không, hệ thống tiếp trên không của trạm điện; không làm dịa , chống sét của trạm điện; không cản trở hệ thống thông gió của điện; không để cho nước thải xâm nhập làm hư hỏng công trình điện.	Bổ sung thêm: Nhà và công trình xây dựng gần hành lang bảo vệ an toàn của trạm điện phải đảm bảo không làm hư hỏng bất kỳ bộ phận nào của trạm xâm phạm đường ra vào trạm điện; đường cáp thoát nước của Tránh nhà và công trình không làm hư hỏng bất kỳ bộ phận nào của trạm điện	Xây dựng đã được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt theo các quy định hiện hành (trong đó có quy định về chiều cao, số tầng công trình). Do đó không thể bắt buộc chủ sở hữu phải thực hiện cắt giảm chiều cao, số tầng công trình hoặc phải bố trí quỹ đất để đảm bảo quy định tại Dự thảo là "không được xây dựng nhà ở, công trình và trồng các loại cây khi ngã đổ vi phạm hành lang bảo vệ an toàn trạm điện".	Đã có nội dung không làm hư hỏng bất kỳ bộ phận nào của trạm điện

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 6	Đường ra vào trạm điện phải bảo đảm cho phương tiện cùm hộ, cứu nạn, TBA 110kV trở lên đường ra vào trạm trong khu vực đóng dân cư chưa cháy di chuyển khi thực hiện nhiệm vụ	Đề nghị xem xét mục này, nên quy định đổi với các TBA Trung gian: Với các trạm phân phối cho phương tiện cùm hộ, cứu nạn, TBA 110kV trở lên đường ra vào trạm trong khu vực đóng dân cư chưa cháy di chuyển phải bảo đảm cho phương tiện để tiếp cận các trạm điện là cùm hộ, cứu nạn, chữa cháy di chuyển rất khó khăn thực hiện nhiệm vụ	Tiếp thu	NMĐ mặt trời cơ bản có các yêu cầu như các nhà máy điện nói chung vì vậy có áp dụng như quy định đối với các công trình nguồn điện khác
Viettel	Điều 7	Bảo vệ an toàn công trình nguồn điện	Đề nghị xem xét bổ sung thêm quy định mới về đảm bảo an toàn công trình công trình nguồn điện mặt trời.	Bổ sung quy định đổi với hệ thống điện mặt trời.	Tiếp thu
Cục DL	Điều 7 Khoản 2	Khoản 2 Điều 7 "...chịu trách nhiệm Sira thành"... chịu trách nhiệm bảo vệ an toàn công trình và khu vực có hành lang bảo vệ an toàn; trường hợp đất thuộc hành lang bảo vệ an toàn bị đai-thuộc hành lang bảo vệ an toàn bị lấn chiếm, sử dụng trái phép thi..."	Sira thành "...chịu trách nhiệm bảo vệ an toàn công trình và khu vực có hành lang bảo vệ an toàn; trường hợp đất thuộc hành lang bảo vệ an toàn bị lấn chiếm, sử dụng trái phép thi..."	Hành lang bảo vệ có thể là đất, trên không hoặc dưới nước. Bổ cụm từ "đất thuộc" để bao hàm toàn bộ không gian thuộc hành lang bảo vệ	Tiếp thu
GENCO 2	Điều 7 Khoản 2	Đối với công trình nguồn điện không có hàng rào bảo vệ, tổ chức, đơn vị quản lý vận hành công trình nguồn điện có trách nhiệm công bố công việc thực hiện cấm mòi giới cho các cá nhân, khai giới hành lang bảo vệ an toàn và hàng mực khác của công trình nguồn ban giao cho địa phương chịu trách nhiệm bảo vệ an toàn công điện khi không có hàng rào bảo vệ quản lý. Ngoại trừ các hàng trình và khu vực có hành lang bảo vệ (ngoại trừ cấm mòi đặc, hồ chứa).	Đề nghị xem xét có quy định rõ hơn về cấm mòi giới cho các cá nhân, khai giới hành lang bảo vệ (ngoại trừ cấm mòi đặc, hồ chứa).	Thực tế hiện nay các công trình thủy điện đã thực hiện tháo không quy định nội này	Tiếp thu

Bđơn 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 2; Điều 7	dung trai phép thi phai kip thoi bao cáo cơ quan nha nuoc co tham quyエン tại dia phuong noi co hanh lang bao vê an toan bi lan chiem, sử dụng trai phép để xuly theo quy định;	2. Đổi với công trình nguồn điện không có hàng rào bảo vệ: a) Tổ chức, đơn vị trực tiếp quản lý, vận hành công trình nguồn điện có trách nhiệm công bố công khai mốc vần hành công trình nguồn điện có giới hạn lang báo vê an toàn và chịu trách nhiệm <i>lập hàng rào bảo vệ</i> và toàn công trình và khu vực có hành lang bảo vệ an toàn và chịu trách nhiệm thuộc hành lang bảo vệ an toàn; trường hợp đất chính vê việc bảo vệ an toàn công trình thuộc hành lang bảo vệ an toàn và khu vực có hành lang bảo vệ an toàn bị lan chiếm, sử dụng trai phép thi phai kiptoan; trường hợp đất thuộc hành lang tham quyền tại dia phuong noi co trai phép thi phai kip thoi bao cáo co hanh lang bảo vệ an toàn bị lan chiem, sử dụng trai phép để xuly theo quy định;	2. Đổi với công trình nguồn điện không có hàng rào bảo vệ: a) Tổ chức, đơn vị trực tiếp quản lý, vận hành công trình nguồn điện có trách nhiệm công bố công khai mốc vần hành công trình nguồn điện có giới hạn lang báo vê an toàn và chịu trách nhiệm <i>lập hàng rào bảo vệ</i> và toàn công trình và khu vực có hành lang bảo vệ an toàn và chịu trách nhiệm thuộc hành lang bảo vệ an toàn; trường hợp đất thuộc hành lang tham quyền tại dia phuong noi co trai phép thi phai kip thoi bao cáo co hanh lang bảo vệ an toàn bị lan chiem, sử dụng trai phép để xuly theo quy định;	công tác cảm mộc giới cho các hạng mục này rất khó khăn do hiện trạng thay đổi, điều kiện địa hình phức tạp..., tác động đến toàn bộ các NMTĐ đang hoạt động	Tiếp thu
TD Sê San	Điều 7	Bảo vệ an toàn công trình nguồn điện	Đè xuất định nghĩa rõ "Công trình định nghĩa và trong Luật Điện lực 2024 cũng không có thuật ngữ "Công trình nguồn điện"	Dự thảo Nghị định chưa có Tiết thu		
PECC4	Điều 7	3. Bảo vệ an toàn công trình điện gió	3. Bảo vệ an toàn công trình điện gió	Sửa lỗi đánh máy.	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
		a) Khi thực hiện các hoạt động trong giao Khi thực hiện các hoạt động trong phạm vi hàng lang bảo vệ an toàn phạm vi hàng lang bảo vệ an toàn công trình điện gió,...			
NPC	Điểm d, Khoản 3, Điều 7	d) Tổ chức, cá nhân sử dụng đất, mặt nước hợp pháp trong phạm vi hành lang bảo vệ an toàn công trình nguồn điện khi triển khai các hoạt động trong phạm vi trên mặt đất, dưới lòng đất, trên mặt nước, dưới mặt nước thuộc khu vực hành lang bảo vệ an toàn công trình nguồn điện phải có trách nhiệm cho công trình nguồn điện đảm an toàn kỹ thuật bao gồm: a) Kỹ thuật cho công trình nguồn điện và có sự thỏa thuận với chủ công trình nguồn điện về các biện pháp bao đảm an toàn kỹ thuật cho công trình theo quy định.	d) Tổ chức, cá nhân sử dụng đất, mặt nước hợp pháp trong phạm vi hành lang bảo vệ an toàn công trình nguồn điện khi triển khai các hoạt động trong phạm vi trên mặt đất, dưới lòng đất, trên mặt nước, dưới mặt nước thuộc khu vực hành lang bảo vệ an toàn công trình nguồn điện phải có trách nhiệm cho công trình nguồn điện đảm an toàn kỹ thuật bao gồm: a) Kỹ thuật cho công trình nguồn điện và có sự thỏa thuận với chủ công trình nguồn điện về các biện pháp bao đảm an toàn kỹ thuật cho công trình theo quy định. Thêm từ Phạm vi hành lang	Không cần thiết	
UBND Huế	Điều 8		Chưa có quy định khoảng cách từ điểm thấp nhất của dây dẫn điện trạng thái vông cung đại đến mặt đất đối với khu vực khác ngoài khu vực quy định tại khoản 4, Điều 8. Đề nghị nghiên cứu, bổ sung	Giữ nguyên Dự thảo vì nội dung này được quy định ta Thông tư	
Cục DL	Điểm a Khoản 1 Điều 8	Điểm a Khoản 1 Điều 8 "Thông nhất Sira thành "Thông nhất các biện pháp "công trình có khả năng gây ảnh hưởng đến nhau" đã quy định tại khoản 2 Điều 67 của Luật kê và xung quanh ..."	Thông nhất sử dụng cụm 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
SCT Ninh Bình	khoản 2; Điều 8	2. có trách nhiệm tạo <i>điều kiện thuận lợi để</i>	Đề nghị sửa cụm từ “ <i>điều kiện</i> ” thành “ <i>điều kiện</i> ”.	Lỗi chính tả	Tiếp thu
Genco 1; CPC; PECCA4	khoản 2; Điều 8	2. có trách nhiệm tạo <i>điều kiện thuận lợi để</i>	2. có trách nhiệm tạo <i>điều kiện thuận lợi để</i>	Lỗi chính tả	Tiếp thu
NPT	Khoản 2 Điều 8	<p>2. Trưởng hợp các biện pháp khắc phục sự cố hoặc cải tạo, sửa chữa, bảo trì công trình điện lực mà phải chưa triển khai trong khu vực đất thuộc quyền sử dụng của tổ chức, cá nhân quyền sử dụng của tổ chức, cá nhân khác thi người có quyền sử dụng đất khác thi người có quyền sử dụng đất có trách nhiệm tạo điều kiện thuận lợi để đơn vị điện lực tiếp cận công trình để kiểm tra, sửa chữa, bảo trì điện lực để kiểm tra, sửa chữa, bảo trì và khắc phục sự cố. Đơn vị điện lực có trách nhiệm sau đây:</p> <p>a) Thông báo cho người sử dụng đất về kế hoạch sửa chữa, bảo trì định kỳ và kế hoạch kiểm tra, sửa chữa, bảo trì định kỳ trước khi thực hiện tối thiểu 05 ngày.</p>	<p>2. Trưởng hợp các biện pháp khắc phục sự cố hoặc cải tạo, kiểm tra, sửa chữa, bảo trì công trình điện lực mà không cho đơn vị QLVH phải triển khai trong khu vực đất thuộc quyền sử dụng của tổ chức, cá nhân khác thi người có quyền sử dụng đất có trách nhiệm tạo điều kiện thuận lợi để đơn vị điện lực tiếp cận công trình để kiểm tra định kỳ, đội</p> <p>Phù hợp với thực tiễn (nhiều hộ dân ngắn cần di dời để phù hợp với tên điều)</p>	<p>Giữ nguyên như</p> <p>Phù hợp với thực tiễn (nhiều hộ dân ngắn cần di dời để phù hợp với tên điều)</p>	
EVN HANOI	Điều 8	<p>2. Khi phát hiện công trình điện lực bị xâm phạm, bị phá hoại, bị cháy, bị sập sụp có nghiêm trọng, đơn vị quản lý có nghiêm trọng, đơn vị quản lý vận hành công trình điện lực, Ủy ban hành công trình điện lực, Ủy ban nhân dân các cấp, công an, lực lượng vũ trang trên địa bàn có trách nhiệm phối hợp khẩn trương khắc phục để hạn chế thiệt hại và đưa công trình vào hoạt động.</p>	Tránh trùng lặp	Tiếp thu	
		(Bô khoản 5)			

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 Nam	Điểm b, khoản 2, Điều 8	5. Khi phát hiện công trình điện lực bị xâm phạm, bị phá hoại, bị cháy, bị sự cố nghiêm trọng, đơn vị quản lý vận hành công trình điện lực, Ủy ban nhân dân các cấp, công an, lực lượng vũ trang trên địa bàn có trách nhiệm phối hợp khẩn trương khắc phục để hạn chế thiệt hại và đưa công trình vào hoạt động.	b) Trường hợp kiểm tra, khắc phục sự cố công trình điện lực, đơn vị điện lực có công trình điện lực, đơn vị điện lực được phép tiếp cận ngay hiện trường để khắc phục sự cố, đồng thời có trách nhiệm thông báo ngay cho người sử dụng đất hoặc chính quyền địa phương để phối hợp xử lý.	Dé đảm bảo tính đồng bộ, Tiếp thu	Dé đảm bảo tính đồng bộ, Tiếp thu
SCT Thái Nguyên	Điều 8		Dánh lại số thứ tự từ khoản 1 đến khoản 7, Điều 8 trong bản Dự thảo không có khoản 3.		Tiếp thu
PECC4; NPT	Điều 8	Khoản 4, 5, 6, 7	Sửa thành khoản 3, 4, 5, 6 tương ứng	Sửa khoản 4, § 6, 7 thành khoản 3, 4, 5, 6 trong ảng để liên tục các khoản trong Điều 8.	Tiếp thu
UBND Huế	Khoản 4, Điều 8	Trên 01 kV đến 35 kV; Khoảng cách từ điểm thấp nhất của dây dẫn điện ở cách từ điểm thấp nhất của dây dẫn trạng thái vông cự đại đến mặt đất đối với cáp điện áp đến 35kV, sử dụng dây bọc	Dé nghị nghiên cứu bỏ sung khoảng từ điểm thấp nhất của dây dẫn điện ở cách từ điểm thấp nhất của dây dẫn trạng thái vông cự đại đến mặt đất đối với cáp điện áp đến 35kV, sử dụng dây bọc	Tiếp thu, nội dung này 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
NPC	Khoản 4, Điều 8	Trên 01 kV đến 35 kV: Khoảng cách từ điểm thấp nhất của dây dẫn điện ở trạng thái vỗng cục đại đến mặt đất không nhỏ hơn 14m	Xem xét lại khoảng cách từ điểm thấp nhất của dây dẫn điện ở trạng thái vỗng cục đại đến mặt đất không nhỏ hơn 14m	Xem xét lại KC 14m cho phù hợp sau này vì các đơn vị đang quản lý rất nhiều điểm công trình tồn tại dưới hành lang. Quy định như vậy thi tổng mức đầu tư sẽ rất lớn.	Nội dung này phù hợp sau này vì các đơn vị đang quản lý rất nhiều điểm công trình tồn tại dưới hành lang. Quy định như vậy thi tổng mức đầu tư sẽ rất lớn.
Ban DT	Khoản 4 Điều 8	Khi xây dựng, cải tạo đoạn đường dây dẫn điện cao áp trên không vượt <i>nhất</i> của dây dẫn điện ở trạng thái vỗng cục đại đến mặt đất không nhỏ qua nhà ở, công trình có người sinh sống, làm việc bên trong; khu vực <i>không quy định</i> trong bảng sau:... sông, làm việc bên trong; khu vực <i>không quy định</i> trong bảng sau:... chợ, quảng trường, bệnh viện, trường học, nơi tổ chức hội chợ, triển lãm, <i>dung</i> , cải tạo đoạn đường dây dẫn trung tâm thương mại, khu vui chơi <i>điển cao áp trên không vượt qua nhà</i> giải trí, bến tàu, bến xe, nhà ga; công <i>giao</i> , công trình có người sinh sống, làm trinh quan trọng liên quan đến an viêc bên trong; khu vực <i>cho</i> quang ninh quốc gia; khu di tích lịch sử - <i>trường</i> , bệnh viện, trường học, nơi tổ văn hóa, danh lam thắng cảnh đã <i>chắc chắn</i> <i>hội chợ</i> , triển lãm, trung tâm được nhà nước xếp hạng, chủ đầu tư, <i>thương mại</i> , khu vui chơi giải trí, bến dom vị quản lý vận hành phải tang tên, bến xe, nhà ga; công trình quan cường các biện pháp an toàn về điện trong liên quan đến an ninh quốc gia, và xây dựng đối với đường dây. <i>khu di tích lịch sử - văn hóa, danh lam</i> Khoảng cách từ điểm thấp nhất của hàng rào, hành cành đã được nhà nước xếp dây dẫn điện ở trạng thái vỗng cục đại đến mặt đất không quy <i>hành phái tang</i> <i>cường</i> , chủ đầu tư, đơn vị quản lý vận dài đến mặt đất không nhỏ hơn quy <i>hành phái tang</i> <i>cường</i> các biện pháp <i>an toàn</i> về <i>điện</i> và <i>xây dựng</i> đối với <i>đường dây</i> "	Đề nghị viết lại các nội dung cho phù hợp với nhau	Các nội dung không phù hợp với nhau	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
NPT	Khoản 4 Điều 8	<p>4a. Khi xây dựng hoặc cài tạo đường dây (có cấu phần xây dựng) vượt qua nhà ở, công trình có người sinh sống, làm việc bên trong; khu vực địa lý hiện có người dân sinh sống tập trung hoặc đã được phê duyệt quy hoạch để các hộ chuyển đến sinh sống, làm việc bên trong; khu vực khu vui chơi giải trí, bến xe, chợ, quảng trường, bệnh viện, trường học, nơi tổ chức hội qua nhà ở, công trình có người sinh sống, triễn lãm, trung tâm thương mại, trường học, nơi tổ chức hội chợ, triễn lãm, quan đến an ninh quốc gia; khu di tích sở trong thiết kế, cài tạo DZ trung tâm thương mại, khu vui chơi lịch sử - văn hóa, danh lam thắng cảnh di qua khu vực này. Nhái là trinh quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia; khu di tích lịch sử -cường các biện pháp an toàn về điện cai tao cột, ván hóa, danh lam thắng cảnh đã và xây dựng đối với đường dây, chi phí rất lõm).</p> <p>4. Khi xây dựng, cài tạo đoạn đường dây dẫn điện cao áp trên không vượt bệnh viện, trường học, nơi tổ chức hội qua nhà ở, công trình có người sinh sống, triễn lãm, trung tâm thương mại, chợ, quảng trường, bệnh viện, trường nhà ga; công trình quan trọng liên Phù hợp với thực tiễn/có cung cấp, khu vực chợ, quang trường, khu vui chơi giải trí, bến tàu, bến xe, chợ, quang trường, bệnh viện, trường nhà ga; công trình quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia; khu di tích sở trong thiết kế, cài tạo DZ trung tâm thương mại, khu vui chơi lịch sử - văn hóa, danh lam thắng cảnh di qua khu vực này. Nhái là trinh quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia; khu di tích lịch sử -cường các biện pháp an toàn về điện cai tao cột, ván hóa, danh lam thắng cảnh đã và xây dựng đối với đường dây, chi phí rất lõm).</p>	<p>4a. Khi xây dựng hoặc cài tạo đường dây (có cấu phần xây dựng) vượt qua nhà ở, công trình có người sinh sống, làm việc bên trong; khu vực địa lý hiện có người dân sinh sống tập trung hoặc đã được phê duyệt quy hoạch để các hộ chuyển đến sinh sống, làm việc bên trong; khu vực khu vui chơi giải trí, bến xe, chợ, quảng trường, bệnh viện, trường học, nơi tổ chức hội qua nhà ở, công trình có người sinh sống, triễn lãm, trung tâm thương mại, trường học, nơi tổ chức hội chợ, triễn lãm, quan đến an ninh quốc gia; khu di tích sở trong thiết kế, cài tạo DZ trung tâm thương mại, khu vui chơi lịch sử - văn hóa, danh lam thắng cảnh di qua khu vực này. Nhái là trinh quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia; khu di tích lịch sử -cường các biện pháp an toàn về điện cai tao cột, ván hóa, danh lam thắng cảnh đã và xây dựng đối với đường dây, chi phí rất lõm).</p> <p>.....(Bảng khoảng cách)</p> <p>Kiến nghị bỏ sung khoản: “4b, Trưởng hợp cài tạo đường dây (không có cấu phần xây dựng) thi khoảng cách từ điểm thấp nhất của dây dẫn điện ở trạng thái vông cực đại cường các biện pháp an toàn về điện đến mặt đất không nhỏ hơn quy định và xây dựng đối với đường dây.....</p>	<p>Nội dung này được quy định tại Thông tư</p>	

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
			pháp luật áp dụng cho đường dây hiện hữu”.		
NPT	Điều 8	Bổ sung khoản 5, đánh số lại các khoản phía dưới	<p>Kiến nghị bổ sung khoản 4.b</p> <p>4b. Người có quyền sử dụng đất khi chuyển đổi mục đích sử dụng đất (để rằng: Nghị định chỉ quy khu dân cư, đường giao thông,...) phải xây dựng, cải tạo chịu trách nhiệm cải tạo đường dây để không quy định chủ đầu tư tuân thủ khoảng cách theo quy định tại khoản 4a Điều này.</p> <p>5. Khi xây dựng, cải tạo mở rộng nhà ở, công trình có người sinh sống, làm việc bên trong; khu vực chợ, quang trường, bệnh viện, trường học, nơi tổ chức hội chợ, triển lãm, trung tâm thương mại, khu vui chơi giải trí, bến tàu, bến xe, nhà ga; công trình quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia; khu di tích lịch sử - văn hóa, danh lam thắng cảnh đã được nhà nước xếp hạng có đường dây cao áp trên không vượt qua, chủ đầu tư phải tăng cường các biện pháp an toàn về điện và xây dựng đối với đường dây điện để đảm bảo các điều kiện khoảng cách an toàn như tại khoản 4 điều này.</p>	<p>Thực tiễn ở một số địa điểm tại Điều 13 quy định: Nghị định chỉ quy định đơn vị vận hành khi xây dựng, cải tạo chịu trách nhiệm cải tạo đường dây để không quy định chủ đầu tư (người có quyền sử dụng đất) phải thực hiện.</p> <p>Dễ đảm bảo công bằng khi đơn vị QLVH phải thực hiện khoản 4; Và cũng dễ dàng, cai tạo công trình để tránh cho người dân khi có mong muốn xây dựng, cai tạo công trình dưới đường dây điện; Cung cấp cho người dân và một số cá nhân lợi dụng lách luật XD công trình lúp dưới HL lúp dưới công trình được tồn tại như điều 15</p>	<p>Tiếp thu Quy định tại Điều 13</p>
NPC	Điều 8	Bổ sung khoản 5, đánh số lại các khoản phía dưới	<p>4. Khi xây dựng, cải tạo đoạn đường dây dẫn điện cao áp trên không vượt qua nhà ở, công trình có người sinh sống, làm việc bên trong; khu vực sông,</p>	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
		chợ, quảng trường bệnh viện, trường quang trường bệnh viện, trường học, nơi tổ chức hội chợ, triển lãm, trung tâm thương mại, khu vui chơi giải trí, bến tàu bến xe, nhà ga; công viên bến xe, khu vui chơi giải trí, trung tâm thương mại, khu vui chơi giải trí, công trình quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia; khu di tích lịch sử - khu di tích lịch sử - văn hóa, danh lam vân hoa, danh lam thắng cảnh đã được nhà nước xếp hạng, chủ đầu tư, đơn vị quản lý vận động vị quản lý vận hành phải tăng cường các biện pháp an toàn và bảo đảm an toàn về điện toàn bộ đường dây, đường cáp và xây dựng đối với đường dây, đường cáp. Khoảng cách từ điểm thấp nhất của dây dẫn điện ở trạng thái dây dẫn điện ở trạng thái vỗn lực cao nhất đến mái nhà ở hay tĩnh đai đến mặt đất không nhỏ hơn 10% so với khoảng cách an toàn phòng điện theo quy định tại Điều 4 Quy định này.			
		Điện áp	Trên 01kV đến 35 kV	110 kV 220 kV	
		Khoảng cách	14 m	15 m	Lâm rõ trách nhiệm của đơn vị quản lý điện lực trong việc đảm bảo an toàn, kiểm tra, phát hiện và xử lý ngay các dấu hiệu mất an toàn, các hành vi vi phạm các hiện tượng, nguy cơ mất an toàn, các hành vi vi phạm quy định về trang bị, thiết bị, công trình điện lực và an toàn điện."
Viettel	Khoản 5 Điều 8		Các tổ chức, cá nhân có trách nhiệm thông báo kịp thời với đơn vị điện lực có thẩm quyền về các hiện tượng và có các biện pháp xử lý ngay các dấu hiệu mất an toàn, các hành vi vi phạm quy định về trang bị, thiết bị, công trình điện lực và an toàn điện."	Đề nghị xem xét bổ sung trách nhiệm của các tổ chức, cá nhân có trách nhiệm thông báo kịp thời với đơn vị điện lực có thẩm quyền về các hiện tượng và có các biện pháp xử lý ngay các dấu hiệu mất an toàn, các hành vi vi phạm quy định về trang bị, thiết bị, công trình điện lực và an toàn điện."	Tại các Điều quy định về bảo vệ công trình điện lực đã quy định rõ trách nhiệm của đơn vị quản lý vận hành (ví dụ

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 7; Điều 8	7. Ủy ban nhân dân các cấp tại địa 7. Ủy ban nhân dân các cấp tại địa phương chỉ đạo việc giải quyết các vi phạm về bảo vệ công trình điện lực quyết, xử lý các vi phạm về bảo vệ và vi phạm hành lang bảo vệ an toàn công trình điện lực công trình điện lực theo quy định của lang bảo vệ an toàn công trình điện lực pháp luật.	Ví phạm HLLD là vi phạm pháp luật phải xử lý	Điều 14 khoản 6)	
TĐI ALY	Điều 9, khoản 1, điểm c	c) Chiều cao hành lang được tính từ dây mỏng cột đèn điểm cao nhất của dây mỏng cột đèn điểm cao nhất của công trình cộng thêm khoảng cách an toàn toàn theo chiều thẳng đứng quy định trong bảng sau:	c) Chiều cao hành lang được tính từ đèn điểm cao nhất của công trình cộng thêm khoảng cách an toàn toàn theo chiều thẳng đứng quy định trong bảng sau:	Để rõ nghĩa hơn.	Giữ nguyên theo quy định hiện hành vì quá trình áp dụng không có vuông mắc
NPC	Khoản 2, Điều 10	Chưa có	Bổ sung định nghĩa Đất ổn định và Đất không ổn định	Làm rõ để thuận lợi trong quá trình thực hiện	Không cần thiết
Ban DT	Khoản 2, Điều 9	2. Hành lang bảo vệ an toàn đường cáp điện đi trên mặt đất hoặc trên không được giới hạn về các phía 0,5 mét từ mặt ngoài của sợi cáp ngoài ngoài cùng trở ra các phía.	Điều này đang quy định về đi trên dây trên không.	Điều này đang quy định về đi trên dây trên không.	Giữ nguyên. Đây là đoạn cáp từ đất đi lên cột, đi cùng công trình khác.
SCT Ninh Bình, Long An, Hà Tĩnh, Nghệ An, Vĩnh Long	Khoản 2, Điều 9	2. Hành lang bảo vệ an toàn đường cáp điện đi trên mặt đất hoặc trên Điều 9 để thông nhất các nội dung quy định về giới hạn về các phía 0,5 mét tính từ mặt ngoài của sợi cáp ngoài cùng trở ra các phía.	Dès nghiên cứu sửa đổi Khoản 2 Điều 9 để thông nhất các nội dung quy định về giới hạn về các phía 0,5 mét tính từ mặt ngoài của sợi cáp hành lang bảo vệ an toàn đường dây ngoài cùng trở ra các phía.		Giữ nguyên. Đây là đoạn cáp từ đất đi lên cột, đi cùng công trình khác
HANOI	Điều 9	a) Thông báo cho người sử dụng đất về kế hoạch kiểm tra, sửa chữa, bảo trì	Trừ ngày thứ 7, chủ nhật.	Giữ nguyên dự thảo, vì nội dung này được	
	điểm a				

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
SCT Bình Định	Điều 10	tri định kỳ trước khi thực hiện tối thiểu 05 ngày.	Dè nghị xem xét quy định cụ thể về sau đổi với hành lang bảo vệ an toàn đường cáp điện ngầm	Dè nghị xem xét quy định cụ thể về sau đổi với hành lang bảo vệ an toàn đường cáp điện ngầm được luồn trong ống bảo vệ và không có ống bảo vệ.	Giữ nguyên quy định hiện hành Đã có quy định rõ sau tại Điều 3 Khoản 3
SCT Lâm Đồng, Điện Biên	Điều 12	Quy định hành lang bảo vệ an toàn công trình điện gió	Dè nghị co quan soạn thảo xem xét, rà soát, bổ sung nội dung quy định trong phạm vi hành lang bảo vệ an toàn công trình điện gió có dung phép tồn tại nhà chờ, công trình, khai thác cây trồng hay không	Dè nghị co quan soạn thảo xem xét, rà soát, bổ sung nội dung quy định trong phạm vi hành lang bảo vệ an toàn công trình điện gió có dung phép tồn tại nhà chờ, công trình, khai thác cây trồng hay không	Thống nhất Quy định tại Điều 1 Khoản 1 Điều 12
Thanh tra Bộ	Điều 12		Xem xét bổ sung giới hạn về tiếng ồn của cánh quạt tuabin gió khi vận hành		Giữ nguyên dự thảo, vì nội dung này được quy định tại QCVN
PECC4	Khoản 1, Điều 12	I. Hành lang bảo vệ an toàn công trình điện gió được xác định gồm: hành lang <i>hành lang bảo vệ "cánh quạt quạt tua bin gió"</i>	I. Hành lang bảo vệ an toàn công trình điện gió trên không đường cáp điện ngầm hoặc cáp điện từ cột tháp gió đến trạm biến áp, hành trên không từ cột tháp gió đến trạm biến áp và biến áp, hành lang bảo vệ an toàn trạm biến áp và hành lang bảo vệ đường dây tải, phân phối của công trình điện gió truyền tải, phần phổi của công trình điện gió đến điểm đầu nối.	Dè xuất xem xét bổ sung <i>"cánh quạt quạt tua bin gió"</i>	Thống nhất

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	Khoản 2 Điều 12	Xem xét gia tăng khoảng cách an toàn an toàn cột tháp gió đất liền về gần bờ điểm xa nhất của cánh quạt (ngắn ngửa các thiết bị bay, thả diều, ...)		Hành lang an toàn tùy theo thiết kế thiết bị và quy mô công trình, vì vậy tại điểm c khoản 1 Điều 12 đã hiệu chinh để phù hợp	
Cục DL	Khoản 3 Điều 12	Xem xét gia tăng khoảng cách an toàn an toàn cột tháp gió là vùng xung quanh cột tháp gió có phạm vi 500m met tính từ điểm xa nhất của 500 m tính từ điểm xa nhất của cách cột tháp gió, nhưng không có lanh hải và các vùng biển riêng”	Bổ cụm từ “nhưng không có lanh hải và các vùng biển riêng”. Đồng thời tách tinh từ “nhưng không có lanh hải và các vùng biển riêng”	Hành lang an toàn tùy theo thiết kế thiết bị và quy mô công trình, vì vậy tại điểm c khoản 1 Điều 12 đã hiệu chinh để phù hợp	
Cục DL	Khoản 5 Điều 12	Khoản 5 Điều 12 „...thực hiện thông báo hàng hải theo quy định pháp luật về hàng hải để cảnh báo cho các tàu thuyền hoạt động gần khu vực biêt.”	Bổ cụm từ “để cảnh báo cho các tàu thuyền hoạt động gần khu vực biêt.”	Việc thực hiện thông báo hang hải theo quy định pháp luật về hàng hải là đã đủ ý	Thông nhất
SCT Dak Lăk	Khoản 5 Điều 12	Khoản 5 Điều 12 „...thực hiện thông báo hàng hải theo quy định pháp luật về hàng hải để cảnh báo cho các tàu thuyền hoạt động gần khu vực biêt.”	Để nghị bỏ	Trung với điểm c khoản 3 Điều 7	Thông nhất
SCT Bên Tre	Điều 13	Điều 13. Sử dụng đất thuộc hành lang bảo vệ an toàn công trình điện lực	Cần bổ sung quy định việc sử dụng đất trong hành lang an toàn trụ tua bin gió	Điều 68 Luật Điện lực đã quy định 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
SCT Bên Tre, Gia Lai	Điều 13	<p>trên bờ do hạn chế khả năng sử dụng để hỗ trợ bồi thường, cụ thể:</p> <p>+ Trong phạm vi thăng đêng của cảnh quạt gió hạn chế sử dụng đất chiếm từ lề bao nhiêu phần trăm với giá trị đất, đề nghị bổ sung nếu rõ</p> <p>+ Từ mép ngoài của cảnh quạt gió đến biên hành lang hạn chế sử dụng đất chiếm tỉ lệ bao nhiêu phần trăm với giá trị đất, đề nghị bổ sung nếu rõ</p> <p>Bổ sung nội dung hỗ trợ bồi thường đối với cây trồng, vật nuôi của người dân được nuôi trồng hợp pháp trong phạm vi hành lang an toàn cột tháp gió nếu có ảnh hưởng</p>	<p>Nghị định 88/2024 quy định về bồi thường, hỗ trợ tái định cư khi nhà nước thu hồi đất. Trường hợp các quy định tại Nghị định 88/2024 chưa đầy đủ thì đề xuất Chính phủ sửa đổi, bổ sung Nghị định</p>	<p>Điều 68 Luật Diện lục đã quy định áp dụng</p> <p>Nghị định 88/2024 quy định về bồi thường, hỗ trợ tái định cư khi nhà nước thu hồi đất. Trường hợp các quy định tại Nghị định 88/2024 chưa đầy đủ thì đề xuất Chính</p>	
		<p>Bổ sung thêm Điều khoản quy định:</p> <p>Đối với nhà ở, công trình, vật kiến trúc, cây trồng được phép tồn tại trong phạm vi Hành lang bảo vệ an toàn cột tháp gió</p>	<p>Điều 13. Sử dụng đất thuộc hành lang trục, cây trồng được phép tồn tại trong phạm vi Hành lang bảo vệ an toàn cột tháp gió</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 DL	Điểm a, khoản 2, Điều 13	Điểm a khoản 2 Điều 13: "Triển khai các biện pháp khắc phục nhằm bảo đảm nhà ở, công trình đáp ứng yêu cầu tại Điều 14 Nghị định này."	Điểm a khoản 2 Điều 13: "Triển khai các biện pháp khắc phục nhằm bảo đảm nhà ở, công trình đáp ứng yêu cầu tại Điều 14 Nghị định này."	Điều 15. Điều kiện để nhà ở, công trình xây dựng tồn tại trong hành lang bao vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không (Đảm chiếu sai)	Tiếp thu
SPC, NPT	Điểm a, khoản 2, Điều 13	Triển khai các biện pháp khắc phục nhằm bảo đảm nhà ở, công trình đáp ứng yêu cầu tại Điều 14 Nghị định này.	Điểm b khoản 2 Điều 13 "...biện pháp khắc phục tại điểm a khoản này do chi trả chi phí khắc phục đổi với trường hợp chủ công trình hình thành trước mà trong quá trình sử dụng làm phát sinh các yếu tố gây nguy hiểm"	Quy định chủ đầu tư công trình hình thành sau súng khoan 2 chi trả các chi phí khắc phục là không đúng đắn đối với trường hợp chủ công trình hình thành trước mà trong quá trình sử dụng làm phát sinh các yếu tố gây nguy hiểm	Tiếp thu Đã bổ sung quy định về việc chi trả chi phí khắc phục là không đúng đắn đối với trường hợp chủ công trình hình thành trước mà trong quá trình sử dụng làm phát sinh các yếu tố gây nguy hiểm
SCT Hà Nam	Điểm b, Khoản 3, Điều 13	b) Công trình điện lực có hành lang bảo vệ an toàn chống lấn với hành quan lý đối với hành lang bảo vệ công lang bảo vệ đường thủy nội địa, việc trình quản lý, sử dụng hành lang bảo vệ đường thủy nội địa không được ảnh hưởng đến chất lượng công trình điện và an toàn giao thông;	d) Công trình điện lực đi chung với đường bộ hoặc có hành lang bảo vệ áp dụng được phép đi trên vỉa hè	Các cột điện trung áp và hạ	Ưu tiên công trình có trước
Ban DT	Điểm d, Khoản 3,				Ưu tiên công trình có trước

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bỏ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
	Điều 13	an toàn chòng lẩn với hành lang an toàn chòng lẩn với hành lang an toàn hoặc giữa dài phân cách toàn đường bộ, thi việc phân định đường bộ, thi công trình thực hiện của đường giao thông ranh giới và quản lý thực hiện theo đầu tư sau phái có biện pháp đảm quy định của pháp luật về đường bao an toàn cho công trình đầu tư bô. Việc quản lý, sử dụng hành lang an toàn đường bộ không được làm lấn an toàn đường bộ không được ảnh hưởng đến chất lượng công trình làm ảnh hưởng đến chất lượng công trình điện lực và an toàn giao thông.			
CPC	Khoản 4, Điều 13	4. Ủy ban nhân dân các cấp trong phạm vi nhiệm vụ, quyền hạn của phạm vi nhiệm vụ, quyền hạn của mình có trách nhiệm chủ trì, phối hợp với chủ đầu tư dự án điện lực lập và với chủ đầu tư công trình điện lực lập thực hiện kế hoạch giải phóng mặt bằng, di dời, tái định cư, bồi thường thiệt hại về đất đai, tài sản theo quy định của pháp luật về đất đai; quản lý, bảo vệ diện tích đất dành cho dự án bảo vệ diện tích đất dành cho công và hành lang an toàn của công trình điện lực và hành lang an toàn của công trình điện lực.	4. Ủy ban nhân dân các cấp trong phạm vi nhiệm vụ, quyền hạn của mình có trách nhiệm chủ trì, phối hợp với chủ đầu tư công trình điện lực lập thực hiện kế hoạch giải phóng mặt bằng, di dời, tái định cư, bồi thường thiệt hại về đất đai, tài sản theo quy định của pháp luật về đất đai; quản lý, bảo vệ diện tích đất dành cho dự án bảo vệ diện tích đất dành cho công và hành lang an toàn của công trình điện lực và hành lang an toàn của công trình điện lực.	Tiếp thu	
NPT	Khoản 1 Điều 14	Chưa có		Để có cơ sở lập Phương án e) Đối với cây phát triển nhanh trong điều kiện GPMB (đã quy định sang khoán 4 khoảng thời gian 03 tháng mà có khai trong ND14 và đang phù hợp) tại điểm b, khoản 1 Điều 9 và điểm c khoản 1 Điều 14 và những cây không còn hiệu quả kinh tế nếu chặt ngọn, tia cành, thi phải phải bồi thường theo quy định để chặt bỏ.	Tiếp thu Bổ sung khoán 4 Điều 14
HANOI	Điều 14	1. Trường hợp cây trong hành lang 1. Trường hợp cây trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện áp cao		Để phù hợp với định nghĩa. 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
	Khoản 1, điểm a,b	cao áp trên không, khoảng cách được quy định như sau: a) Đối với đường dây dẫn điện có điện áp đến 35 kV trong thành phố, thị xã, thị trấn thi khoảng cách từ cột điện cao nhất ký của cây đến dây dẫn điện ở trạng thái vông cục dài không nhỏ hơn khoảng cách quy định trong bảng sau:	b) Đối với đường dây có cáp điện áp 110 kV đến 500 kV (trong thành phố, thị xã, thị trấn thi không được để cây cao hơn dây dẫn thấp nhất trừ trường hợp đặc biệt phải có biện pháp kỹ thuật đảm bảo an toàn và được Ủy ban nhân dân thành phố trực thuộc Trung ương hoặc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh) cho phép. Khoảng cách từ điểm bắt ký của cây đến dây dẫn khi dây ở trạng thái vông cục dài không nhỏ hơn khoảng cách quy định trong bảng sau:	trên không, khoảng cách được quy định như sau: a) Đối với đường dây dẫn điện cấp 110 kV đến 500 kV (trong thành phố, thị xã, thị trấn thi không được để cây cao hơn dây dẫn thấp nhất trừ trường hợp đặc biệt phải có biện pháp kỹ thuật đảm bảo an toàn và được Ủy ban nhân dân thành phố trực thuộc Trung ương hoặc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh) cho phép. Khoảng cách từ điểm bắt ký của cây đến dây dẫn khi dây ở trạng thái vông cục dài không nhỏ hơn khoảng cách quy định trong bảng sau:	
Ban DT	Điều 1, Khoản 1, Điều 14	Điều 1, Khoản 1, Điều 14 không vượt qua rèng , rèng không vượt qua rèng tự nhiên, rèng phong hộ, rèng sán xuất, vườn đặc dụng, rèng phong hộ, thi khoảng (tuyến) di qua rèng sán xuất, rèng eay thi khoảng cách theo cách theo phương thẳng đứng từ chiều cao trung bình của cây đã phát triển tối đa đến dây dẫn điện thấp nhất khi dây ở trạng thái vông cục dài không nhô	d) Đối với đường dây dẫn điện trên không vượt qua rèng đặc dụng, rèng không vượt qua rèng tự nhiên, rèng giám chí phí đầu tư khi rèng eay thi khoảng cách theo cách theo phương thẳng đứng từ chiều cao trung bình của cây đã phát triển tối đa đến dây dẫn điện thấp nhất khi dây ở trạng thái vông cục dài không nhô	Giảm chiều cao cột dẫn tối thiểu	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
		trạng thái vồng cực đại không nhỏ hơn quy định tại Điều c Khoản 1 này.	Đổi với đường dây dẫn điện ở khu vực Sửa đổi, bổ sung cho phù hợp	Sửa đổi, bổ sung cho phù hợp	
Ban PC	Điểm c, Khoản 1, Điều 14	Dối với đường dây dẫn điện ở khu vực ngoài đô thị thi khoáng cách từ diêm hợp diêm cao nhất của cây theo chiều cao nhất của cây theo chiều thẳng đứng đến dây dẫn dây độ -eue-eue dây dẫn thấp nhất khi đang ở trạng thái vồng cực đại cực đại không nhỏ hơn khoảng cách quy định quy định trong bảng sau:...	d) Đối với đường dây dẫn điện trên không vượt qua rìng đặc dụng, rìng vượt qua rìng đặc dụng, rìng phục tạp phòng hộ, rìng sản xuất, vườn trồng phòng hộ, rìng sản xuất, vườn trồng cây thi đon vị điện lực phải thiết kế thẳng đứng từ chiều cao trung bình để đảm bảo khoảng cách theo của cây đã phát triển tối đa đến dây phuong thang dung tu chieu cao cua dan dien thatap nhat khi day o trang thai vong cung cuoc dai khong nhon quy dinh định tại Điều c Khoản 1 Điều này.	Đối với đường dây dẫn điện trên không vượt qua rìng đặc dụng, rìng phòng hộ, rìng sản xuất mà cây vi phạm khoảng cách theo điều c khoản 1 Điều này thi đon vị điện lực phải hợp với đơn vị quản lý rìng chặt, tia đe đảm bảo vận hành an toàn đường dây.	Theo ý kiến của Ban ĐT
NPT	Điểm d, Khoản 1, Điều 14		Trường hợp đường dây trên không vượt qua rìng đặc dụng, rìng phòng hộ, rìng sản xuất mà cây vi phạm khoảng cách theo điều c khoản 1 Điều này thi đon vị điện lực phải hợp với đơn vị quản lý rìng chặt, tia đe đảm bảo vận hành an toàn đường dây.		
SPC	Điểm d, Khoản 1, Điều 14		Đối với đường dây dẫn điện trên không vượt qua rìng đặc dụng, rìng phòng hộ, rìng sản xuất, vườn trồng phòng hộ thi khoáng cách theo phuong theo điều a, b, c khoản này	Đối với rìng sản xuất và Thống nhất	

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
		eãy thì khoảng cách theo phương thẳng đứng từ chiều cao trung bình của cãy đã phát triển tối đa đến dây dẫn điện thấp nhất khi dây ở trạng thái vông cục đại không nhỏ hơn quy định tại Điểm c Khoản 1 Điều này.	thẳng đứng từ chiều cao trung bình của cãy đã phát triển tối đa đến dây dẫn điện thấp nhất khi dây ở trạng thái vông cục đại không nhỏ hơn quy định tại Điểm c Khoản 1 Điều này.		
Ban DT	Khoản 2, Điều 14	2. Cây ở ngoài hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không thì khoảng cách từ bộ phận bắt ký của cây khi cây bị đỗ đến bộ phận bắt ký của đường dây không nhỏ hơn điển của đường dây không nhỏ hơn khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp; trừ trường hợp cây trong khu vực đô thị có biện pháp kỹ thuật bảo đảm an toàn và được Ủy ban bảo đảm an toàn và được Ủy ban nhân dân cấp tinh chấp thuận. Khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp tại khoản này được quy định như sau:	2. Cây ở ngoài hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không thì khoảng cách từ bộ phận bắt ký của cây khi cây bị đỗ đến phản từ mang của đường dây không nhỏ hơn điển của đường dây không nhỏ hơn khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp, trừ trường hợp cây trong khu vực đô thị có biện pháp kỹ thuật bảo đảm an toàn và được Ủy ban bảo đảm an toàn và được Ủy ban nhân dân cấp tinh chấp thuận.	Giảm việc chặt cây rừng phòng hộ, rừng đặc dụng, quy định hiện rãng tự nhiên ngoài hành lang tuyển.	Giữ nguyên như hiện hành
NPT	Khoản 3 Điều 14	3. Người sử dụng đất, chủ sở hữu cãy có trách nhiệm thường xuyên kiểm tra, kịp thời chặt tia phãc cãy có nguy cơ vi phạm khoảng cách an toàn vi phạm khoảng cách an toàn theo cấp điện áp của đường dây không dây dẫn điện trên không trong vòng 03 ngày kể từ khi có thông báo của đơn Trưởng hợp người sử dụng đất sô vi điện lực. Trường hợp người sử dụng huu cãy không thực hiện việc chặt tia đất sô huu cãy không thực hiện việc phản cãy có nguy cơ vi phạm, đơn vị chặt tia phãc cãy có nguy cơ vi phạm, điện lực tiến hành chặt tia và thôngdon vi điện lực tiến hành chặt tia và	3. Người sử dụng đất, chủ sở hữu cãy có trách nhiệm thường xuyên kiểm tra, gian, thuận lợi trong quá trình thực hiện.	Định lượng chi tiết thời gian, thuận lợi trong quá trình thực hiện.	Gửi nguyên Người sử dụng đất, chủ sở hữu cây chia động chặt, tia

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
		báo cho Ủy ban nhân dân các cấp tại thời điểm bao cho Ủy ban nhân dân các địa phương để xử lý tổ chức, cá nhân cấp tại địa phương để xử lý tổ chức, cá nhân vi phạm.			Tiếp thu
NPC	Khoản 3- Điều 14	Người sử dụng đất, chủ sở hữu cây có trách nhiệm thường xuyên kiểm tra, kịp thời chặt tia phần cây có nguy cơ bị phun phong vi phạm khoảng cách an toàn phòng hữu cây sẽ không chủ động điện theo cấp điện áp của đường dây điện theo cấp điện áp của đường dây điện trên không ngay-khi-cô-dẫn điện trên không. Trường hợp chở thông báo của đơn vị thông-báo-eua-vi-diện-vi-diện trees người sử dụng đất không dien lục, dẫn đến có thời gian không thực hiện việc chặt tia phần cây có diện lực tiềm tàng guy cơ vi phạm, đơn vị điện lực tiến hành chặt tia và thông báo cho Ủy ban phân cây có nguy cơ vi phạm cây có nguy cơ vi phạm, đơn vị hành chặt tia và thông báo cho Ủy ban điện lực tiến hành chặt tia và thông báo cho Ủy ban nhân dân các cấp tại lý tổ chức, cá nhân vi phạm.	Người sử dụng đất, chủ sở hữu cây có trách nhiệm thường xuyên kiểm tra, kịp thời chặt tia phần cây có nguy cơ bị phun phong vi phạm khoảng cách an toàn phòng hữu cây sẽ không chủ động điện theo cấp điện áp của đường dây điện theo cấp điện áp của đường dây điện trên không. Trường hợp chở thông báo của đơn vị thông-báo-eua-vi-diện-vi-diện trees người sử dụng đất không dien lục, dẫn đến có thời gian không thực hiện việc chặt tia phần cây có diện lực tiềm tàng guy cơ vi phạm, đơn vị điện lực tiến hành chặt tia và thông báo cho Ủy ban phân cây có nguy cơ vi phạm cây có nguy cơ vi phạm, đơn vị hành chặt tia và thông báo cho Ủy ban điện lực tiến hành chặt tia và thông báo cho Ủy ban nhân dân các cấp tại lý tổ chức, cá nhân vi phạm.	Nếu chặt cây không đúng cách sẽ làm cho cây bị chết, không có khả năng phục hồi.	Tiếp thu
TH Sơn La	khoản 4, Điều 14	Lúa, hoa màu chỉ được trồng cách mép móng cột điện, móng néo ít nhất cách cột điện, dây néo ít nhất là 0,5 mét.	Lúa, hoa màu chỉ được trồng cách mép móng cột điện, móng néo ít nhất cách cột điện, dây néo ít nhất là 0,5 mét.	Nếu cột bê tông lì tăm, móng chìm trong đất thi không thể tính được mép móng cột điện.	Gửi nguyên
NPT	khoản 4, Điều 14	4. Lúa, hoa màu chỉ được trồng cách mép móng cột điện, móng néo ít nhất ngoài ranh giới phần diện tích đất đất hiện thu hồi để xây dựng cột điện.	4. Lúa, hoa màu chỉ được trồng cách mép móng cột điện, móng néo ít nhất ngoài ranh giới phần diện tích đất đất hiện thu hồi để xây dựng cột điện.	Có cột bê tông lì tăm, móng chìm trong đất thi không thể tính được mép móng cột điện.	Gửi nguyên
NPT	Điều 14	Chưa có		Pháp luật về đất đai hiện Xem xét điều chỉnh chuyên	

Bổ sung khoản 5 Điều 14:

5. Chủ đầu tư có trách nhiệm bố trí hành khinh quy định về bồi thường thiệt hại đối với cây khoan thường thiết hai cây trong hành lang với trường hợp không khoan cách tại khoản 1 Điều 14 trong hành lang an toàn khi tiếp này theo quy định về bồi thường, hỗ

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	Đề nghị bổ sung khoản quy định: "Trong hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp, nghiêm cấm không được trồng các loại cây có khả năng vi phạm khoảng cách quy định tại khoản 1 Điều này (Điều 14)"	trợ, tái định cư khi nhà nước thu hồi đất.	
NPT	Điều 14		Dề nghị Quý Cục rà soát lại các quy định về nỗi đất để không quy định tại dự thảo Nghị định do Luật Điện lực không giao Chính phủ quy định chi tiết về nội dung này mà chỉ có quy định tại Điều 72, 73 Luật Điện lực Hệ thống thiết bị, dụng cụ sử dụng điện, hệ thống chống sét, nỗi đất phải được nghiệm thu, kiểm tra định kỳ; kiểm tra bất thường, kiểm định an toàn kỹ thuật và sửa chữa, bảo dưỡng theo tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về kỹ thuật điện, an toàn điện và quy định khác của pháp luật có liên quan. Vì vậy, các quy định về nỗi đất tại dự thảo Nghị định cần phải được quy định tại các QCVN về kỹ thuật điện và QCVN về an toàn điện.	Phù hợp với thực tiễn	Không thống nhất
Vụ PC	Điều 15				Không thống nhất Quy định chi tiết về nỗi đất đã có tại QCVN về kỹ thuật điện
SCT Thái Nguyên	Điểm a Khoản 1 Điều 15	Dề nghị chỉnh sửa bổ sung điểm a khoản 1 Điều 15 như sau: Mái lợp và tường bao phải làm bằng vật liệu			Tiếp thu