

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 KHCCN) 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 CHI TIẾT THỰC 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		<p>Xem xét bổ sung “<i>Căn cứ Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 22 tháng 6 năm 2015</i>” và “<i>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</i>”; trình bày mỗi căn cứ một dòng riêng</p>		Tiếp thu
SCT Đắk Lắk	Góp ý chung		<p>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 đền 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 thống nhất chính sách bồi thường giữa các loại dự án</p>		<p>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,</p>

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		<p>Để 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 VIII (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</p> <p>Đối 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 các đối tượng chịu sự tác động trực tiếp của văn bản quy phạm pháp luật</p>		Tiếp thu
SCT Đắk Lắk	Góp ý chung		<p>Đề nghị có quy định cụ thể hoặc hướng dẫn thảo gỡ khó khăn, vướng mắc liên quan đến cơ chế, chính sách quy định tại Thông tư số 02/2019/TT-</p>		Nội dung này không thực hiện được trong Nghị định này vì

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giai trình
			<p>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 ở, cây cối trong phạm vi bán kính 300m đến trụ tubin gió</p>		<p>không phù hợp quy định của pháp luật</p>
Bộ Tư pháp	Góp ý chung		<p>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 5.41 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, đề 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 văn 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</p>		<p>Tiếp thu</p>

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
Bộ Tư pháp	Góp ý chung		<p>Điều ước quốc tế... thì 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), đề nghị cơ quan chủ trì soạn thảo rà soát đề quy định chi tiết 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 chi là các vấn đề kỹ thuật, tiêu chuẩn, quy chuẩn và đàm phán 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 thì 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 Công Thương đã có văn bản lấy ý kiến Bộ Tư pháp và sẽ báo cáo Thủ tướng Chính phủ cho phép Nghị định giao Bộ trưởng Bộ Công Thương 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, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
Bộ Tư pháp	Góp ý chung		<p>doanh theo quy định tại Điều 7 Luật Đầu tư năm 2020.</p> <p>Đề 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 môi trường điện tử để đảm bảo tiết kiệm thời gian, chi phí, phù hợp với chủ trương đẩy mạnh chuyển đổi số, thúc đẩy cải cách hành chính.</p>		Tiếp thu
Bộ Tư pháp	Góp ý chung		<p>Đề 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.</p>		Tiếp thu
Bộ Tư pháp	Góp ý chung		<p>Đề 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).</p>		Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
Bộ Tư pháp	Góp ý chung		<p>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).</p>		Tiếp thu
Bộ Tư pháp	Góp ý chung		<p>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 về kết luận của Đồng chí Tổng Bí thư Tô</p>		Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
			<p>Làm 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 110/2023/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 158/2024/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.</p>		
Bộ Tư pháp	Góp ý chung		<p>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</p>		Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
			<p>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.</p>		Tiếp thu
Bộ Tư pháp	Góp ý chung		<p>Đề nghị cơ quan soạn thảo rà soát, chỉnh lý về thể thức, kỹ thuật trình bày văn bản đàm đàm tuân thủ quy định của Điều 8 Luật ban hành văn bản quy phạm pháp luật năm 2015...</p>		Giữ nguyên Dự thảo vì nội dung này không thuộc nhiệm vụ Luật giao
SCT Hai Dương	Góp ý chung		<p>Đề nghị bổ sung 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</p>		Giữ nguyên Dự thảo vì nội dung này thuộc chức năng, quyền hạn của UBND tỉnh
SCT Hai Dương	Góp ý chung		<p>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</p>		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 Khoa 2 Điều 26 về trình các quy trình, thủ tục đăng ký trêntham định, phê duyệt công thông tin nhằm tạo điều kiệnphương án ứng phó tình thuận lợi về thời gian, chi phí dihuống khẩn cấp chuyên cho người dân, doanh nghiệpĐiều 30 về thủ tục đăng ký cũng như hỗ trợ điều hành, tác nghiệppan toàn đập, hồ chứa thủy cán bộ, giảm tình trạng ùn tắc trongđiện quá trình giải quyết các thủ tục hành chính. Đồng thời ứng dụng công nghệ số cũng phù hợp với yêu cầu trong giai đoạn hiện này	Khoa 2 Điều 26 về trình	Tiếp thu
TD IAL Y	Điều 1, khoản 1	1. Nghị định này quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật điện lực về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện, bao gồm: khoản 5 Điều 67; khoản 10 Điều 68; Khoản 9 Điều 69; Khoản 2 Điều 72; Khoản 3 Điều 74; Khoản 7 Điều 75; Khoản 6 Điều 76; Khoản 5 Điều 77; Khoản 8 Điều 78.	1. Nghị định này quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật điện lực về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện, bao gồm: khoản 1 và khoản 2 Điều 67; Điều 68; khoản 1 và khoản 2 Điều 69; khoản 2 Điều 72; Điều 74; khoản 5 Điều 75; khoản 3, khoản 4 và khoản 5 Điều 76; Điều 77; khoản 1 và khoản 5 Điều 78.	Luật Điện lực giao Chính phủ thực hiện hướng dẫn chi tiết tại những khoản, Điều nói trên.	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	Điều 1, khoản 2		Sửa thành "...Trưởng 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 Luật Điều ước quốc tế năm 2016	Nội dung này đã bỏ tại Dự thảo
SCT Phú Yên	Điều 1, khoản 2		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
			trách nhiệm, quyền hạn của các cơ quan nhà nước		
Vụ PC	Điều 1, khoản 2		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 thì áp dụng quy định của điều ước quốc tế đó”		Tiếp thu
NPT	Khoản 2 điều 2, giải thích từ ngữ	2. Gắn 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 lưới điện cao áp.	Sửa khái niệm “liền kề hành lang” bằng khái “gắn hành lang” cho thống nhất trong toàn văn bản.	Để thống nhất khái niệm	Tiếp thu
Vụ PC	Điều 2		Bỏ định nghĩa “Công trình điện lực” vì trong Luật đã có		Tiếp thu
SCT Gia Lai	Điều 2	Giải thích từ ngữ	Để nghi 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
EVNHANOI	Điều 2	Giải thích từ ngữ Chưa có quy định	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
SCT Hà Giang	Điều 2		Bổ sung và làm rõ tại Điều 2 “ <i>cơ quan quản lý nhà nước về thủy điện thuộc Ủy ban nhân dân cấp huyện</i> ”		Tiếp thu Đã sửa thành UBND cấp huyện
SCT Phú Yên	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

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
			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.		
EVNHCMC	Điều 2	Giải thích từ ngữ	<i>Đề xuất bổ sung giải thích:</i> - “Đơn vị quản lý công trình lưới điện cao áp” (khoản 2 Điều 3). - “Đơn vị quản lý công trình lưới điện” (nội dung dự thảo tại khoản 7 Điều 4 và điểm e, khoản 8 Điều 4). - “Công trình nguồn điện” (nội dung dự thảo tại Điều 7).	Rõ hơn khi áp dụng	Tiếp thu
TĐ Sơn La	Điều 2	Giải thích từ ngữ	Bổ sung định nghĩa công trình lưới điện	Để làm rõ các hành vi vi phạm công trình lưới điện tại khoản 3, khoản 6 Điều 3	Tiếp thu
EVNHANOI	khoản 2 Điều 2	Gắn 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 lưới điện cao áp.	Gắn hành lang là vị trí bên ngoài hành lang bảo vệ an toàn lưới điện áp cao, nhưng có nguy cơ gây mất an toàn hoặc ảnh hưởng đến công trình lưới điện áp cao.		Tiếp thu
SCT Lâm Đồng, Điện Biên	khoản 2 Điều 2	<i>Gắn 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 lưới điện cao áp</i>	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 bảo 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	Khoảng 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.	Khoảng cách an toàn phòng điện theo cấp điện áp là khoảng cách tối thiểu trực tiếp dẫn điện hoặc thiết bị mang điện đường dây có lắp các thiết bị điện khác như tụ bù, dao ... tại Khoản 10 lắp đặt trên đường dây đến điểm gần nhất của thiết bị, dụng cụ, phương tiện, công trình, cây.	Đề phù hợp với thực tế vì có một số khoảng cột đường dây có lắp các thiết bị điện khác như tụ bù, dao cách ly, máy cắt... nên cần quy định rõ hơn.	Tiếp thu Sửa thành từ phần từ mang điện đến ... tại Khoản 10 Điều 2
HCMC	Khoản 7 Điều 2	Trạm điện là hệ thống chuyên 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 chuyên đổi, tăng áp, phân phối điện năng	<i>Đề xuất bổ sung nội dung thành:</i> Trạm điện là hệ thống chuyên đổi, tăng áp, giảm áp, và phân phối điện từ nguồn điện đến các điểm sử dụng bao gồm máy biến áp và các thiết bị chuyên đổi, tăng áp, giảm áp, thiết bị đóng cắt, 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
GENCO 3	Điều 2, khoản 1-14	từ Khoản 1 - Khoản 14	Cần sắp xếp theo thứ tự: A, B, C, ...	Đề logic.	Tiếp thu
TĐ Trĩ An	Khoản 7, Điều 2	7. <i>Trạm điện</i> là hệ thống chuyên 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 chuyên đổi, tăng áp, phân phối điện năng.	7. <i>Trạm điện</i> là hệ thống chuyên 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 chuyên đổi, tăng áp, phân phối điện năng.	Bỏ từ 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
NĐ Thái Bình	Khoản 7, Điều 2	7. <i>Trạm điện</i> là hệ thống chuyên 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 chuyên đổi, tăng áp, phân phối điện năng.	7. <i>Trạm điện</i> là hệ thống chuyên 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 chuyên đổi, tăng áp, phân phối điện năng.	Bỏ từ 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

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
Cục ĐL	Khoản 8, Điều 2	<i>Khoản 8. Hồ chứa thủy điện</i>	<i>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"</i>		Tiếp thu
Cục ĐL	Khoản 8, Điều 2	<i>Công trình thủy điện là công trình có nhiệm vụ phát điện, bao gồm: đập, cửa lấy nước, kênh dẫn, hầm áp lực, nhà máy điều áp, đường ống áp lực, nhà máy thủy điện và các công trình khác phục vụ quản lý, khai thác thủy điện</i>	<i>Bổ sung hạng mục "hồ chứa thủy điện" trong định nghĩa "Công trình thủy điện" tại khoản 9 Điều 2.</i>	Hạng mục hồ chứa thủy điện là một cấu phần 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	<i>Công trình thủy điện là công trình có nhiệm vụ phát điện, bao gồm: đập, cửa lấy nước, kênh dẫn, hầm áp lực, nhà máy điều áp, đường ống áp lực, nhà máy thủy điện và các công trình khác phục vụ quản lý, khai thác thủy điện</i>	Xem xét bổ sung: <i>Công trình thủy điện là công trình có nhiệm vụ phát điện, bao gồm: đập, cửa lấy nước, kênh dẫn, hầm áp lực, nhà máy điều áp, đường ống áp lực, nhà máy thủy điện và các công trình khác phục vụ quản lý, khai thác thủy điện</i>	Bổ sung cụm từ (hồ chứa nước, công)	Tiếp thu
SCT Bình Định	Điều 2 Khoản 10	<i>Vùng hạ du đập thủy điện là vùng bị ảnh hưởng ngập lụt khi các hồ chứa du đập thủy điện thực hiện xả lũ theo quy trình, xả lũ trong tình huống khẩn cấp hoặc vỡ đập</i>	Đề nghị điều chỉnh thành: "Vùng hạ du đập thủy điện là vùng trực tiếp bị ảnh hưởng ngập lụt khi các hồ ..."	Đảm bảo đầy đủ các hạng mục công trình thủy điện. Tham khảo Quy chuẩn QCVN 04-05:2022/BNNT Công trình thủy lợi - quy định về thiết kế tại mục 1.3.5	Tiếp thu
GENCO 2	Điều 2 Khoản 10	<i>Vùng hạ du đập thủy điện là vùng bị ảnh hưởng ngập lụt khi các hồ chứa</i>	Xem xét hiệu chỉnh:	Theo khoản 9 điều 2 Nghị định 114/2018/NĐ-CP	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
		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</i> là vùng bị ngập lụt khi các hồ chứa an toàn đập, hồ chứa đang thủy điện thực hiện xả lũ nước theo quy trình, xả lũ trong tình huống khẩn cấp hoặc vỡ đập.	ngày 4/9/2018 về quản lý an toàn đập, hồ chứa đang hiện hành.	Tiếp thu
Cục DL	Điều 2 Khoản 13	<i>Kiểm định an toàn công trình thủy điện</i> là hoạt động kiểm tra, đánh giá đã chất lượng hoặc nguyên nhân hư hỏng, 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 đạc, quan trắc, thí nghiệm kết hợp với việc tính toán, phân tích	Bộ cụm từ "đến hồ chứa thủy điện" do đã bao hàm trong "Công trình thủy điện" như góp ý ở trên.	Theo Nghị định 114/2018/ND-CP ngày 04/9/2018 về quản lý an toàn đập, hồ chứa đang hiện hành.	Tiếp thu
GENCO 2	Điều 2 Khoản 13	<i>Kiểm định an toàn công trình thủy điện</i> là hoạt động kiểm tra, đánh giá chất lượng hoặc nguyên nhân hư hỏng, 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 đạc, quan trắc, thí nghiệm kết hợp với việc tính toán, phân tích	Xem xét hiệu chỉnh: <i>Kiểm định an toàn đập công trình thủy điện</i> là hoạt động kiểm tra, đánh giá chất lượng hoặc nguyên nhân hư hỏng, 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 đạc, quan trắc, thí nghiệm kết hợp với việc tính toán, phân tích.	Từ trước đến nay cũng chỉ thực hiện kiểm định đập, nếu đưa ra thêm phạm vi kiểm định các công trình liên quan sẽ tác động rất lớn đến toàn bộ các NMTD và cũng chưa có luận chứng, đánh giá về sự cần thiết phải thực hiện.	Tiếp thu
Bộ Tư pháp	Điều 3		Điều 3 dự thảo Nghị định quy định các hành vi vi phạm nhưng nội dung này		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, đề nghị cơ quan chủ trì soạn thảo cân nhắc 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 cân 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 Điểm a khoản 1 Điều 4 Luật XLVPHC tương 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 chức danh và thẩm quyền lập biên</p>		Giữ nguyên theo dự thảo để làm cơ sở xây dựng Nghị định xử phạt hành chính

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
			bản đối với vi phạm hành chính; việc thi hành các hình thức xử phạt vi phạm hành chính, các biện pháp khắc phục hậu quả trong từng lĩnh vực quản lý nhà nước		
Cục DL	Điều 3	Điều 3. Các hành vi vi phạm	Bỏ 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 để làm rõ làm cơ sở xây dựng Nghị định xử phạt hành chính
SCT Đắk Lắk	Điều 3	Điều 3. Các hành vi vi phạm	Sửa thành Điều 3. Các hành vi bị nghiêm cấm	Để nhấn mạnh các hành vi vi phạm là không được phép và các hành vi trên vừa ảnh hưởng đến an toàn tính mạng của người vi phạm, vừa ảnh hưởng đến tài sản và an ninh, an toàn các công trình năng lượng quốc gia	Giữ nguyên dự thảo để làm rõ các hành vi bị nghiêm cấm trong Luật Điện lực
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 nghiêm cấm trong 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
NPC	Điều 3	Bổ sung khoản 13	13. Chặt cây hoặc để 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	Đề nghị bổ sung nội dung giải thích có cụm từ "công trình nguồn điện" vào khoản 3 Điều 3 Dự thảo	Nội dung Điều 7 Dự thảo có cụm từ "công trình nguồn điện" nhưng Điều 3 Dự thảo chưa có nội dung giải thích cụm từ này	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.
EVNHANOI	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	2. 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.		Tiếp thu
Tập đoàn Hóa chất	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	Đề phù hợp với khoản 3 Điều 4 của Luật Điện lực	Tiếp thu Sử dụng công trình điện lực vào những mục đích khác khi chưa được 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
					Tiếp thu và giải trình quản lý công trình điện lực
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	Áp dụng nội dung này không chi riêng đối với công trình lưới điện cao áp mà áp dụng đối với tất cả các công trình lưới điện	Tiếp thu Sửa như trên
CPC; NB Thái Bình	Khoản 2, Điều 3	2. 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	2. 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		Tiếp thu Sửa như trên
Ban PC	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.	Đề nghị làm rõ phạm vi áp dụng quy định chi đối với hành vi sử dụng công trình lưới điện cao áp (trên 35kV đến 220kV) do đơn vị quản lý công trình lưới điện cao áp quản lý hay đối với tất cả công trình lưới điện (<i>hạ áp, trung áp, cao áp, siêu cao áp</i>)	Đề đàm bảo tính cụ thể, rõ ràng trong thực tế triển khai	Giữ nguyên
SCT Hà Nam	Khoản 3, Điều 3	3. Lắp đặt ống ten thu phát sóng; dây phoi; giàn giáo; biển, hộp đèn quảng cáo và các vật dụng khác tại các vị trí mà khi bị đổ, rơi có thể va chạm gây hư hỏng, sự cố công trình lưới điện.	3. Lắp đặt ống ten thu phát sóng; dây phoi; giàn giáo; biển, hộp đèn quảng cáo và các vật dụng khác tại các vị trí mà khi bị đổ, rơi có thể va chạm gây hư hỏng, sự cố công trình lưới điện.		
SCT Gia Lai	Khoản 3, Điều 3	3. Lắp đặt ống ten thu phát sóng; dây phoi; giàn giáo; biển, hộp đèn quảng cáo và các vật dụng khác tại các vị trí mà khi bị đổ, rơi có thể va chạm gây hư hỏng, sự cố công trình lưới điện	3. Lắp đặt ống ten thu phát sóng; dây phoi; giàn giáo; biển, hộp đèn quảng cáo và các vật dụng khác tại các vị trí mà khi bị đổ, rơi có thể va chạm gây hư hỏng, sự cố công trình lưới điện		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 3, Điều 3	Lắp đặt ăng ten thu phát sóng; dây phoi; giàn giáo; biển, hộp đèn quảng cáo và các vật dụng khác tại các vị trí mà khi bị đổ, rơi có thể va chạm gây hư hỏng, sự cố công trình lưới điện.	hồng, tai nạn điện, sự cố công trình lưới điện 3. Lắp đặt ăng ten thu phát sóng; dây phoi; giàn giáo; biển, hộp đèn quảng cáo và các vật dụng khác tại các vị trí mà khi bị đổ, rơi, bay lên, văng lác có thể va chạm gây hư hỏng, vi phạm khoảng cách an toàn phòng điện gây tai nạn điện, sự cố công trình điện lực.	Đầy đủ hơn và phù hợp với thực tiễn	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 phoi; giàn giáo; biển, hộp đèn quảng cáo và các vật dụng khác tại các vị trí mà khi bị đổ, rơi có thể va chạm gây hư hỏng, sự cố công trình lưới điện.	Lắp đặt ăng ten thu phát sóng; dây phoi; giàn giáo; biển, hộp đèn quảng cáo và các vật dụng khác tại các vị trí mà khi bị đổ, rơi có thể va chạm gây hư hỏng, sự cố với công trình lưới điện.		Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp
NPT	Khoản 4, Điều 3	Trồng cây hoặc để cây vi phạm khoảng cách an toàn đối với đường dây dẫn điện trên không, trạm điện.	Trồng cây hoặc để 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 sự cố lưới điện. Để cây đổ vào công trình điện lực khi chặt tỉa cây hoặc lợi dụng việc bảo vệ, sửa chữa công trình điện lực để chặt cây.	Đầy đủ hơn và phù hợp với thực tiễn	Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp
EVNHANOI	Khoản 5, điều 3	Câu c, thả điều, vật bay gần công trình lưới điện. Bắn, quăng, ném bất kỳ vật gì lên đường dây điện, trạm điện, tuabin gió, tấm pin năng lượng mặt	5. Thả điều, vật bay gần công trình lưới điện áp cao. Bắn, quăng, ném bất kỳ vật gì lên đường dây điện, trạm điện, tuabin gió, tấm pin năng lượng mặt		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
		điện, tuabin gió, tấm pin năng lượng mặt trời và các hạng mục công trình khác.	điện, tuabin gió, tấm pin năng lượng mặt trời và các hạng mục công trình khác.		
NPT	Khoản 5, điều 3	5. Cầu cá, thả điều, vật bay gắn công trình lưới điện. Bản, quảng, ném bắt điều, vật gi lên đường dây điện, trạm điện, tuabin gió, tấm pin năng lượng mặt trời và các hạng mục công trình khác.	5. Cầu cá, thả điều, vật bay gắn công trình lưới điện. Bản, quảng, ném bắt điều, vật bay trong phạm vi 2km tính từ đường dây, trạm áp, siêu cao áp, trừ các thiết bị phục vụ quốc phòng, an ninh và của đơn vị quân lý vận hành công trình lưới điện làm nhiệm vụ kiểm tra, vận hành và bảo trì công trình. Bản, bay vi phạm; xử lý vi phạm, ném bắt kỳ vật gi lên đường dây điện, trạm điện, tuabin gió, tấm pin năng lượng mặt trời và các hạng mục công trình khác.	Cần quy định rõ khoảng cách cảm thả điều, vật bay gần công trình lưới điện cao áp để đơn vị QL.VH có cơ sở để giải thích cho người dân và phối hợp với chính quyền địa phương thực hiện thu giữ điều, vật bay vi phạm; xử lý vi phạm.	Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp
NPC	Khoản 5, Điều 3	5. Cầu cá, thả điều, vật bay gắn công trình lưới điện. Bản, quảng, ném bắt điều, vật gi lên đường dây điện, trạm điện, tuabin gió, tấm pin năng lượng mặt trời và các hạng mục công trình khác.	5. Cầu cá, thả điều, vật bay gắn công trình lưới điện (có thể vi phạm khoảng cách phóng điện). Bản, quảng, ném bắt kỳ vật gi lên đường dây điện, trạm điện, tuabin gió, tấm pin năng lượng mặt trời và các hạng mục công trình khác.	Làm rõ hơn phần khoảng cách có thể gây nguy hiểm hành vi cầu cá và thả điều	Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp
SCT Thái Nguyên	Khoản 5, Điều 3		Đề nghị quy định khoảng cách gần công trình lưới 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 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 5; Điều 3	Câu cá, thả diều, vật bay gắn công nghệ lưới điện. Bắn, quang, ném bất từ bao nhiêu thì được coi là "gần" kỹ vật gì lên đường dây điện, trạm công nghệ lưới điện, cần cứ quy định điện, tuabin gió, tấm pin năng lượng về khoảng cách an toàn phóng điện mặt trời và các hạng mục công nghệ lưới điện quy định tại Dự thảo.	Đề nghị xác định cụ thể khoảng cách an toàn phóng điện tại Dự thảo.	Cho rõ ràng khi thực hiện	Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp
EVNHANOI	Khoản 6; Điều 3	Đào đất, chất thải gây lún sụt hoặc có nguy cơ gây sụt lở, lún sụt công nghệ lưới điện, trạm điện.	Đào đất gây lún sụt hoặc có nguy cơ gây sụt lở, lún sụt công nghệ lưới điện áp cao, trạm điện. 7. Đắp đất, xếp các loại vật liệu, thiết bị hoặc đồ phế thải vì phạm khoảng cách an toàn.		Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp
Ban PC	Khoản 6; Điều 3	Đào đất, chất thải gây lún sụt hoặc có nguy cơ gây sụt lở, lún sụt công nghệ lưới điện, trạm điện.	Đào đất, chất thải gây lún sụt hoặc có nguy cơ gây sụt lở, lún sụt công nghệ lưới điện, trạm điện.	Tham khảo khoản 1 Điều 1 Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật về điều về "...là hiện tượng tự nhiên bất thường có thể gây thiệt hại..., ngập lụt, sụt lở đất, sụt lún đất do mưa lũ...". Do đó, đề nghị sửa từ "lún sụt" thành "sụt lở" và hiệu chỉnh lỗi đánh máy.	Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp
GENCO 2	Điều 3 khoản 6	Đào đất, chất thải gây lún sụt hoặc có nguy cơ gây sụt lở, lún sụt công nghệ lưới điện, trạm điện.	Đào đất, chất thải, hoặc có các hoạt động gây lún sụt hoặc có nguy cơ gây sụt lở, lún sụt công nghệ lưới điện, trạm điện.	Bổ sung cụm từ (chất thải, hoặc có các hoạt động). 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 bảo 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 bảo 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 an toàn.	Việc đắp đất, xếp các loại vật liệu...trong hành lang an toàn ra hàng ngày (rất 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 bảo 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 bảo 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 hoặc vi phạm khoảng cách an toàn về điện.	Đề hiệu đúng tính 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, lều, quán, buộc gia súc hoặc sử dụng vào mục đích khác.	8. Sử dụng công trình điện lực (cột điện, trạm điện,...) để làm nhà, quán, buộc gia súc hoặc sử dụng vào mục đích khác.	Dây 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. Nổ mìn, mở mỏ; xếp, chứa các chất dễ cháy nổ, các chất hòa học có năng gây ăn mòn hoặc bộ phận của công trình lưới điện .	9. Nổ mìn, mở mỏ; xếp, chứa các chất dễ cháy nổ, các chất hòa học có năng gây ăn mòn hoặc bộ phận của khả năng làm cháy, nổ , hư hỏng các bộ phận của công trình điện lực .	Dây đủ hơn và phù hợp với thực tiễn	Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp
HCMC	Khoản 9 Điều 3	Nổ mìn, mở mỏ; xếp, chứa các chất dễ cháy nổ, các chất hòa học có năng gây ăn mòn hoặc bộ phận của công trình lưới điện	<i>Để xuất bổ sung nói dung hành:</i> Nổ mìn, mở mỏ; xếp, chứa các chất dễ cháy nổ, các chất hòa học có năng gây ăn mòn hoặc bộ phận của công trình lưới điện; <i>xử mức thời</i>	Phù hợp với khoản 4 Điều 5	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 phương tiện thi công gây chấn động/hoặc có khả năng làm hư hỏng, sự cố: tiến thi công gây chấn động hoặc có công trình lưới điện, trạm điện, nhà máy điện.	10. Đốt nương rẫy trong và gần hành lang lưới điện ; sử dụng các phương tiện thi công gây chấn động hoặc có khả năng làm hư hỏng, sự cố: tiến thi công gây chấn động hoặc có công trình lưới điện, trạm điện, nhà máy điện.	Đầy đủ hơn và phù hợp với thực tiễn	Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp
NPC	Khoản 10; Điều 3	10. Đốt nương rẫy; sử dụng các phương tiện thi công gây chấn động/hoặc có khả năng làm hư hỏng, sự cố: tiến thi công gây chấn động hoặc có khả năng làm hư hỏng, sự cố: công trình lưới điện, trạm điện, nhà máy điện.	10. Đốt nương rẫy, đốt rác thải, vật phương tiện thi công gây chấn động/hoặc có khả năng làm hư hỏng, sự cố: tiến thi công gây chấn động hoặc có khả năng làm hư hỏng, sự cố: công trình lưới điện, trạm điện, nhà máy điện.	Bổ sung cho phù hợp	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 của công trình lưới điện cao áp nhỏ hơn 100 m, trừ trường hợp phương tiện bay làm nhiệm vụ quản lý, bảo dưỡng, sửa chữa đường dây điện cao áp, siêu cao áp, sửa chữa đường dây điện cao áp, siêu cao áp nhỏ hơn 500m và được phép theo quy định.	11. Điều khiển các phương tiện bay (dù lượn, khinh khí cầu, UAV, Flycam, trò chơi thể thao trên không,...) có khoảng cách đến bộ phận gần nhất của công trình lưới điện cao áp, siêu cao áp nhỏ hơn 500m và khi chưa có thỏa thuận với đơn vị quản lý vận hành lưới điện, trừ trường hợp phương tiện bay làm nhiệm vụ quản lý, bảo dưỡng, sửa chữa đường dây điện được phép theo quy định.	Ngăn ngừa gây sự cố đường dây và tai nạn điện	Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp
EVNHANOI	Khoản 11, Điều 3	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, bảo dưỡng, sửa	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, bảo dưỡng, sửa		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	Điều chỉnh các phương tiện bay có khoảng cách đến bộ phận gần nhất định đối với công trình lưới điện hạ áp, của công trình lưới điện cao áp nhỏ hơn 100 m, trừ trường hợp phương tiện bay làm nhiệm vụ quân lý, bảo vệ đường, sửa chữa đường dây điện được phép theo quy định.	Dự thảo hiện nay chưa nêu các quy định đối với công trình lưới điện hạ áp, trung áp, đề nghị xem xét bổ sung do theo quy định tại điểm c khoản 7 Điều 4 Luật Điện lực năm 2024 quy định “ <i>Cao áp là cấp điện áp danh định trên 35 kV đến 220 kV</i> ”.		Điều 3 đã bỏ theo góp 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.	Chương II dự thảo Nghị định quy định về bảo vệ an toàn công trình điện lực chủ yếu kế 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 tại Điều 15 dự thảo Nghị định, đề nghị 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		Điều 3 đã bỏ theo góp ý của Bộ Tư pháp
Bộ Tư pháp	Chương II				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
			<p>nước thu hồi đất. Ngoài ra, nghị cơ quan chủ trì soạn thảo:</p> <p>- 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” thì “Khoản này” là khoản 3 hay khoản 1 Điều 15?</p> <p>- Đối với trường hợp quy định tại điểm d 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 đủ điều kiện được bồi thường về đất và trường hợp nhà ở, công trình trên đất không đủ điều kiện được bồi thường).</p>		
Vụ PC	Điều 4, 5, 6, 7		<p>Đề nghị Quý Cục cân nhắc nội dung này do Điều 67 Luật Giao cho Chính phủ quy định về này 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, cải tạo, sửa chữa, mở rộng công trình điện lực hoặc công trình khác có khả năng gây ảnh hưởng đến nhau. Vì vậy, đề nghị Quý Cục cân nhắc thiết kế lại các điều này đảm bảo phù hợp với nội</p>		Giữ nguyên như Dự thảo do các nội dung triển khai tại các Điều này cơ bản phù hợp với yêu cầu Luật giao và kế thừa 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
			<p>dụng 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 dựa nội dung nêu trên vào các điều tương ứng về hành lang bảo vệ an toàn (Điều 9, 10, 11, 12, ...).</p>	<p>Phù hợp với thực tiễn để phòng chống gió, bão gây tai nạn, sự cố lưới điện</p>	<p>Tiếp thu</p>
<p>NPT</p>	<p>Khoản 2 Điều 4</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 nhà ở, công trình vào những mục đích có thể vi phạm khoảng cách an toàn phòng điện theo cấp điện áp và phải tuân thủ các quy định về bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không khi sửa chữa, cải tạo nhà ở, 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 nhà ở, công trình vào những mục đích có thể vi phạm khoảng cách an toàn phòng điện theo cấp điện áp và phải tuân thủ các quy định về bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không khi sửa chữa, cải tạo nhà ở, công trình; dùng thời Chủ sở hữu hoặc người sử dụng nhà ở, công trình phải chăng neo chắc chắn, tránh bay vào dây dẫn gây tai nạn điện và sự cố đường dây.....</p>		<p>Tiếp thu</p>
<p>SCT Gia Lai</p>	<p>Khoản 2 Điều 4</p>		<p>2. Chủ sở hữu hoặc người sử dụng nhà ở, công trình đã được phép tồn tại trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không không được sử dụng mái hoặc bất kỳ bộ phận nào của</p>		<p>Tiếp thu</p>

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
Viettel	Khoản 3, Điều 4	<p>của nhà ở, công trình vào những mục nhà ở, công trình vào những mục đích có thể vi phạm khoảng cách an toàn phòng điện áp và phòng điện theo cấp điện áp và phải tuân thủ các quy định về bảo vệ tuân thủ các quy định về bảo vệ an toàn không khí sửa chữa, cải tạo nhà ở, công trình; đồng thời chủ sở hữu hoặc người sử dụng nhà ở, công trình phải chăng néo chắc chắn tránh bay vào dây dẫn gây tai nạn điện và sự cố đường dây</p>	<p>Đề nghị bổ sung trách nhiệm của đơn vị quản lý lưới điện là đơn vị có chuyên môn, nghiệp vụ trong lĩnh vực an toàn điện, cần có trách nhiệm khảo sát, tư vấn, hướng dẫn các tổ chức, cá nhân tham gia đảm bảo an toàn. Trường hợp hướng dẫn các tổ chức, cá nhân có trách nhiệm đưa ra các giải pháp an toàn để đưa ra biện pháp đảm bảo an toàn về việc không chấp thuận hai bên trình bày văn bản về việc không chấp thuận các biện pháp đảm bảo an toàn của tổ chức, cá nhân đã đưa ra.</p> <p>Bổ sung quy định về thời hạn đối với quyết định trong việc đưa ra quyết định trong việc đưa ra quyết định tổ chức, cá nhân đưa ra các biện pháp đảm bảo an toàn cho lưới điện.</p>	<p>Đơn vị quản lý lưới điện là đơn vị có chuyên môn, nghiệp vụ trong lĩnh vực an toàn điện, cần có trách nhiệm khảo sát, tư vấn, hướng dẫn các tổ chức, cá nhân tham gia đảm bảo an toàn. Trường hợp hướng dẫn các tổ chức, cá nhân đưa ra các biện pháp an toàn để đưa ra biện pháp đảm bảo an toàn về việc không chấp thuận các biện pháp đảm bảo an toàn của tổ chức, cá nhân đã đưa ra.</p> <p>Đảm bảo thời hạn giải quyết đối với việc khảo sát, tư vấn, hướng dẫn đưa ra quyết định tổ chức, cá nhân đưa ra các biện pháp đảm bảo an toàn. Không làm cản trở, chậm trễ tiến độ xin cấp phép xây dựng các công trình.</p>	Giữ nguyên, nội dung chi tiết quy định tại Thông tư

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
TĐ TŨ An	Khoản 3, Điều 4	3. Trước khi xây dựng mới hoặc cải tạo, sửa chữa, cải tạo nhà ở, công trình hành lang bảo vệ an toàn đường điện trên không thì tổ chức, cá nhân có trách nhiệm thỏa thuận có trách nhiệm thỏa thuận bằng văn bản với đơn vị quản lý lưới điện phân phối về các biện pháp bảo đảm an toàn an toàn đường dây dẫn trên đường dây dẫn trên không. Trường hợp hai bên không thỏa thuận được về các biện pháp bảo đảm an toàn an toàn đường dây dẫn trên đường dây dẫn trên không thì đơn vị quản lý lưới điện thông báo thông báo cho chính quyền địa phương để giải quyết. Cơ quan cấp phép xây dựng chỉ cấp phép khi chủ đầu tư xây dựng nhà ở, công trình, công trình cung cấp văn bản thỏa thuận với đơn vị quản lý lưới điện.	3. Trước khi xây dựng mới hoặc cải tạo, sửa chữa, cải tạo nhà ở, công trình hành lang bảo vệ an toàn đường điện trên không thì tổ chức, cá nhân có trách nhiệm thỏa thuận có trách nhiệm thỏa thuận bằng văn bản với đơn vị quản lý lưới điện phân phối về các biện pháp bảo đảm an toàn an toàn đường dây dẫn trên đường dây dẫn trên không. Trường hợp hai bên không thỏa thuận được về các biện pháp bảo đảm an toàn an toàn đường dây dẫn trên đường dây dẫn trên không thì đơn vị quản lý lưới điện thông báo thông báo cho chính quyền địa phương để giải quyết. Cơ quan cấp phép xây dựng chỉ cấp phép khi chủ đầu tư xây dựng nhà ở, công trình, công trình cung cấp văn bản thỏa thuận với đơn vị quản lý lưới điện.	sửa chữa, cải tạo nhà ở, công trình hành lang bảo vệ an toàn đường điện trên không thì tổ chức, cá nhân có trách nhiệm thỏa thuận có trách nhiệm thỏa thuận bằng văn bản với đơn vị quản lý lưới điện phân phối về các biện pháp bảo đảm an toàn an toàn đường dây dẫn trên đường dây dẫn trên không? "	Đề nghị giữa nguyên. Cơ sở nói ý nghĩa mở rộng công trình
NPT	Khoản 4 Điều 4	4. Không cho phép tồn tại nhà ở và công trình có người sinh sống, làm việc trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không có điện áp từ 500 KV trở lên, trừ những công trình chuyên ngành phục vụ vận hành lưới điện đó.	4. Không cho phép tồn tại nhà ở và công trình có người sinh sống, làm việc trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không có điện áp từ 500 KV trở lên, trừ những công trình chuyên ngành phục vụ vận hành lưới điện đó.	Khoản 8 Điều 68 Luật Điện lực mới (Số 61/2024/QH15) đã quy định "không cho phép công trình có người sinh sống, làm việc trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây trên không cấp độ cao". Do vậy, Nghị định cũng cần hướng dẫn chi tiết về (trừ trường hợp quy mô lớn), yêu cầu kỹ thuật đủ điều kiện tồn tại đối với các nhà,	Bổ, trong Luật đã quy định tại khoản 8 Điều 68

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
			<p>bem, công trình phụ...thì cho phép tồn tại nhưng mái lợp và tường bao phải làm bằng vật liệu không cháy; không gây cản trở đường ra vào để kiểm tra, bảo dưỡng, thay thế các phận công trình lưới điện cao áp; khoảng cách từ bất kỳ bộ phận nào của công trình đến dây dẫn điện gần nhất khi dây ở trạng thái võng cực đại lớn hơn 8 mét; các kết cấu kim loại của công trình phải được nối đất theo quy định về kỹ thuật nói 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>công trình KHÔNG CÓ người sinh sống, làm việc bên trong, tránh tình trạng để tồn tại trong DTXD công trình, sau này rất khó cho công tác vận hành.</p>	
NPC	Điều 4	Chưa có	<p>- Bổ sung quy định trường hợp đường dây dẫn điện trên không giao chéo sông, hồ ...không phải đường thủy nội địa thì quy định khoảng cách từ dây dẫn điện đến các khu vực trên như thế nào?</p> <p>- Bổ sung quy định trường hợp đường dây dẫn điện trên không giao chéo đường nội đồng, đường vào nhà dân, đường ngõ thôn xóm thì quy định khoảng cách từ dây dẫn điện đến các khu vực trên như thế nào?</p> <p>- Bổ sung quy định trường hợp đường dây dẫn điện trên không giao chéo với</p>	<p>Làm rõ để thuận lợi trong quá trình thực hiện</p>	<p>Nội dung đã được quy định trong quy phạm kỹ thuật điện</p>

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
			<p>khuvựckhácdồng ruộng, đòitrongcây... thì quy định khoảng cách từ đây dẫn điện đến các khu vực trên như thế nào?</p>		
UBND Huế	Khoản 5, Điều 4	<p>5. Cây có nguy cơ vi phạm khoảng cách quy định tại Điều 14 Nghị định này thì người có quyền sử dụng đất này hoặc sở hữu cây phải có trách nhiệm chặt, tía phần cây vi phạm khi có thông báo của đơn vị quản lý vận hành lưới hành lưới điện. Việc chặt, tía phần cây phải đảm bảo các biện pháp an toàn đối chớ với đường dây dẫn điện trên không hoặc sở hữu cây trong quá trình thực hiện hướng dẫn của đơn vị quản lý vận hành lưới điện. Trường hợp toàn cho người, thiết bị và công trình vận hành lưới điện. Trường hợp không thực hiện việc này cơ vi phạm, đơn vị điện lực tiến hành chặt, tía phần cây và thông báo cho Ủy ban nhân dân tại địa quyền để xử lý tổ chức, cá nhân vi phạm.”</p>	<p>Sửa thành ‘Cây có nguy cơ vi phạm khoảng cách quy định tại Điều 14 Nghị định này thì tổ chức, cá nhân có quyền sử dụng đất...’</p>	<p>Tổ chức, cá nhân có quyền sử dụng đất hoặc sở hữu cây... có tính bao quát hơn để thay thế cho từ người</p>	<p>Tiếp thu</p> <p>Đã sửa tại khoản 5 Điều 4 và Khoản 3, 6 Điều 14</p>
SCT Hà Nam	Khoản 5, Điều 4	<p>5. Cây có nguy cơ vi phạm khoảng cách quy định tại Điều 14 Nghị định này thì người có quyền sử dụng đất này hoặc sở hữu cây phải có trách nhiệm chặt, tía phần cây vi phạm khi có thông báo của đơn vị quản lý vận hành lưới hành lưới điện. Việc chặt, tía phần cây phải đảm bảo các biện pháp an toàn đối chớ với đường dây dẫn điện trên không hoặc sở hữu cây trong quá trình thực hiện hướng dẫn của đơn vị quản lý vận hành lưới điện. Trường hợp toàn cho người, thiết bị và công trình vận hành lưới điện. Trường hợp không thực hiện việc này cơ vi phạm, đơn vị điện lực tiến hành chặt, tía phần cây và thông báo cho Ủy ban nhân dân tại địa quyền để xử lý tổ chức, cá nhân vi phạm.”</p>	<p>Tổ chức, cá nhân khi tiến hành các công việc trên mặt đất, dưới lòng đất, công việc trên mặt đất, dưới lòng đất, công việc trên mặt đất, dưới lòng đất, nghĩa rộng hơn</p>	<p>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 tía phần cây vi phạm khoảng cách an toàn phòng điện</p>	<p>Phạm vi bảo vệ an toàn</p> <p>Nội dung dự thảo đã rõ</p>
NPC	Khoản 6, Điều 4	<p>6. Tổ chức, cá nhân khi tiến hành các công việc trên mặt đất, dưới lòng đất, công việc trên mặt đất, dưới lòng đất, công việc trên mặt đất, dưới lòng đất, công việc trên mặt đất, dưới lòng đất, nghĩa rộng hơn</p>			

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
CPC	Khoản 5, Điều 4	<p>trên 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 về các biện pháp đảm bảo an toàn.</p> <p>5. Cây có nguy cơ vi phạm khoảng cách quy định tại Điều 14 Nghị định này thì người có quyền sử dụng đất thì tổ chức, cá nhân có quyền sử dụng hoặc sở hữu cây phải có trách nhiệm chặt, tỉa phần cây vi phạm khi thông báo của đơn vị quản lý vận hành lưới điện</p>	<p>trên 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 về các biện pháp đảm bảo an toàn.</p> <p>5. Cây có nguy cơ vi phạm khoảng cách quy định tại Điều 14 Nghị định này thì người có quyền sử dụng đất thì tổ chức, cá nhân có quyền sử dụng hoặc sở hữu cây phải có trách nhiệm chặt, tỉa phần cây vi phạm khi thông báo của đơn vị quản lý vận hành lưới điện</p>	<p>Tổ chức, cá nhân có quyền sử dụng đất hoặc sở hữu cây có tính khái quát hơn để thay thế cho từ "người"</p>	<p>Đã sửa thống nhất sử dụng thuật ngữ "Người sử dụng đất" và có định nghĩa cụ thể</p>
SPC	Khoản 5, Điều 4	<p>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, tỉa phần cây vi phạm khi có thông báo của đơn vị quản lý vận hành lưới điện</p> <p>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, tỉa phần cây vi phạm khi có thông báo của đơn vị quản lý vận hành lưới điện. Việc chặt, tỉa cây phải bảo đảm các biện pháp an toàn đối với đường 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, tỉa phần cây có nguy cơ vi phạm, đơn vị điện lực tiến hành chặt</p>	<p>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, tỉa phần cây vi phạm khi có thông báo của đơn vị quản lý vận hành lưới điện. Việc chặt, tỉa cây phải bảo đảm các biện pháp an toàn đối với người, 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, tỉa phần cây có nguy cơ vi phạm, đơn vị điện lực tiến hành chặt</p>	<p>Bổ sung việc đảm bảo an toàn đối với người, phương tiện</p>	<p>Đã sửa tại khoản 5 Điều 4 và Khoản 3, 6 Điều 14</p>

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
		chặt tỉa và thông báo cho Ủy ban tía và thông báo cho Ủy ban nhân dân nhân dân địa phương có thẩm quyền để xử lý quyền đề xử lý tổ chức, cá nhân vi phạm.			
NPT	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, tỉa phân cây vi phạm khi có thông báo của đơn vị quản lý vận hành lưới điện. Việc chặt, tỉa cây phải bảo đảm 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, tỉa phân cây có nguy cơ vi phạm, đơn vị điện lực tiến hành chặt tỉa và thông báo cho Ủy ban nhân dân địa phương có thẩm quyền để xử lý tổ chức, cá nhân vi phạm.	Đề nghị ghép vào Khoản 3 Điều 14	Vi 02 khoản này quy định tương đối giống nhau.	Đã sửa tại khoản 5 Điều 4 và Khoản 3, 6 Điều 14
Ban PC	Khoản 5 Điều 4	Cây có nguy cơ vi phạm khoảng cách quy định tại Điều 14 Nghị định quy định tại Điều 14 Nghị định này thì người có quyền sử dụng đất hoặc sở hữu cây phải có trách nhiệm chặt, tỉa phân cây vi phạm khi có thông báo của đơn vị quản lý vận hành lưới điện. Việc chặt, tỉa cây phải bảo đảm các biện pháp an toàn đối với	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, tỉa phân cây vi phạm khi có thông báo của đơn vị quản lý vận hành lưới điện. Việc chặt, tỉa cây phải bảo đảm các biện pháp an toàn đối với	Sửa đổi, bổ sung cho thống nhất đối tương.	Đã sửa tại khoản 5 Điều 4 và Khoản 3, 6 Điều 14

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 6 điều 4	với đường dây dẫn điện trên không đường dây dẫn của đơn vị quản lý 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 địa phương có thẩm quyền để xử lý tố chức, cá nhân vi phạm.	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Quy định rõ "hình thức thỏa thuận"	Tiếp thu						
UBND Huế	Khoản 7 điều 4	6. Tố chức, cá nhân khi tiến hành các công việc trên mặt đất, dưới lòng đất, dưới lòng 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 các biện pháp bảo đảm an toàn.	Gộp 02 nội dung "trên 1kV đến 22kV" và "35kV" thành "từ trên 1kV đến 35kV" Gộp 02 nội dung "trên 1kV đến 22kV" và "35kV" thành "từ trên 1kV đến 35kV"	Có 02 cấp điện áp trên 01kV đến 22kV và 35kV đều có khoảng cách an toàn phóng điện là 04m	Tiếp thu						
SCT Ninh Bình, Long An, Hà Tĩnh, Hà Giang, Quảng Trị, Vĩnh Long	Khoản 7 điều 4	<table border="1"> <tr> <td>Điện áp</td> <td>Trên 01 kV đến 22 kV</td> <td>35 kV</td> <td>110 kV</td> <td>220 kV</td> <td>500 kV</td> </tr> </table>	Điện áp	Trên 01 kV đến 22 kV	35 kV	110 kV	220 kV	500 kV	Gộp 02 nội dung "trên 1kV đến 22kV" và "35kV" thành "từ trên 1kV đến 35kV" Gộp 02 nội dung "trên 1kV đến 22kV" và "35kV" thành "từ trên 1kV đến 35kV"	Khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp của 2 nội dung trên tại Định tại Thông tư Dự thảo là giống nhau (4m) tư Khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện	Đưa khoảng cách xuống quy định tại Thông tư
Điện áp	Trên 01 kV đến 22 kV	35 kV	110 kV	220 kV	500 kV						

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình																				
		<table border="1"> <tr> <td>Khoảng cách an toàn phòng điện</td> <td>4,0 m</td> <td>4,0 m</td> <td>6,0 m</td> <td>6,0 m</td> <td>8,0 m</td> </tr> </table>	Khoảng cách an toàn phòng điện	4,0 m	4,0 m	6,0 m	6,0 m	8,0 m		<p>áp của 2 nội dung trên tại Dự thảo là giống nhau (6m)</p>															
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	<p>7. Khi tiến hành công việc liên kế 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 điện theo cấp điện áp. Trường hợp tổ 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 thoả thuận với đơn vị quản lý công trình lưới điện về các biện pháp bảo đảm an toàn cần thiết</p>	<p>7. Khi tiến hành công việc liên kế 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 điện theo cấp điện áp. Trường hợp tổ 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 thoả thuận với đơn vị quản lý công trình lưới điện về các biện pháp bảo đảm an toàn cần thiết</p>	<p>Quy định rõ “tình thực tế thuận”</p>	<p>Tiếp thu</p>																				
CPC	Khoản 7, Điều 4	<p>7. Khi tiến hành công việc liên kế hành lang....</p> <table border="1"> <tr> <td>Điện áp</td> <td>Trên 01 kV đến 22 kV</td> <td>35 kV</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Khoảng cách an toàn phòng điện</td> <td>4,0 m</td> <td>4,0 m</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Điện áp	Trên 01 kV đến 22 kV	35 kV			Khoảng cách an toàn phòng điện	4,0 m	4,0 m			<p>7. Khi tiến hành công việc liên kế hành lang....</p> <table border="1"> <tr> <td>Điện áp</td> <td>Trên 01 kV đến 35 kV</td> <td>110 kV đến 220 kV</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Khoảng cách an toàn phòng điện</td> <td>4,0 m</td> <td>6,0 m</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Điện áp	Trên 01 kV đến 35 kV	110 kV đến 220 kV			Khoảng cách an toàn phòng điện	4,0 m	6,0 m			<p>Gộp 2 cột có Khoảng cách an toàn phòng điện 4,0m (Trên 01 kV đến 35 kV) và 6,0 m (110 kV, 220 kV) thành 1 cột</p>	<p>Đưa Khoảng cách xuống quy định tại Thông tư</p>
Điện áp	Trên 01 kV đến 22 kV	35 kV																							
Khoảng cách an toàn phòng điện	4,0 m	4,0 m																							
Điện áp	Trên 01 kV đến 35 kV	110 kV đến 220 kV																							
Khoảng cách an toàn phòng điện	4,0 m	6,0 m																							

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 kết hành lang hoặc trong hành lang bảo vệ đường dây dẫn điện trên không, tổ chức, cá nhân không được sử dụng công cụ, phương tiện có nguy cơ vi phạm không được sử dụng công cụ, phương tiện có nguy cơ vi phạm khoảng cách an toàn phòng chống điện áp. Trường hợp có nguy cơ vi phạm khoảng cách an toàn yêu cầu cấp bách của công tác quốc phòng, an ninh, hoặc tổ chức, cá nhân thực hiện công việc áp dụng công nghệ phù hợp thì cho phép cấp bách của công tác quốc phòng, an ninh, phải có sự thoả thuận với đơn vị quản lý công trình lưới điện và các biện pháp bảo đảm an toàn phóng điện theo cấp điện áp tại khoản này được quy định như sau:	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 công cụ, phương tiện có nguy cơ vi phạm không được sử dụng công cụ, phương tiện có nguy cơ vi phạm khoảng cách an toàn phòng chống điện áp. Trường hợp có nguy cơ vi phạm khoảng cách an toàn yêu cầu cấp bách của công tác quốc phòng, an ninh, hoặc tổ chức, cá nhân thực hiện công việc áp dụng công nghệ phù hợp thì cho phép cấp bách của công tác quốc phòng, an ninh, hoặc tổ chức, cá nhân thực hiện công việc áp dụng công nghệ phù hợp thì cho phép cấp bách của công tác quốc phòng, an ninh, phải có sự thoả thuận với đơn vị quản lý công trình lưới điện và các biện pháp bảo đảm an toàn phóng điện theo cấp điện áp tại khoản này được quy định như sau:		Đã sửa 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) 22kV=35kV	Đề phù hợp	Đưa khoảng cách xuống quy định tại Thông tư
Viettel	Khoản 8, Điều 4	“...dây dẫn ở trạng thái võng cực đại...”	Đề nghị xem xét, bổ sung: - Làm rõ khái niệm “dây dẫn ở trạng thái võng cực đại”.	Đảm bảo trạng thái hạ tầng đường dây điện trên không không ảnh hưởng và có nguy cơ mất an toàn đối với	Đã bổ sung định nghĩa trạng thái võng cực đại

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
			<p>- Đề nghị bổ sung quy định về giới hạn các hoạt động của tổ chức, trang thái vòng của dây dẫn trên cá nhân.</p>		
EVNHANOI	Khoản 8, Điều 4	<p>8. Cấm tiến hành mọi công việc gần hành lang hoặc trong hành lang bảo vệ đường dây dẫn điện trên không có 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 thoả thuận với đơn vị quản lý công trình lưới điện về các biện pháp bảo đảm an toàn cần thiết.</p>	<p>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 thoả thuận với đơn vị quản lý công trình lưới điện về các biện pháp bảo đảm an toàn cần thiết.</p>		Tiếp thu
SCT Hà Nam	Khoản 8, Điều 4		<p>Đề 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</p>		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
			<p>dự thảo 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 cả đường cáp thông tin, điều khiển, SCADA được lắp đặt bên dưới dây dẫn điện thấp nhất và phải đáp 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 đề nghị đơn vị soạn thảo nghiên cứu “chiều cao tối thiểu của dây dẫn điện khi dây dẫn ở trạng thái võng cực đại đến chiều cao tính 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.</p> <p>- 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 cộng đồng).</p>		
Ban DT	Điểm a, b, khoản 8, Điều 4	a) Ở những đoạn giao chéo giữa đường dây dẫn điện trên không với đường sắt, chiều cao tối thiểu của dây dẫn điện tại điểm thấp nhất khi dây dẫn ở trạng thái võng cực đại bằng	Ở những đoạn giao chéo giữa đường dây dẫn điện trên không với đường sắt, chiều cao tối thiểu của dây dẫn điện tại điểm thấp nhất khi dây dẫn ở trạng thái võng cực đại bằng	Khoảng cách xếp đường sắt, đường sắt dành cho tàu chạy điện vào một mục đề nghị cũng gộp hai khoản a	Thông nhất

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

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
SCT Bến Tre	Điểm g, khoản 8, Điều 4		Trong bảng biểu trưng lắp giữa dòng thứ 1 và dòng thứ 3 (đường thủy nội địa, luồng hàng hải, tuyến đường biển)		Đưa 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 quy định như sau:	Khoảng cách an toàn phóng điện tại	Bổ sung điểm đ cho đầy đủ	Tiếp thu
NPT	Điểm g Khoản 8 Điều 4	Đang quy định "Khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp" đối với các điểm giao chéo của đường dây trên các đường dây chéo giữa đường dây hơn do: i) Nước lên xuống không với đường bộ lớn hơn so với đường thủy (đường thủy nội địa, luồng hàng hải, tuyến đường biển) băng ngang nhau khi có tải và khi đã dỡ tải (hàng hóa).	Đề nghị quy định "Khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp" tại điểm giao chéo giữa đường dây hơn do: i) Nước lên xuống không với đường bộ và phát thường; ii). Cùng một mức độ cao rất khác nhau khi có tải và khi đã dỡ tải (hàng hóa).		Đưa khoảng cách xuống quy định tại Thông tư
TD IAL Y	Điểm g, khoản 8, Điều 4	Đến chiều cao tính không theo cấp kỹ thuật của đường bộ, đường thủy nội địa, luồng	Đến chiều cao tính không theo cấp kỹ thuật của đường bộ.	- Trùng lặp với nội dung về đường thủy nội địa, luồng hàng hải, tuyến đường biển bên dưới.	Đưa khoảng cách xuống 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
Tập đoàn Hòa chất	Điều 4	Điều 4. Bảo vệ an toàn đường dây dẫn 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 tính không quy định về chiều cao tính không theo theo cấp kỹ thuật công trình giao thông tại điểm g khoản 8 Điều này.				Đề nghị xem xét bổ sung: Dầu hiệu: Bảo sung quy định về khoảng cách từ dầu hiệu theo pháp luật hợp để tổ chức, cá nhân nhận biết và tuân thủ các quy định ngăn cản bảo khoản 1 Điều về giao thông đường bộ, đường thủy định.				Đã có quy định	
Vietel	Khoản 1 Điều 5	"Dầu hiệu cảnh báo phải có kích thước, thông tin và đặt ở vị trí phù hợp để tổ chức, cá nhân nhận biết và tuân thủ các quy định về giao thông đường bộ, đường thủy định nội địa hoặc quản lý cảng biển và luồng hàng hải."				Đề nghị xem xét điều chỉnh: - Đề xuất sửa đổi điều chỉnh thành "5 ngày làm việc" thay vì "10 ngày". - Trong trường hợp khẩn cấp, đơn vị quản lý vận hành lưới điện bảo an toàn, trong vòng 10 ngày làm việc, đơn vị quản lý vận hành lưới điện bảo an toàn, tham gia khảo sát, tư vấn, hướng dẫn về biện pháp đảm bảo an toàn đường cấp điện ngầm cho tổ chức/đơn vị thi công.				Đảm bảo đưa ra biện pháp an toàn thay thế trong thảo luận cho phù hợp với thực tế	
Vietel	Khoản 3 Điều 5	"... bên thi công phải thông báo trước ít nhất 10 ngày cho đơn vị quản lý vận hành đường cấp điện ngầm và thay thế với đơn vị quản lý vận hành lưới điện bảo an toàn đường cấp điện ngầm và xây dựng."				Đề nghị xem xét điều chỉnh: - Đề xuất sửa đổi điều chỉnh thành "5 ngày làm việc" thay vì "10 ngày". - Trong trường hợp khẩn cấp, đơn vị quản lý vận hành lưới điện bảo an toàn, tham gia khảo sát, tư vấn, hướng dẫn về biện pháp đảm bảo an toàn đường cấp điện ngầm cho tổ chức/đơn vị thi công.				Giữ nguyên dự thảo	

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
Ban PC	Điều 5, khoản 5, điểm c	Trong hành lang bảo vệ an toàn đường cáp điện ngầm trên biển, các cáp điện ngầm trên biển, các tổ chức, cá nhân không được đánh bắt cá và các hoạt động tác động đến trầm tích đáy biển. Trong phạm vi 02 hải lý tính từ hải lý tính từ mép ngoài cùng của cáp điện ngầm, các tàu thuyền không có nhiệm vụ không được thả neo, bảo đảm an toàn đường cáp điện ngầm.	Trong hành lang bảo vệ an toàn đường cáp điện ngầm trên biển, các tổ chức, cá nhân không được đánh bắt cá và các hoạt động tác động đến trầm tích đáy biển. Trong phạm vi 02 hải lý tính từ hải lý tính từ mép ngoài cùng về hai phía của đường cáp điện ngầm, các tàu thuyền không có nhiệm vụ không được thả neo, bảo đảm an toàn đường cáp điện ngầm.	Sửa đổi, bổ sung cho thống nhất với điểm b khoản 2 Điều 10 Dự thảo và rõ ràng khi thực hiện	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, đề nghị Quý Cục cân nhắc đưa nội dung này sang phần QCVN về an toàn điện		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 ra vào của trạm.	Đề đảm bảo tính khả thi, đảm bảo quyền và lợi ích hợp pháp của tổ chức cá nhân đề nghị sửa đổi Khoản 1, Điều 6 như sau: "Không được xây dựng nhà ở, công trình và trồng các loại cây xâm phạm đường ra vào của trạm..."	Lý do: "Công trình nhà ở, công trình xây dựng khác ở liền kề và ở ngoài hành lang bảo vệ an toàn trạm điện (được quy định tại Điều 11, Dự thảo Nghị)" được phép xây dựng trên đất hợp pháp, tuân thủ theo các quy hoạch, quy định về	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 đường cấp thoát nước của trạm điện, trạm điện, trạm điện, hành lang bảo vệ an toàn hành lang bảo vệ an toàn đường cấp điện ngầm và đường dây điện ngầm và đường dây dẫn điện trên không. hệ thống tiếp trên không của trạm điện; không làm địa, chống sét của trạm điện; không cản trở hệ thống thông gió của trạm điện; không để cho nước thải trạm điện; không để cho nước thải trạm điện 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 phải đảm bảo không làm hư hỏng bất kỳ bộ phận nào của trạm kỹ bộ phận nào của trạm điện; không xâm phạm đường ra vào xâm phạm đường ra vào trạm điện; đường cấp thoát nước của đường cấp thoát nước của trạm điện, trạm điện, hành lang bảo vệ an toàn hành lang bảo vệ an toàn đường cấp điện ngầm và đường dây điện ngầm và đường dây dẫn điện trên không. hệ thống tiếp của trạm điện; không cản trở hệ thống thông gió của trạm điện; không để cho nước thải trạm điện; không để cho nước thải trạm điện xâm nhập làm hư hỏng công trình 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 vì 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 cứu hộ, cứu nạn, chữa cháy di chuyển khi thực hiện nhiệm vụ	Đề nghị xem xét mục này, nên quy định đối với các TBA Trung gian; TBA 110kV trở lên đường ra vào trạm điện phải bảo đảm cho phương tiện cứu hộ, cứu nạn, chữa cháy di chuyển khi thực hiện nhiệm vụ	Với các trạm phân phối trong khu vực đông dân cư để tiếp cận các trạm điện là rất khó	Tiếp thu
Viettel	Điều 7	Bảo vệ an toàn công trình nguồn điện.	Đề nghị xem xét bổ sung thêm quy định về đảm bảo an toàn công trình nguồn điện đối với hệ thống điện mặt trời.	Bổ sung quy định đối với công trình nguồn điện mặt trời.	NMD mắt 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
Cục ĐL	Điều 7 Khoản 2	Khoản 2 Điều 7 "...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 thì..."	Sửa thành "...chịu trách nhiệm bảo vệ an toàn công trình trong 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 thì..."	Hành lang bảo vệ có thể là đất, trên không hoặc dưới nước. Bộ 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 khai giới hành lang bảo vệ an toàn và 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 thì..."	Đề nghị xem xét có quy định rõ hơn về việc thực hiện cấm mốc giới cho các hạng mục khác của công trình nguồn điện khi không có hàng rào bảo vệ (ngoại trừ cấm mốc đập, hồ chứa).	Thực tế hiện nay các công trình thủy điện đã thực hiện cấm mốc hành lang an toàn đập, hồ chứa và đã được bàn giao cho địa phương quản lý. Ngoại trừ các hạng mục khác (đường hầm dẫn nước, hệ thống đường vận hành,...). Việc thực hiện	Tiếp thu Dự thảo không quy định nội này

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
		<p>dùng trái phép thì phải kịp thời báo cáo cơ quan nhà nước có thẩm quyền tại địa phương nơi có hành lang bảo vệ an toàn bị lấn chiếm, sử dụng trái phép để xử lý theo quy định;</p>		<p>công tác cấm mốc 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 NMTD đang hoạt động</p>	
GENCO 1	<p>điểm a; Khoản 2; Điều 7</p>	<p>2. Đối 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 mức vận hành công trình và giới hạn lang bảo vệ an toàn và chịu trách nhiệm lập hàng rào bảo vệ và trách nhiệm chính về việc bảo vệ an công bố công khai mức giới hạn lang toàn công trình và khu vực có hành lang bảo vệ an toàn và chịu trách nhiệm lang bảo vệ an toàn; trường hợp đặc biệt về việc bảo vệ an toàn công trình thuộc hành lang bảo vệ an toàn bị lấn và khu vực có hành lang bảo vệ an chiếm, sử dụng trái phép thì phải kịp thời thuộc hành lang thời báo cáo cơ quan nhà nước có thẩm quyền, sử dụng thẩm quyền tại địa phương nơi có trái phép thì phải kịp thời báo cáo cơ hành lang bảo vệ an toàn bị lấn quan nhà nước có thẩm quyền tại địa chiếm, sử dụng trái phép để xử lý phương theo quy định;</p>	<p>2. Đối 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 mức vận hành công trình và giới hạn lang bảo vệ an toàn và chịu trách nhiệm lập hàng rào bảo vệ và trách nhiệm chính về việc bảo vệ an công bố công khai mức giới hạn lang toàn công trình và khu vực có hành lang bảo vệ an toàn và chịu trách nhiệm lang bảo vệ an toàn; trường hợp đặc biệt về việc bảo vệ an toàn công trình thuộc hành lang bảo vệ an toàn bị lấn và khu vực có hành lang bảo vệ an chiếm, sử dụng trái phép thì phải kịp thời thuộc hành lang thời báo cáo cơ quan nhà nước có thẩm quyền, sử dụng thẩm quyền tại địa phương nơi có trái phép thì phải kịp thời báo cáo cơ hành lang bảo vệ an toàn bị lấn quan nhà nước có thẩm quyền tại địa chiếm, sử dụng trái phép để xử lý phương</p>	<p>Cho phép các nhà máy điện lập hàng rào bảo vệ trong phạm vi được giao quản lý để tránh tình trạng lấn chiếm đất thuộc hành lang bảo vệ an toàn công trình nhà máy</p>	<p>Tiếp thu</p>
TD Số San	Điều 7	Bảo vệ an toàn công trình nguồn điện	<p>Đề xuất định nghĩa rõ “Công trình nguồn điện” là gì để thuận tiện trong việc thực hiện</p>	<p>Dự thảo Nghị định chưa có định nghĩa và trong Luật Điện lực 2024 cũng không có thuật ngữ “Công trình nguồn điện”</p>	<p>Tiếp thu</p>
PECCA	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
NPC	Điểm d, Khoản 3, Điều 7	a) Khi thực hiện các hoạt động trong phạm vi <i>hàng lang</i> bảo vệ an toàn công trình điện gió,....	Khi thực hiện các hoạt động trong phạm vi <i>hàng lang</i> bảo vệ an toàn công trình điện gió,....		
		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 phạm vi hành lang bảo vệ an toàn công trình nguồn điện phải có trách nhiệm bảo đảm an toàn kỹ thuật cho công trình nguồn điện và có sự thỏa thuận với chủ công trình nguồn điện về các biện pháp bảo 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 phạm vi hành lang bảo vệ an toàn công trình nguồn điện phải có trách nhiệm bảo đảm an toàn kỹ thuật cho công trình nguồn điện và có sự thỏa thuận với chủ công trình nguồn điện về các biện pháp bảo đảm an toàn kỹ thuật cho công trình theo quy định.	Thêm từ Phạm vi hành lang bảo vệ an toàn công trình cho rõ hơn	Không cần thiết
UBND Huế	Điều 8		Chưa có quy định khoảng cách từ điểm thấp nhất của dây dẫn điện trạng thái võng cực 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 tại Thông tư
Cục ĐL	Điểm a khoản 1 Điều 8	Điểm a khoản 1 Điều 8 "Thông nhất các biện pháp bảo vệ công trình liên quan gây ảnh hưởng đến nhau ..."	Sửa thành "Thông nhất các biện pháp bảo vệ công trình có khả năng gây ảnh hưởng đến nhau ..."	Thông nhất sử dụng cụm từ "công trình có khả năng gây ảnh hưởng đến nhau" đã quy định tại khoản 2 Điều 67 của Luật	Tiếp thu

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
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 chỉnh tả	Tiếp thu
GENCO 1; CPC; PECCA	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 chỉnh tả	Tiếp thu
NPT	Khoản 2 Điều 8	<p>2. Trường hợp các biện pháp khác phục sự cố hoặc cải tạo, sửa chữa, bảo trì công trình điện lực mà phải triển khai trong khu vực đất thuộc quyền sử dụng của tổ chức, cá nhân khác thì người có quyền sử dụng đất phải có trách nhiệm tạo điều kiện thuận lợi để đơn vị điện lực tiếp cận công trình 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 trước khi thực hiện tới thiểu 05 ngày.</p>	<p>2. Trường hợp các biện pháp khác phục sự cố hoặc cải tạo, kiểm tra, sửa chữa, bảo trì công trình điện lực mà phải triển khai trong khu vực đất thuộc quyền sử dụng của tổ chức, cá nhân khác thì người có quyền sử dụng đất phải có trách nhiệm tạo điều kiện thuận lợi để đơn vị điện lực tiếp cận công trình 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 kiểm tra, sửa chữa, bảo trì trước khi thực hiện tới thiểu 05 ngày.</p>	Phù hợp với thực tiễn (nhiều hộ dân gần cần QL.VH cho đơn vị QL.VH tiếp cận vị trí cột, hành lang kiểm tra định kỳ, đột xuất).	Giữ nguyên như dự thảo để phù hợp với tên điều
EVNHANOI	Điều 8	2. 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 khác phục để hạn chế thiệt hại và đưa công trình vào hoạt động.	2. 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 khác phục để hạn chế thiệt hại và đưa công trình vào hoạt động.	Tránh trùng lặp	Tiếp thu

(Bỏ 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.		Đề đảm bảo tính đồng bộ.	Tiếp thu
SCT Thái Nguyên	Điều 8	b) Trường hợp kiểm tra, khắc phục sự cố công trình điện lực, đơn vị điện lực được phép tiếp cận ngay hiện trường để khác phục sự cố, đồng thời có trách nhiệm thông báo ngay cho người sử dụng đất hoặc chính quyền địa phương nơi gần nhất biết để phối hợp xử lý.	“b. Trường hợp kiểm tra, khắc phục sự cố công trình điện lực, đơn vị điện lực được phép tiếp cận ngay hiện trường để khác phục sự cố, đồng thời có trách nhiệm thông báo ngay cho người sử dụng đất và chính quyền địa phương nơi gần nhất biết để phối hợp xử lý.”	Đề đảm bảo tính đồng bộ.	Tiếp thu
PECC4; NPT	Điều 8	Khoản 4, 5, 6, 7	Đánh lại số thứ tự từ khoản 1 đến khoản 7, Điều 8 trong bản Dự thảo không có khoản 3. Sửa thành khoản 3, 4, 5, 6 tương ứng	Sửa khoản 4, 5, 6, 7 thành khoản 3, 4, 5, 6 tương ứng 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 trạng thái võng cực đại đến mặt đất nhỏ hơn 14m	Đề nghị nghiên cứu bổ sung khoảng cách từ điểm thấp nhất của dây dẫn điện ở trạng thái võng cực đại đến mặt đất đối với cấp 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 võng cực đại đến mặt đất không nhỏ hơn 14m	Xem xét lại khoảng cách 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 thì tổng mức đầu tư sẽ rất lớn.	Nội dung này được quy định tại Thông tư
Ban DT	Khoản 4 Điều 8	<p>Khi xây dựng, cải tạo đoạn đường dây dẫn điện cao áp trên không vượt quá nhà ở, công trình có người sinh sống qua nhà ở, công trình có người sinh sống, làm việc bên trong: khu vực chợ, trường học, bệnh viện, trung tâm thương mại, khu vui chơi giải trí, bến xe, nhà ga, công trình văn hóa, danh lam thắng cảnh, khu di tích lịch sử - văn hóa, danh lam thắng cảnh đặc biệt, khu di tích lịch sử - văn hóa, danh lam thắng cảnh được nhà nước xếp hạng, chủ đầu tư, đơn vị quản lý vận hành phải tăng cường các biện pháp an toàn về điện và xây dựng đối với đường dây dẫn điện ở trạng thái võng cực đại trong phạm vi quản lý vận hành phải tăng cường các biện pháp an toàn về điện và xây dựng đối với đường dây...</p>	<p>Nội dung “Khoảng cách từ điểm thấp nhất của dây dẫn điện ở trạng thái võng cực đại đến mặt đất không nhỏ hơn 14m” quy định trong “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 chợ, trường học, bệnh viện, trung tâm thương mại, khu vui chơi giải trí, bến xe, nhà ga, công trình văn hóa, danh lam thắng cảnh, khu di tích lịch sử - văn hóa, danh lam thắng cảnh được nhà nước xếp hạng, chủ đầu tư, đơn vị quản lý vận hành phải tăng cường các biện pháp an toàn về điện và xây dựng đối với đường dây” phù hợp với nhau</p>	<p>Các nội dung không phù hợp với nhau</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
NPT	Khoản 4 Điều 8	<p>4. Khi xây dựng, cải tạo đoạn đường đây dẫn điện cao áp trên không vượt bệnh viện, trường học, nơi tổ chức hội qua nhà ở, công trình có người sinh sống, triển lãm, trung tâm thương mại, sông, làm việc bên trong; khu vực vui chơi giải trí, bến tàu, bến xe, chợ, quảng trường, bệnh viện, trường nhà ga; công trình quan trọng liên học, nơi tổ chức hội chợ, triển lãm, quan đến an ninh quốc gia; khu di tích sử trung tâm thương mại, khu vui chơi lịch sử - văn hóa, danh lam thắng cảnh đi giải trí, bến tàu, bến xe, nhà ga; công đã được nhà nước xếp hạng, chủ đầu tư trình quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia; khu di tích lịch sử - văn hóa, danh lam thắng cảnh đã và xây dựng đối với đường, dây, không được nhà nước xếp hạng, chủ đầu tư, Khoảng cách từ điểm thấp nhất của đơn vị quản lý vận hành phải tăng điện ở trạng thái vồng 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>4a. Khi xây dựng hoặc cải tạo đường đây (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; khu vực chợ, quảng 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, trung tâm thương mại, quan đến an ninh quốc gia; khu di tích sử trung tâm thương mại, khu vui chơi lịch sử - văn hóa, danh lam thắng cảnh đi giải trí, bến tàu, bến xe, nhà ga; công đã được nhà nước xếp hạng, chủ đầu tư trình quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia; khu di tích lịch sử - văn hóa, danh lam thắng cảnh đã và xây dựng đối với đường, dây, không được nhà nước xếp hạng, chủ đầu tư, Khoảng cách từ điểm thấp nhất của đơn vị quản lý vận hành phải tăng điện ở trạng thái vồng cực đại cường các biện pháp an toàn về điện đến mặt đất không nhỏ hơn quy định trong bảng sau:(<i>Bảng khoảng cách</i>) Kiến nghị bổ sung khoản: “4b. Trường hợp cải tạo đường dây (không có cấu phần xây dựng) thì khoảng cách từ điểm thấp nhất của dây dẫn điện ở trạng thái vồng cực đại đến mặt đất theo quy định của văn bản quy phạm</p>	<p>Phù hợp với thực tiễn/có cơ sở trong thiết kế, cải tạo DZ các công trình thay dây siêu nhiệt (chỉ thay dây, không cải tạo cột; nếu cải tạo cột, chi phí rất lớn).</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, danh số lại các khoản phía dưới	Kiến nghị bổ sung khoản 4.b 4b. Người có quyền sử dụng đất khi chuyển đổi mục đích sử dụng đất (để triển khai xây dựng khu công nghiệp, khu dân cư, đường giao thông,...) phải chịu trách nhiệm cải tạo đường dây để tuân thủ khoảng cách theo quy định tại khoản 4a Điều này.	Thực hiện ở một số địa phương, chủ đầu tư hiểu định đơn vị vẫn hành khi xây dựng, cải tạo chứ không quy định chủ đầu tư (người có quyền sử dụng đất) phải thực hiện.	Tiếp thu Quy định tại Điều 13
NPC	Điều 8	Bổ sung khoản 5, danh số lại các khoản phía dưới	5. Khi xây dựng, cải tạo mở rộng nhà ở, công trình có người sinh sống, làm việc bên trong; khu vực chợ, quảng 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 đới với đường dây điện để đảm bảo các điều kiện khoảng cách an toàn như tại khoản 4 điều này.	Đề đảm bảo công bằng khi đơn vị QL.VH phải thực hiện khoản 4; Và cũng đề rõ ràng đối với người dân khi có mong muốn xây dựng, cải tạo công trình dưới đường dây điện; Cũng đề tránh cho người dân và một số cá nhân lợi dụng lách luật XD công trình dưới HL lúp dưới công trình được tồn tại như điều 15	
CPC	Khoản 4, Điều 8		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	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	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								
Viettel	Khoản 5 Điều 8	<p>chợ, quảng trường bệnh viện, trường mầm non, trường tiểu học, nơi tổ chức hội chợ, triển lãm, nơi tổ chức hội chợ, triển lãm, trung tâm thương mại, khu vui chơi giải trí, bến tàu bến xe, nhà ga; công trình liên quan đến an ninh quốc gia; khu di tích lịch sử - văn hóa, danh lam thắng cảnh đã được xếp hạng, chủ đầu tư, đơn vị quản lý vận hành phải tăng cường các biện pháp an toàn về điện và xây dựng đối với đường dây, đường cáp. Khoảng cách từ điểm thấp nhất của dây dẫn điện ở trạng thái tĩnh đến mặt đất không nhỏ hơn quy định trong bảng sau:</p> <table border="1"> <tr> <td>Điện áp</td> <td>Trên 01KV đến 35 kV</td> <td>110 kV</td> <td>220 kV</td> </tr> <tr> <td>Khoảng cách</td> <td>14 m</td> <td>15 m</td> <td>18 m</td> </tr> </table>	Điện áp	Trên 01KV đến 35 kV	110 kV	220 kV	Khoảng cách	14 m	15 m	18 m	<p>quảng trường bệnh viện, trường mầm non, trường tiểu 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 liên quan đến an ninh quốc gia; khu di tích lịch sử - văn hóa, danh lam thắng cảnh đã được xếp hạng, chủ đầu tư, đơn vị quản lý vận hành phải tăng cường các biện pháp an toàn về điện và xây dựng đối với đường dây, đường cáp. Khoảng cách từ điểm thấp nhất của dây dẫn điện ở trạng thái tĩnh đến mặt đất không nhỏ hơn quy định trong bảng sau:</p> <p>Điện áp Trên 01KV đến 35 kV 110 kV 220 kV</p> <p>Khoảng cách 14 m 15 m 18 m</p>		
Điện áp	Trên 01KV đến 35 kV	110 kV	220 kV										
Khoảng cách	14 m	15 m	18 m										
		<p>"Các tổ chức, cá nhân có trách nhiệm thông báo kịp thời với đơn vị điện lực hoặc cơ quan nhà nước có thẩm quyền khi phát hiện các hiện tượng mất an toàn điện, các hành vi vi phạm quy định về bảo vệ trang thiết bị điện công trình điện lực và an toàn điện."</p>	<p>Đề nghị xem xét bổ sung trách nhiệm của đơn vị quản lý điện lực trong việc thường xuyên tuần tra, kiểm tra, phát hiện và có các biện pháp xử lý ngay khi phát hiện các hiện tượng, nguy cơ mất an toàn điện, các hành vi vi phạm quy định về bảo vệ trang công trình điện lực và an toàn điện.</p>	<p>Làm rõ trách nhiệm của đơn vị quản lý điện lực trong việc chủ động phát hiện và xử lý ngay các dấu hiệu mất an toàn đối với hạ tầng lưới điện phục vụ cho các chức, cá nhân.</p>	<p>Tại các Điều quy định về bảo vệ công trình điện lực đã quy định trách nhiệm của đơn vị quản lý vận hành (ví dụ</p>								

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
	Khoản 7; Điều 8	7. Ủy ban nhân dân các cấp tại địa phương chi đạo việc giải quyết các vi phạm về bảo vệ công trình điện lực theo quy định của pháp luật.	7. Ủy ban nhân dân các cấp tại địa phương có trách nhiệm chỉ đạo, giải quyết, xử lý các vi phạm về bảo vệ công trình điện lực và vi phạm hành lang bảo vệ an toàn công trình điện lực theo quy định của pháp luật.	Vi phạm H.L.L.D là vi phạm Pháp luật phải xử lý	Thống nhất 6)
NPC					
TĐ LẠI LY	Điều 9, khoản 1, điểm c	c) Chiều cao hành lang được tính từ đây móng cột đến điểm cao nhất của công trình cộng thêm khoảng cách an toàn theo chiều thẳng đứng quy định trong bảng sau:	c) Chiều cao hành lang được tính từ đây móng cột đến điểm cao nhất của công trình cộng thêm khoảng cách an 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 vướng 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 cấp điện đi trên mặt đất hoặc trên không được giới hạn về các phía 0,5 mét tính từ mặt ngoài của sợi cáp ngoài ngoài cùng trở ra các phía.	2. Hành lang bảo vệ an toàn đường cấp điện được giới hạn về các phía 0,5 mét tính từ mặt ngoài của sợi cáp ngoài cùng trở ra các phía.	Điều này đang quy định về đường dây trên không.	Giữ nguyên Đây là đoạn cấp 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 cấp điện đi trên mặt đất hoặc trên không được 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.	Đề nghị nghiên cứu sửa đổi Khoản 2 Điều 9 để thống nhất các nội dung quy định về hành lang bảo vệ an toàn đường cấp điện trên không		Giữ nguyên Đây là đoạn cấp từ đất đi lên cột, đi cùng công trình khác
HANOI	Điều 9 Khoản 3, điểm a	a) Thông báo cho người sử dụng đất về kế hoạch kiểm tra, sửa chữa, bảo trì	Đề nghị nghiên cứu sửa đổi Khoản 2 Điều 9 để thống nhất các nội dung quy định về kế hoạch kiểm tra, sửa chữa, bảo trì	Trừ ngày thứ 7, chủ nhật.	Giữ nguyên dự thảo, vì nội dung này được

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	Quy định chung về khoảng cách, độ sâu đối với hành lang bảo vệ an toàn đường cáp điện ngầm	Đề nghị xem xét quy định cụ thể về khoảng cách và độ sâu cho từng cấp điện áp đối với cáp điện đi ngầm được luồn trong ống bảo vệ và không có ống bảo vệ.		Giữ nguyên quy định hiện hành Đã có quy định độ sâu tại điểm b khoản 3
SCT Lâm Đồng, Điện Biên	Điều 12	Quy định hành lang bảo vệ an toàn công trình điện gió	Đề nghị cơ 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 được phép tồn tại nhà ở, công trình, khai thác cây trồng hay không		Thông nhất Quy định tại Điểm c 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
PECCA	Khoản 1, Điều 12	1. Hành lang bảo vệ an toàn công trình điện gió được xác định gồm: hành lang bảo vệ an toàn cột tháp gió, bảo vệ an toàn đường cáp tua bin gió, hành lang bảo vệ an toàn đường cáp điện ngầm trên không đường cáp điện từ cột tháp gió đến trạm biến áp, hành lang bảo vệ an toàn trạm biến áp và hành lang bảo vệ an toàn đường dây truyền tải, phân phối của công trình đến điểm đầu nối.	1. Hành lang bảo vệ an toàn công trình điện gió được xác định gồm: hành lang bảo vệ an toàn cột tháp gió, bảo vệ an toàn đường cáp tua bin gió, hành lang bảo vệ an toàn đường cáp điện ngầm hoặc cáp điện từ cột tháp gió đến trạm biến áp, hành lang bảo vệ an toàn trạm biến áp và hành lang bảo vệ an toàn đường dây truyền tải, phân phối của công trình điện gió đến điểm đầu nối.	Để xuất xem xét bổ sung hình lang bảo vệ "cánh quạt tua bin gió".	Thông 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	Khoản 2 Điều 12 về hành lang bảo vệ an toàn cột tháp gió đất liền về gần bờ	Xem xét gia tăng khoảng cách an toàn thuộc hành lang bảo vệ vượt ngoài điểm xa nhất của cánh quạt (ngăn ngừa các thiết bị bay, thả điều, ...)		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 chỉnh để phù hợp
Cục DL	Khoản 3 Điều 12	Khoản 3 Điều 12 "...hành lang bảo vệ an toàn cột tháp gió là vùng xung quanh cột tháp gió có phạm vi 500 mét tính từ điểm nhỏ ra xa nhất của cột tháp gió, nhưng không có lãnh hải và các vùng biển riêng"	Bỏ cụm từ "nhưng không có lãnh hải và các vùng biển riêng". Đồng thời quy định rõ khoảng cách an toàn là 500 m tính từ điểm xa nhất của cánh quạt gió.	Việc thực hiện thông báo hàng hải theo quy định pháp luật về hàng hải là đã đủ ý	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 chỉnh 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 biết."	Bỏ cụm từ "để cảnh báo cho các tàu thuyền hoạt động gần khu vực biết," do không cần thiết.	Việc thực hiện thông báo hàng hải theo quy định pháp luật về hàng hải là đã đủ ý	Thông nhất
SCT Đak Lak	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 biết."	Đề nghị bỏ	Trùng với điểm c khoản 3 Điều 7	Thông nhất
SCT Bến 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
			<p>trên bờ do hạn chế khả năng sử dụng để hỗ trợ bồi thường, cụ thể:</p> <p>+ Trong phạm vi thẳng đứng của cánh quạt gió hạn chế sử dụng đất chiếm tỉ lệ bao nhiêu phần trăm với giá trị đất, để nghị bổ sung nêu rõ</p> <p>+ Từ mép ngoài của cánh quạt gió đến biên hành lang hạn chế sử dụng đất chiếm tỉ lệ bao nhiêu phần trăm với giá trị đất, để nghị bổ sung nêu 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>
SCT Bản Tre, Gia Lai	Điều 13	Điều 13. Sử dụng đất thuộc hành lang bảo vệ an toàn công trình điện lực	<p>Bổ sung thêm Điều khoản quy định: 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 68 Luật Điện lực đã quy định áp dụng 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>

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.	Bổ sung yêu cầu tại Điều 15 Nghị định này.		Tiếp thu và sửa đổi, bổ sung Nghị định 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.	Triển khai các biện pháp khắc phục nhằm bảo đảm nhà ở, công trình đáp ứng yêu cầu tại Điều 15 Nghị định này.	Điều 15. Điều kiện để nhà ở, công trình xây dựng tồn tại trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không (Dẫn chiếu sai)	Tiếp thu
Cục DL	Điểm b, khoản 3, Điều 13	Điểm b khoản 2 Điều 13 "...biện pháp khác phục tại điểm a khoản này dochỉ trả chi phí khác phục đối với chủ đầu tư công trình hình thành sau trường hợp chủ công trình hình thành chi trả." trước mà trong quá trình sử dụng làm phát sinh các yếu tố gây nguy hiểm	Đề nghị bổ sung quy định trách nhiệm chi trả chi phí khác phục đối với công trình hình thành sau trường hợp chủ công trình hình thành chi trả các chi phí khác phục là không đúng đúng 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	Quy định chủ đầu tư công trình hình thành sau chi trả các chi phí khác phục là không đúng đúng 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 bỏ sung Điểm c khoản 2
SCT Hà Nam	Điểm b, khoản 3, Điều 13	b) Công trình điện lực có hành lang bảo vệ an toàn chông lấn với hành lang bảo vệ đường thủy nội địa, việc bảo vệ 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;	Đề nghị bổ sung "nguyên tắc ưu tiên bảo vệ an toàn chông lấn với hành lang bảo vệ công trình"		Ưu tiên công trình có trước
Ban DT	Điểm d, Khoản 3,	d) Công trình điện lực đi chung với đường bộ hoặc có hành lang bảo vệ đường bộ hoặc có hành lang bảo vệ an toàn	Đề nghị bổ sung "nguyên tắc ưu tiên bảo vệ an toàn chông lấn với hành lang bảo vệ công trình"	Các cột điện trung áp và hạ áp được phép đi trên vỉa hè	Ưu tiên công trình có trước

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
	Điều 13	<p>an toàn chống lán với hành lang an toàn đường bộ, thi việc phân định ranh giới và quản lý thực hiện theo quy định của pháp luật về đường bộ. Việc quản lý, sử dụng hành lang an toàn đường bộ không được làm ảnh hưởng đến chất lượng công trình điện lực và an toàn giao thông.</p>	<p>toàn chống lán với hành lang an toàn đường bộ, thi công trình thực hiện đầu tư sau phải có biện pháp đảm bảo an toàn cho công trình đầu tư trước. Việc quản lý, sử dụng hành lang an toàn đường bộ không được làm ảnh hưởng đến chất lượng công trình điện lực và an toàn giao thông.</p>	<p>hoặc giữa dải phân cách của đường giao thông</p>	
CPC	Khoản 4, Điều 13	<p>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 dự án điện lực lập và thực hiện kế hoạch giải phóng mặt bằng, di dân, 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 công trình và hành lang an toàn của công trình điện lực.</p>	<p>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 và thực hiện kế hoạch giải phóng mặt bằng, di dân, 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 công trình điện lực và hành lang an toàn của công trình điện lực.</p>	<p>Thông nhất tên gọi "công trình điện lực"</p>	Tiếp thu
NPT	Khoản 1 Điều 14	Chưa có	<p>Đề nghị bổ sung điểm c: e) Đòi với cây phát triển nhanh trong khoảng thời gian 03 tháng mà có khả năng vi phạm khoảng cách quy định 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 cánh, thì phải phải bồi thường theo quy định để chặt bỏ.</p>	<p>Để có cơ sở lập Phương án đền bù GPMB (đã quy định trong ND14 và đang phù hợp)</p>	Tiếp thu Bộ sung khoản 4 Điều 14
HANOI	Điều 14	1. Trường hợp cây trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện	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, Điều a,b	cao áp trên không, khoảng cách được quy định như sau: a) Đối với đường dây dẫn điện có a) Đối với đường dây dẫn điện cấp điện áp đến 35 KV trong thành phố, thị trấn, thị xã, thị trấn thì khoảng cách từ điểm bắt điểm bất kỳ của cây đến dây dẫn điện ở trạng thái võng cực đại không nhỏ hơn khoảng cách quy định trong bảng sau:	trên không, khoảng cách được quy định như sau: b) Đối với đường dây có cấp điện áp cao áp, siêu cao áp (trong thành phố, thị xã, thị trấn thì không được để cây cao hơn dây dẫn thấp nhất từ trường hợp đặc biệt phải có biện pháp kỹ thuật phù hợp đảm bảo an toàn và được Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương (Ủy ban nhân dân cấp tỉnh) cho phép. Khoảng cách từ điểm bất kỳ của dây ở trạng thái võng cực đại không nhỏ hơn khoảng cách quy định trong bảng sau:	Giảm chiều cao cột dẫn tới giảm chi phí đầu tư khi luyến đi qua rừng sản xuất, vườn trồng cây.	Tiếp thu
Ban DT	Điểm d, Khoản 1, Điều 14	D) Đối với đường dây dẫn điện trên không vượt qua rừng đặc dụng, rừng phòng hộ, rừng sản xuất, vườn đặc dụng, rừng phòng hộ , thì khoảng cách theo chiều thẳng đứng từ chiều trung bình của cây đã phát triển tới đến dây dẫn điện thấp nhất khi dây ở trạng thái võng cực đại không nhỏ	D) Đối với đường dây dẫn điện trên không vượt qua rừng tự nhiên, rừng phòng hộ, thì khoảng cách theo chiều thẳng đứng từ chiều trung bình của cây đã phát triển tới đến dây dẫn điện thấp nhất khi dây ở trạng thái võng cực đại không nhỏ		

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	Điểm c, khoản 1, Điều 14	trạng thái võng cực đại không nhỏ hơn quy định tại Điểm c Khoản 1 Điều này. Đối với đường dây dẫn điện ở khu vực ngoài đô thị thì khoảng cách từ điểm cao nhất của cây theo chiều thẳng đứng đến độ cao của dây dẫn thấp nhất khi đang ở trạng thái võng cực đại không nhỏ hơn khoảng cách quy định trong bảng sau:...	hơn quy định tại Điểm c Khoản 1 Điều này. Đối với đường dây dẫn điện ở khu vực ngoài đô thị thì khoảng cách từ điểm cao nhất của cây theo chiều thẳng đứng đến độ cao của dây dẫn thấp nhất khi đang ở trạng thái võng cực đại không nhỏ hơn khoảng cách quy định trong bảng sau:...	Sửa đổi, bổ sung cho phù hợp	Tiếp thu
NPT	Điểm d, khoản 1, Điều 14	d) Đối với đường dây dẫn điện trên không vượt qua rừng đặc dụng, rừng phòng hộ, rừng sản xuất, vườn trồng cây thì khoảng cách theo phương thẳng đứng từ chiều cao trung bình của cây đã phát triển tới đa đến dây dẫn điện thấp nhất khi dây ở trạng thái võng cực đại không nhỏ hơn quy định tại Điểm c Khoản 1 Điều này.	d) Đối với đường dây dẫn điện trên không vượt qua rừng đặc dụng, rừng phòng hộ, rừng sản xuất, vườn trồng cây thì đơn vị điện lực phải thiết kế để đảm bảo khoảng cách theo phương thẳng đứng từ chiều cao của cây đã phát triển tới đa đến dây dẫn điện thấp nhất khi dây ở trạng thái võng cực đại không nhỏ hơn quy định tại Điểm c Khoản 1 Điều này. Trường hợp đường dây trên không vượt qua rừng đặc dụng, rừng phòng hộ, rừng sản xuất mà cây vì phạm khoảng cách theo điểm c khoản 1 Điều này thì đơn vị điện lực phối hợp với đơn vị quản lý rừng chặt, tia để đảm bảo vận hành an toàn đường dây.	Thù tục chặt cây rừng quá Ban DT	Theo ý kiến của Ban DT
SPC	Điểm d, khoản 1, Điều 14	Đối với đường dây dẫn điện trên không vượt qua rừng đặc dụng, rừng phòng hộ, rừng sản xuất, vườn trồng	Đối với đường dây dẫn điện trên không vượt qua rừng đặc dụng, rừng phòng hộ, rừng sản xuất, tia để đảm bảo vận hành an toàn đường dây.	Đối với rừng sản xuất và vườn cây trồng thì áp dụng theo điểm a, b, c khoản này	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
NPC	Khoản 3- Điều 14	báo cho Ủy ban nhân dân các cấp tại thông báo cho Ủy ban nhân dân các địa phương để xử lý tổ chức, cá nhân có phạm vi phạm. Người sử dụng đất, chủ sở hữu cây có trách nhiệm thường xuyên kiểm tra, kịp thời chặt tỉa phân cây có nguy cơ vi phạm khoảng cách an toàn phòng điện theo cấp điện áp của đường dây dẫn điện trên không. Trường hợp thông báo ưa đơn vị điện lực ; người sử dụng đất sở hữu cây không Trường hợp người sử dụng đất sở hữu cây có nguy cơ không thực hiện việc chặt tỉa phân cây hữu cây không thực hiện việc chặt tỉa phân cây có nguy cơ vi phạm, đơn vị điện lực tiến hành chặt tỉa và thông báo cho Ủy ban điện lực tiến hành chặt tỉa và thông báo cho Ủy ban báo cho Ủy ban nhân dân các cấp tại địa phương để xử lý tổ chức, cá nhân vi phạm.	Người sử dụng đất, chủ sở hữu cây sẽ không chủ động kiểm tra chặt tỉa cây mà chờ thông báo của đơn vị điện lực, dẫn đến có thời điểm không kịp thời chặt tỉa phân cây có nguy cơ vi phạm khoảng cách an toàn phòng điện	Tiếp thu	
TD Sơn La	khoản 4, Điều 14	Lúa, hoa màu chỉ được trồng cách mép móng cột điện, móng néo ít nhất là 0,5 mét.	Sửa đổi: Lúa, hoa màu chỉ được trồng cách mép móng cột điện, dây néo ít nhất là 0,5 mét.	Nếu cột bê tông li tâm, móng chìm trong đất thì không thể tính được mép móng cột điện.	Giữ nguyên
NPT	khoản 4, Điều 14	4. Lúa, hoa màu chỉ được trồng cách mép móng cột điện, móng néo ít nhất là 0,5 mét.	4. Lúa, hoa màu và cây chi được trồng ngòi ranh giới phần điện tích đất hiện thu hồi để xây dựng cột điện .	Có cơ sở pháp lý để thực hiện	Giữ nguyên
NPT	Điều 14	Chưa có	Bổ sung khoản 5 Điều 14: 5. Chủ đầu tư có trách nhiệm bồi thường thiệt hại cây trồng lang vi phạm khoảng cách tại khoản 1 Điều này theo quy định về bồi thường, hồ	Pháp luật về đất đai hiện hành không quy định về bồi thường thiệt hại đối với cây trồng hành lang an toàn khi tiếp	Xem xét đưa xuống khoản chuyên

Đơn vị	Khoản, Điều	Nội dung dự thảo Nghị định	Đề xuất sửa đổi, bổ sung	Lý do	Tiếp thu và giải trình
NPT	Điều 14	Chưa có	<p>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)"</p>	<p>Phù hợp với thực tiễn</p>	<p>Không thống nhất</p>
Vụ PC	Điều 15		<p>Đề nghị Quy Cục rà soát lại các quy định về nối 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, nối 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 nối đất tại dự thảo Nghị định cần phải được quy định tại các QCVN về kỹ thuật điện và QCVN về an toàn điện.</p>		<p>Không thống nhất</p> <p>Quy định chi tiết về nối đất đã có tại QCVN về kỹ thuật điện</p>
SCT Thái Nguyên	Điểm a Khoản 1 Điều 15		<p>Đề nghị chỉnh sửa bổ sung điểm a khoản 1 Điều 15 như sau: Mái lợp và tường bao phải làm bằng vật liệu</p>		<p>Tiếp thu</p>