

Phụ lục: DANH MỤC MỘT SỐ VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT LIÊN QUAN ĐẾN KINH TẾ TUẦN HOÀN VÀ PHÁT TRIỂN XANH

STT	Văn bản	Mục/ Điều	Trích dẫn Văn bản
1	Nghị quyết 70-NQ/TW ngày 20/8/2025 của Bộ Chính trị về bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045	III. Nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu	<p>III. Nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu</p> <p>4. Đẩy mạnh tiết kiệm năng lượng</p> <p>(trích) – Triển khai rộng rãi mô hình KTTH, tận dụng phế thải từ sản xuất công nghiệp làm nhiên liệu sản xuất năng lượng. Đầu tư nâng cấp hệ thống xử lý khí thải, nước thải đạt chuẩn quốc tế tại các nhà máy điện. Phát triển hệ thống quan trắc môi trường tự động, liên tục để giám sát chặt chẽ ...</p>
2	Luật Bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14	Điều 91 Điều 92 Điều 142	<p>Điều 91 – Kiểm kê khí nhà kính</p> <p>“Cơ sở phát thải khí nhà kính phải thực hiện kiểm kê khí nhà kính...”</p> <p>Điều 92 – Giảm nhẹ phát thải</p> <p>“Cơ sở phát thải khí nhà kính phải xây dựng và thực hiện kế hoạch giảm nhẹ phát thải...”</p> <p>Điều 142. Kinh tế tuần hoàn</p> <p>1. Kinh tế tuần hoàn là mô hình kinh tế trong đó các hoạt động thiết kế, sản xuất, tiêu dùng và dịch vụ nhằm giảm khai thác nguyên liệu, vật liệu, kéo dài vòng đời sản phẩm, hạn chế chất thải phát sinh và giảm thiểu tác động xấu đến môi trường.</p> <p>2. Bộ, cơ quan ngang Bộ, Ủy ban nhân dân cấp tỉnh thực hiện lồng ghép kinh tế tuần hoàn ngay từ giai đoạn xây dựng chiến lược, quy hoạch, kế hoạch, chương trình, đề án phát triển; quản lý, tái sử dụng, tái chế chất thải.</p> <p>3. Cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ có trách nhiệm thiết lập hệ thống quản lý và thực hiện biện pháp để giảm khai thác tài nguyên, giảm chất thải, nâng cao mức độ</p>

STT	Văn bản	Mục/ Điều	Trích dẫn Văn bản
			<p>tái sử dụng và tái chế chất thải ngay <u>từ giai đoạn xây dựng dự án, thiết kế</u> sản phẩm, hàng hóa đến giai đoạn <u>sản xuất, phân phối</u>.</p> <p>4. Chính phủ quy định tiêu chí, lộ trình, cơ chế khuyến khích thực hiện kinh tế tuần hoàn phù hợp với điều kiện kinh tế - xã hội của đất nước.</p>
3	Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường	Chương VI	<p>Điều 138. Quy định chung về kinh tế tuần hoàn</p> <p>1. Tiêu chí chung về kinh tế tuần hoàn:</p> <p>a) “Giảm khai thác, sử dụng tài nguyên không tái tạo, tài nguyên nước; tăng hiệu quả sử dụng tài nguyên, nguyên liệu thô, vật liệu; tiết kiệm năng lượng;”</p> <p>b) “Kéo dài thời gian sử dụng vật liệu, thiết bị, sản phẩm, hàng hóa, các linh kiện, cấu kiện;”</p> <p>c) “Hạn chế chất thải phát sinh và giảm thiểu tác động xấu đến môi trường bao gồm: giảm chất thải rắn, nước thải, khí thải; giảm sử dụng hóa chất độc hại; tái chế chất thải, thu hồi năng lượng; giảm sản phẩm sử dụng một lần; mua sắm xanh.”</p> <p>2. Chủ dự án đầu tư, cơ sở sản xuất, kinh doanh dịch vụ căn cứ kế hoạch hành động quy định tại Điều 139 Nghị định này thực hiện <u>một hoặc nhiều</u> biện pháp theo thứ tự ưu tiên để <u>đạt được tiêu chí kinh tế tuần hoàn</u> (trích):</p> <p>a) “Hạn chế sử dụng các sản phẩm không thân thiện môi trường; tối ưu hóa sử dụng thiết bị, sản phẩm; tăng hiệu quả sản xuất, sử dụng hiệu quả tài nguyên, nguyên liệu, vật liệu;”</p> <p>b) “Kéo dài vòng đời sản phẩm và các linh kiện, cấu kiện của sản phẩm...”</p> <p>c) “Giảm chất thải phát sinh bao gồm: tái chế chất thải (xử lý, chế biến chất thải để chuyển hóa thành nguyên liệu, nhiên liệu, vật liệu có ích); thu hồi năng lượng...”</p>
4	Quyết định số 888/QĐ-TTg ngày 25/7/2022 của Thủ tướng Chính phủ v/v phê duyệt Đề án về những nhiệm vụ, giải pháp triển khai kết	II. Nhiệm vụ, giải pháp	<p>2. Tập trung phát triển các nguồn NLTT, không phát thải mới, công nghệ lưu trữ NL và công nghệ thu, giữ và sử dụng các-bon</p> <p>8. Thúc đẩy ngoại giao khí hậu: tiếp thu kinh nghiệm, mô hình, thực tiễn tốt Chuyển đổi mô hình phát triển <u>theo hướng</u> phát thải thấp, kinh tế tuần hoàn.</p>

STT	Văn bản	Mục/ Điều	Trích dẫn Văn bản
	quả Hội nghị lần thứ 26 các bên tham gia Công ước khung của Liên hợp quốc về biến đổi khí hậu		
5	Quyết định số 768/QĐ-TTg ngày 15/4/2025 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Điều chỉnh Quy hoạch điện VIII (Quyết định số 500/QĐ-TTg: Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia giai đoạn 2021–2030, tầm nhìn đến 2050)	Điều 2 – Tổ chức thực hiện	<p>VI. Giải pháp, nguồn lực thực hiện Quy hoạch</p> <p>4. Giải pháp bảo vệ môi trường, phòng chống thiên tai (trích):</p> <p>Nghiên cứu, ứng dụng và phát triển công nghệ xử lý chất thải, đặc biệt là chất thải từ điện NLTT theo nguyên tắc giảm thiểu, thu hồi, tái sử dụng, tái chế để giảm tối đa lượng chất thải, tận dụng vật liệu thải bỏ làm nguyên liệu cho các ngành kinh tế khác.</p> <p>Điều 2 – Tổ chức thực hiện</p> <p>4. Tập đoàn Điện lực Việt Nam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giữ vai trò chính trong việc đảm bảo cung cấp điện ổn định, an toàn cho phát triển KT-XH. Thực hiện các dự án nguồn điện và lưới điện truyền tải theo nhiệm vụ được giao. - Thường xuyên rà soát, đánh giá cân đối cung cầu điện, tình trạng vận hành hệ thống điện toàn quốc và khu vực, báo cáo các cấp có thẩm quyền. - Thực hiện triệt để các giải pháp đổi mới quản trị doanh nghiệp, nâng cao hiệu quả SXKD, tăng NSLĐ, giảm TTĐN, tiết kiệm chi phí, giảm giá thành. - Thực hiện đúng tiến độ các dự án nguồn, lưới điện được giao.
6	Quyết định số 538/QĐ-TTg ngày 01/4/2021 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chiến lược phát triển EVN	Định hướng phát triển thứ 9	Bảo vệ môi trường và chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu với bước đi phù hợp trong từng giai đoạn, dựa vào nội lực EVN là chính, đồng thời phát huy hiệu quả của các nguồn lực bên ngoài trong đó cần xác định các lĩnh vực tiềm năng, phù hợp để

STT	Văn bản	Mục/ Điều	Trích dẫn Văn bản
	đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045		<i>áp dụng mô hình kinh tế tuần hoàn</i> , kinh tế chia sẻ để khai thác tối đa nguồn lực cơ sở vật chất trang bị, giảm thiểu tác động đến môi trường
7	Quyết định số 687/QĐ-TTg ngày 07/6/2022 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án phát triển kinh tế tuần hoàn ở Việt Nam	Điều 2 Mục 4	<p>Ưu tiên áp dụng kinh tế tuần hoàn trong các ngành năng lượng, sản xuất công nghiệp</p> <p>Trích dẫn chi tiết nhiệm vụ của Bộ Công Thương:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phối hợp với Bộ KH&ĐT, Bộ TN&MT nghiên cứu, xây dựng hoàn thiện hệ thống tiêu chí về KTTH - Xây dựng mô hình KTTH thúc đẩy sản xuất và tiêu dùng bền vững, SDNLTK&HQ - Xây dựng chính sách thúc đẩy CDNL theo hướng XANH, sạch, bền vững, tăng tỷ trọng NLTT, giảm phụ thuộc vào NL nhập khẩu, NL hóa thạch; tăng cường các giải pháp công nghệ đảm bảo phát triển hài hòa NL mới, NLTT, tăng khả năng tích hợp NLTT vào HTĐ; giảm tiêu hao NL - Chủ trì trao đổi, phối hợp với các đối tác nhằm tạo thuận lợi thương mại, công nhận lẫn nhau cho các sản phẩm hàng hóa, dịch vụ từ mô hình KTTH - Xây dựng hoàn thiện thể chế về cụm công nghiệp sinh thái, bền vững; áp dụng mô hình KTTH trong xây dựng, vận hành, quản lý các cụm công nghiệp
8	Quyết định số 222/QĐ-TTg ngày 23/01/2025 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch hành động quốc gia thực hiện kinh tế tuần hoàn đến năm 2035	Tổ chức thực hiện; Phụ lục	<p>VIII. Tổ chức thực hiện:</p> <p>6. Chủ dự án đầu tư, cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ chủ động xây dựng điều chỉnh chiến lược, kế hoạch SXKD DV; thiết lập hệ thống quản lý, lựa chọn các biện pháp phù hợp để thực hiện KTTH theo quy định về pháp luật về BVMT.</p> <p>Phụ lục 2: Danh mục các ngành, lĩnh vực ưu tiên, đặc thù; dự án đầu tư, cơ sở SXKD; sản phẩm, vật liệu, chất thải và dịch vụ thực hiện kinh tế tuần hoàn đến năm 2035</p> <p>II Năng lượng</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nhiệt điện (các loại vật liệu, tro bay, xỉ đáy lò của các NMTĐ; nước sử dụng trong quá trình sx điện);

STT	Văn bản	Mục/ Điều	Trích dẫn Văn bản
			<p>2. Thu hồi năng lượng thông qua thiêu đốt chất thải</p> <p>3. Năng lượng tái tạo (phát triển điện tái tạo từ các nguồn thủy điện, mặt trời, gió, địa nhiệt, thủy triều, hydrogen xanh; điện hạt nhân. Thiết bị được sử dụng để sx điện từ các nguồn NLTT)</p> <p>4. Năng lượng hạt nhân</p> <p>5. Truyền tải, phân phối điện và thiết bị điện</p> <p>V. Hóa chất. 4. Pin, ắc quy và lưu trữ điện (các loại pin, ắc quy, pin mặt trời; các thiết bị lưu trữ điện dùng trong công nghiệp và dân dụng)</p>
9	Nghị quyết số 29/NQ-CP ngày 24/2/2026 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 79-NQ/TW ngày 06/01/2026 của Bộ Chính trị về phát triển kinh tế nhà nước	2. Các nhiệm vụ cụ thể g) đối với DNNN	<p>Các tập đoàn, tổng công ty, doanh nghiệp nhà nước:</p> <p>+ Xây dựng và ban hành Kế hoạch cụ thể thúc đẩy đầu tư, phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số, chuyển đổi xanh để kinh doanh hiệu quả, bền vững</p> <p>+ Triển khai các nhiệm vụ:</p> <p>. Xây dựng, hình thành trung tâm nghiên cứu-phát triển, phòng thí nghiệm để tiên phong thực hiện chuyển đổi số, chuyển đổi xanh, từng bước làm chủ công nghệ chiến lược, công nghệ lõi và tăng sức cạnh tranh bền vững của doanh nghiệp...;</p> <p>. Nghiên cứu, triển khai đầu tư vào các lĩnh vực giảm phát thải khí nhà kính, hấp thụ khí nhà kính, phát triển kinh tế tuần hoàn sử dụng nguyên liệu đầu vào là thành phần gây ảnh hưởng môi trường.</p>
10	Quyết định số 3187/QĐ-BCT ngày 29/10/2025 của Bộ Công Thương ban hành Kế hoạch thực hiện Kinh tế tuần hoàn trong ngành Công Thương đến năm 2035	Tổ chức thực hiện; Phụ lục	<p>4. Hiệp hội, Tập đoàn, TCT, doanh nghiệp ngành Công Thương:</p> <p>- Xây dựng, gắn kết nguyên tắc, tiêu chí và nội dung KTTH trong các chiến lược, kế hoạch, chính sách phát triển của DN;</p> <p>- Phối hợp với Cục ĐCK và các đơn vị liên quan xây dựng, triển khai các sáng kiến về KTTH góp phần thực hiện các mục tiêu PTBV tại DN và đáp ứng các yêu cầu về thị trường, các quy định pháp luật hiện hành về KTTH;</p>

STT	Văn bản	Mục/ Điều	Trích dẫn Văn bản
			<ul style="list-style-type: none"> - Đào tạo nâng năng lực, khuyến khích các sáng kiến, phong trào thi đua nội bộ và thực hành KTTH; tăng cường liên kết bền vững giữa các doanh nghiệp với các bên trong chuỗi nhằm thúc đẩy chuỗi bền vững, tuần hoàn
11	<p>Quyết định số 2756/QĐ-BCT ngày 14/12/2022 của Bộ Công Thương ban hành Kế hoạch hành động Biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh của ngành Công Thương giai đoạn đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050</p>	<p>Tổ chức thực hiện; Phụ lục</p>	<p>“3.1.3 Về tăng trưởng xanh</p> <p>....</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện các giải pháp về kinh tế tuần hoàn, kinh tế chia sẻ trong sản xuất công nghiệp, tăng cường sử dụng hiệu quả tài nguyên, giảm tối đa chất thải ra môi trường; - Xây dựng các cơ chế khuyến khích triển khai các giải pháp về sử dụng hiệu quả năng lượng, tài nguyên nước, tái chế, tái sử dụng chất thải trong công nghiệp;” <p>“Tập đoàn Điện lực Việt Nam</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng kế hoạch, trình cấp có thẩm quyền phê duyệt và triển khai dự án nâng cấp, cải tạo các nhà máy điện, công trình lưới điện bị tác động để nâng cao khả năng thích ứng với BĐKH; - Triển khai các biện pháp quản lý, kỹ thuật nâng cao hiệu suất các NMD, nâng cao hiệu quả SDNL trong quá trình sản xuất, truyền tải và phân phối điện; - Phát triển các dự án NL sạch, NLTT; - Chỉ đạo đơn vị thành viên tuân thủ các quy định của Pháp luật về BVMT, kiểm soát phát thải KNK trong SX điện từ nhiên liệu hóa thạch, thực hiện tăng trưởng xanh trong Tập đoàn.”