

## **BÁO CÁO THAM LUẬN**

### **Triển khai thi hành Luật Bảo vệ môi trường 2020 và các chính sách mới của Luật có hiệu lực từ ngày 01/01/2025**

*(Tài liệu phục vụ Hội nghị Tổng kết công tác năm 2024 và triển khai nhiệm vụ  
năm 2025 của Ngành tài nguyên và môi trường)*

Luật Bảo vệ môi trường (BVMT) số 72/2020/QH14 được Quốc hội khóa XIV thông qua tại kỳ họp thứ 10, có hiệu lực từ ngày 01/01/2022. Bộ Tài nguyên và Môi trường (Bộ TN&MT) đã trình Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch triển khai thi hành Luật tại Quyết định số 343/QĐ-TTg ngày 12/3/2021. Bộ trưởng Bộ TN&MT cũng đã ký Quyết định số 413/QĐ-BTNMT ngày 09/3/2021 ban hành kế hoạch triển khai thi hành Luật BVMT của Bộ; Quyết định số 558/QĐ-BTNMT ngày 22/3/2022 phê duyệt Danh mục và phân công đơn vị xây dựng văn bản pháp luật do Bộ TN&MT chủ trì, phân công đơn vị phối hợp xây dựng văn bản pháp luật do các Bộ, ngành, địa phương chủ trì và nhiệm vụ để triển khai thi hành Luật BVMT, các văn bản hướng dẫn thi hành Luật BVMT (được phê duyệt điều chỉnh tại Quyết định số 1463/QĐ-BTNMT ngày 02/6/2023); Quyết định số 420/QĐ-BTNMT ngày 07/3/2022 ban hành Kế hoạch tuyên truyền, tập huấn, phổ biến Luật BVMT và các văn bản quy định chi tiết thi hành.

Để triển khai thi hành Luật, trong thời gian qua, Bộ TN&MT, các Bộ, ngành và địa phương đã tập trung triển khai thực hiện các nhiệm vụ: Xây dựng, ban hành hoặc trình cấp có thẩm quyền ban hành các văn bản quy định chi tiết thi hành Luật; tổ chức tuyên truyền, phổ biến, tập huấn các chính sách của Luật BVMT và văn bản quy định chi tiết thi hành Luật; tổ chức rà soát văn bản quy phạm pháp luật v.v. Song song với đó, thực hiện tinh thần chỉ đạo của Chính phủ tại Nghị quyết số 131/NQ-CP ngày 06/10/2022 về đẩy mạnh cải cách TTHC và hiện đại hóa phương thức chỉ đạo, điều hành phục vụ người dân, doanh nghiệp, ý kiến chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ và các Phó Thủ tướng, Bộ TN&MT đã phối hợp chặt chẽ với các Bộ, ngành, địa phương xây dựng Nghị định sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 08/2022/NĐ-CP. Một số kết quả chính đạt được như sau:

#### **1. Về tổ chức tuyên truyền, phổ biến, tập huấn Luật BVMT và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật**

Bộ TN&MT đã ban hành Quyết định số 420/QĐ-BTNMT ngày 07/3/2022 ban hành Kế hoạch tuyên truyền, tập huấn, phổ biến Luật BVMT và các văn bản

quy định chi tiết thi hành với mục tiêu: (1) Tuyên truyền, phổ biến các quy định, Chính sách mới về BVMT theo quy định của Luật BVMT và các văn bản quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành; (2) Tập huấn nâng cao trình độ chuyên môn, kỹ năng nghiệp vụ trong công tác quản lý nhà nước về BVMT cho cán bộ lãnh đạo, công chức tại các cơ quan quản lý nhà nước về BVMT và các cơ quan BVMT có liên quan; kịp thời hướng dẫn, tháo gỡ vướng mắc, khó khăn trong công tác BVMT cho cơ quan, tổ chức, cá nhân; (3) Nâng cao nhận thức, trách nhiệm và ý thức chấp hành pháp luật BVMT của các cơ quan, tổ chức Chính trị - xã hội, cộng đồng dân cư, hộ gia đình và cá nhân; tạo sự đồng thuận trong xã hội về thực thi Luật BVMT, góp phần nâng cao hiệu quả công tác BVMT.

Kết quả, trong các năm qua, Bộ TN&MT đã phối hợp chặt chẽ với các Bộ, ngành, địa phương, cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức tuyên truyền, tập huấn, phổ biến các quy định, chính sách mới của Luật BVMT đến đầy đủ các đối tượng cơ quan, tổ chức, cá nhân (phát hành tài liệu tuyên truyền tổng quan về các điểm mới của Luật BVMT gửi Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam, các Bộ, cơ quan ngang Bộ, Ủy ban nhân dân các tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương; chủ trì các Hội nghị, Hội thảo tập huấn các quy định, chính sách mới về BVMT theo vùng và tại các địa phương trên cả nước, trong đó có nhiều hội thảo được phổ biến đến cán bộ cấp phường, xã...); thường xuyên trả lời, giải đáp cụ thể các ý kiến, kiến nghị của cơ quan, tổ chức, cá nhân trong quá trình triển khai thi hành Luật và các văn bản quy định chi tiết hướng dẫn, thi hành; chủ động đôn đốc các Bộ, ngành có liên quan trong việc ban hành các văn bản quy phạm pháp luật, hướng dẫn, quy định thuộc trách nhiệm đã được Thủ tướng Chính phủ phân công tại Quyết định số 343/QĐ-TTg. Trong năm 2022, Bộ đã tổ chức thành công 03 Hội thảo trực tuyến cho đối tượng là Sở TN&MT của 63 tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương để tiếp nhận, giải đáp các vướng mắc trong triển khai thực hiện Luật BVMT); tổng hợp các nội dung vướng mắc và triển khai xây dựng Sổ tay hỏi đáp chính sách, pháp luật về bảo vệ môi trường; trong năm 2023 tiếp tục tổ chức 02 Hội thảo vùng tại tỉnh Cần Thơ và Phú Yên để tuyên truyền, phổ biến các quy định, hướng dẫn kỹ thuật về phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn.

## **2. Về xây dựng, ban hành, trình cấp có thẩm quyền ban hành văn bản quy định chi tiết, hướng dẫn, triển khai thi hành Luật BVMT**

Bộ TN&MT đã xây dựng, trình Chính phủ ban hành **03 Nghị định<sup>1</sup>**; ban hành theo thẩm quyền **02 Thông tư<sup>2</sup>**; trình ban hành **07 Quyết định của Thủ**

---

<sup>1</sup> Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường; Nghị định số 06/2022/NĐ-CP ngày 07/01/2022 quy định giảm nhẹ phát thải khí nhà kính và bảo vệ tầng ô-dôn; Nghị định số 45/2022/NĐ-CP ngày 07/7/2022 về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực bảo vệ môi trường.

<sup>2</sup> Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ TN&MT quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường; Thông tư số 01/2022/TT-BTNMT ngày 07/01/2022 của Bộ trưởng Bộ TN&MT quy định chi tiết thi hành Luật Bảo vệ môi trường về ứng phó với biến đổi khí hậu.

**tướng Chính phủ**<sup>3</sup>. Bằng việc kịp thời ban hành các văn bản nêu trên, về cơ bản các khung chính sách mới của Luật BVMT đã có đủ hành lang pháp lý để triển khai thực hiện ngay tại thời điểm Luật BVMT có hiệu lực.

Ngoài ra, Bộ TN&MT đã ban hành một số văn bản hướng dẫn thi hành Luật BVMT theo thẩm quyền của Bộ, bao gồm: **05 Thông tư**<sup>4</sup>; **01 tiêu chuẩn quốc gia** (TCVN 13334:2021) Xốp cách nhiệt polyuretan (PU) sử dụng chất trợ nở dễ cháy - Yêu cầu về an toàn trong sản xuất<sup>5</sup>; **03 Quyết định**<sup>6</sup>; **04 Văn bản hướng dẫn**<sup>7</sup>.

Cùng với đó, Bộ TN&MT đã xây dựng các tiêu chí về môi trường trong nông thôn mới gửi Bộ NN&PTNT tổng hợp, trình Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định số 318/QĐ-TTg ngày 08/3/2022 ban hành bộ tiêu chí quốc gia về xã nông thôn mới và bộ tiêu chí quốc gia về xã nông thôn mới nâng cao giai đoạn 2021 - 2025, trong đó đã bao gồm các tiêu chí về bảo vệ môi trường trong xây dựng và phát triển nông thôn.

Hiện nay, Bộ TN&MT đã trình Thủ tướng Chính phủ **01 Quyết định**<sup>8</sup>, đang tiếp tục xây dựng **01 Quyết định**<sup>9</sup>, **16 Thông tư** hướng dẫn quy định chi tiết thi

<sup>3</sup> Quyết định số 01/2022/QĐ-TTg ngày 18/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ ban hành danh mục lĩnh vực, cơ sở phát thải khí nhà kính phải thực hiện kiểm kê khí nhà kính; Quyết định số 148/QĐ-TTg ngày 28/01/2022 của Chính phủ ban hành hệ thống giám sát và đánh giá hoạt động thích ứng với biến đổi khí hậu cấp quốc gia; Quyết định số 450/QĐ-TTg ngày 13/4/2022 phê duyệt Chiến lược BVMT quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050; Quyết định số 896/QĐ-TTg ngày 26/7/2022 phê duyệt Chiến lược quốc gia về biến đổi khí hậu giai đoạn đến năm 2050; Quyết định số 942/QĐ-TTg ngày 05/8/2022 phê duyệt Kế hoạch hành động giảm phát thải khí mê-tan đến năm 2030; Quyết định số 13/2023/QĐ-TTg ngày 22/5/2023 ban hành danh mục phế liệu được phép nhập khẩu làm nguyên liệu sản xuất; Quyết định số 611/QĐ-TTg ngày 08/7/2024 phê duyệt quy hoạch BVMT quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050.

<sup>4</sup> Thông tư số 17/2022/TT-BTNMT ngày 15/11/2022 quy định kỹ thuật đo đạc, báo cáo, thẩm định giảm nhẹ phát thải khí nhà kính và kiểm kê khí nhà kính lĩnh vực quản lý chất thải; Thông tư số 01/2023/TT-BTNMT ngày 13/3/2023 ban hành 05 quy chuẩn kỹ thuật môi trường quốc gia về chất lượng môi trường (không khí xung quanh, nước mặt, nước dưới đất, nước biển, giới hạn tối đa cho phép của một số chất ô nhiễm trong đất); Thông tư số 06/2023/TT-BTNMT ngày 31/7/2023 hướng dẫn lồng ghép nội dung dung ứng phó với biến đổi khí hậu vào chiến lược, quy hoạch; Thông tư số 20/2023/TT-BTNMT ngày 30/11/2023 ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thu gom, vận chuyển, lưu giữ, tái chế, tái sử dụng và xử lý các chất được kiểm soát; Thông tư số 28/2023/TT-BTNMT ngày 29/12/2023 ban hành định mức kinh tế - kỹ thuật đo đạc, báo cáo, thẩm định giảm nhẹ phát thải khí nhà kính và kiểm kê khí nhà kính lĩnh vực quản lý chất thải.

<sup>5</sup> Ban hành theo Quyết định số 1500/QĐ-BKHCN ngày 08/6/2021 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.

<sup>6</sup> Quyết định số 2626/QĐ-BTNMT ngày 10/10/2022 công bố danh mục hệ số phát thải phục vụ kiểm kê khí nhà kính; Quyết định số 454/QĐ-BTNMT ngày 03/3/2023 hướng dẫn kỹ thuật về xây dựng và chia sẻ cơ sở dữ liệu môi trường; Quyết định số 4134/QĐ-BTNMT ngày 28/12/2023 công bố mức sản xuất và tiêu thụ cơ sở các chất gây hiệu ứng nhà kính được kiểm soát (HFC) của Việt Nam và tổng lượng tiêu thụ quốc gia giai đoạn 2024-2028.

<sup>7</sup> Công văn số 4848/BTNMT-BĐKH ngày 19/8/2022 hướng dẫn các Bộ quản lý lĩnh vực phát thải khí nhà kính xây dựng quy định kỹ thuật về kiểm kê khí nhà kính và đo đạc, báo cáo, thẩm định giảm nhẹ phát thải khí nhà kính cấp lĩnh vực, cơ sở; Công văn số 1068/BTNMT-KSONMT ngày 24/02/2023 về việc hướng dẫn kỹ thuật về lập kế hoạch quản lý chất lượng môi trường nước mặt theo quy định của Luật BVMT; Công văn số 1103/BTNMT-BĐKH ngày 27/02/2023 về việc hướng dẫn lập báo cáo về ứng phó với biến đổi khí hậu; Công văn số 1454/BTNMT-BĐKH ngày 09/3/2023 hướng dẫn các Bộ, ngành, địa phương triển khai thực hiện Đóng góp do quốc gia tự quyết định (NDC) cập nhật năm 2022.

<sup>8</sup> Dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ quy định định mức chi phí tái chế hợp lý, hợp lệ đối với một đơn vị khối lượng sản phẩm, bao bì; chi phí quản lý hành chính phục vụ quản lý, giám sát và hỗ trợ thực hiện trách nhiệm tái chế sản phẩm, bao bì và trách nhiệm thu gom, xử lý chất thải của nhà sản xuất, nhập khẩu.

<sup>9</sup> Dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ quy định việc thải bỏ phương tiện giao thông.

hành Nghị định số 08/2022/NĐ-CP, dự kiến ban hành chậm nhất là năm 2025; tiếp tục xây dựng ban hành **09 văn bản hướng dẫn kỹ thuật** theo kế hoạch đã phê duyệt tại Quyết định số 1463/QĐ-BTNMT.

Bên cạnh đó, Bộ TN&MT đã phối hợp với các Bộ thực hiện xây dựng, ban hành 03 Thông tư hướng dẫn thi hành Luật BVMT và hướng dẫn các Nghị định quy định chi tiết Luật BVMT<sup>10</sup>.

Hiện nay, Bộ TN&MT đã tiếp tục phối hợp, đôn đốc các Bộ, thực hiện xây dựng, hoàn thiện để ban hành theo thẩm quyền hoặc trình cấp có thẩm quyền ban hành 03 Thông tư, 01 Quyết định của Thủ tướng Chính phủ. Đôn đốc, hướng dẫn các địa phương khẩn trương ban hành theo thẩm quyền một số quy định để triển khai các chính sách của Luật BVMT 2020<sup>11</sup>.

### **3. Về việc ban hành Quy hoạch BVMT quốc gia**

Ngày 08/7/2024, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà đã ký Quyết định số 611/QĐ-TTg phê duyệt Quy hoạch bảo vệ môi trường quốc gia thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 (gọi tắt là Quy hoạch). Quy hoạch được xây dựng với các quan điểm về BVMT trong đó nhấn mạnh bảo đảm nguyên tắc xuyên suốt, không đánh đổi môi trường lấy phát triển kinh tế, tôn trọng quy luật tự nhiên, phát triển kinh tế với tư duy kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn, kinh tế các-bon thấp nhằm giảm thiểu chất thải phát sinh, hướng tới mục tiêu phát thải ròng bằng “0” vào năm 2050; bảo đảm tính mở và linh hoạt, phòng ngừa các vấn đề môi trường từ sớm, từ xa; chủ động phòng ngừa, kiểm soát, khắc phục ô nhiễm và cải thiện chất lượng môi trường, bảo vệ các khu vực có yếu tố nhạy cảm môi trường nhằm hạn chế tác động đối với môi trường và sức khỏe con người.

Với các quan điểm đó, Quy hoạch xác định mục tiêu tổng quát là chủ động phòng ngừa, kiểm soát được ô nhiễm và suy thoái môi trường; phục hồi và cải thiện được chất lượng môi trường; ngăn chặn suy giảm và nâng cao chất lượng đa dạng sinh học, nhằm bảo đảm quyền được sống trong môi trường trong lành của Nhân dân trên cơ sở sắp xếp, định hướng phân bố hợp lý không gian, phân vùng quản lý chất lượng môi trường; định hướng thiết lập các khu bảo vệ, bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học; hình thành các khu xử lý chất thải tập trung cấp quốc gia, cấp vùng, cấp tỉnh; định hướng xây dựng mạng lưới quan trắc và cảnh báo môi trường cấp quốc gia và cấp tỉnh; phát triển kinh tế - xã hội bền vững theo hướng kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn, kinh tế các-bon thấp, hài hòa với tự nhiên

<sup>10</sup> Thông tư số 17/2022/TT-NHNN ngày 23/12/2022 của Thống đốc Ngân hàng Nhà nước Việt Nam hướng dẫn thực hiện quản lý rủi ro về môi trường trong hoạt động cấp tín dụng của tổ chức tín dụng, chi nhánh ngân hàng nước ngoài; Thông tư số 38/2023/TT-BCT ngày 27/12/2023 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định kỹ thuật đo đạc, báo cáo, thẩm định giảm nhẹ phát thải khí nhà kính và kiểm kê khí nhà kính ngành Công Thương; Thông tư số 23/2023/TT-BNNPTNT ngày 15/12/2023 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định đo đạc, báo cáo, thẩm định kết quả giảm nhẹ phát thải khí nhà kính và kiểm kê khí nhà kính lĩnh vực lâm nghiệp.

<sup>11</sup> Gồm: 22 nội dung được Luật BVMT 2020 giao; 11 nội dung được Nghị định số 08/2022/NĐ-CP giao.

và thân thiện với môi trường, chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu. Các mục tiêu cụ thể được đặt ra với 04 nhóm đối tượng của Quy hoạch gồm: (i) Phân vùng môi trường; (2) bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học; (3) khu xử lý chất thải tập trung; (4) mạng lưới quan trắc và cảnh báo môi trường.

Để thực hiện các mục tiêu, định hướng nêu trên, Quy hoạch đã xác định các nhiệm vụ cần thực hiện bao gồm: phòng ngừa, giảm thiểu tác động đến môi trường từ hoạt động phát triển kinh tế - xã hội; quản lý chất thải rắn sinh hoạt, chất thải rắn công nghiệp, chất thải nguy hại; quản lý, cải thiện và nâng cao chất lượng môi trường; bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học; thúc đẩy các mô hình tăng trưởng bền vững.

Các giải pháp để thực hiện Quy hoạch bao gồm: Tăng cường tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng; hoàn thiện cơ chế, chính sách, hệ thống pháp luật về bảo vệ môi trường; hoàn thiện tổ chức bộ máy, đẩy mạnh cải cách thủ tục hành chính trong bảo vệ môi trường; tăng cường thực thi chính sách, pháp luật về bảo vệ môi trường; tăng cường đầu tư tài chính; ứng dụng khoa học và công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số; xây dựng hạ tầng kỹ thuật, mạng lưới quan trắc và cơ sở dữ liệu môi trường; hợp tác quốc tế về bảo vệ môi trường. Trong đó có nhiều nội dung giải pháp về khuyến khích áp dụng công nghệ sạch, sử dụng tiết kiệm và hiệu quả nguyên, nhiên liệu và năng lượng; đẩy mạnh chuyển đổi số, áp dụng kỹ thuật hiện có tốt nhất (BAT); thúc đẩy áp dụng các công nghệ xử lý chất thải tiên tiến, hiện đại, thân thiện với môi trường, thu hồi năng lượng từ xử lý chất thải nhằm đẩy mạnh mô hình kinh tế tuần hoàn, phù hợp với xu thế phát triển.

Với các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp nêu trên, Quy hoạch BVMT quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 đã bao gồm các nội dung chủ yếu nhằm góp phần thực hiện Chiến lược BVMT quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 và Luật BVMT 2020. Đồng thời, Quy hoạch cũng bao gồm các nội dung về định hướng phân bố không gian phân vùng quản lý chất lượng môi trường, bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học, quản lý chất thải, quan trắc và cảnh báo môi trường trên lãnh thổ xác định để BVMT, phục vụ mục tiêu phát triển bền vững đất nước cho thời kỳ xác định như đã được quy định tại Luật BVMT năm 2020.

#### **4. Về các chính sách mới của Luật có hiệu lực từ ngày 01/01/2025**

Khoản 7 Điều 79 Luật BVMT năm 2020 quy định phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại hộ gia đình, cá nhân; giá dịch vụ thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn sinh hoạt (CTRSR) từ hộ gia đình, cá nhân phải được thực hiện chậm nhất là ngày 31/12/2024.

Thực hiện quy định nêu trên, Bộ TN&MT đã ban hành 01 Thông tư và 01 văn bản hướng dẫn kỹ thuật để hướng dẫn **06** nội dung được giao, bao gồm: (1) yêu

cầu kỹ thuật về BVMT đối với điểm tập kết, trạm trung chuyển CTRSH (giao tại khoản 2 Điều 76 Luật BVMT)<sup>12</sup>; (2) yêu cầu kỹ thuật về BVMT đối với thiết bị, phương tiện vận chuyển CTRSH (giao tại khoản 4 Điều 77 Luật BVMT)<sup>13</sup>; (3) tiêu chí về công nghệ xử lý CTRSH (giao tại khoản 5 Điều 78 Luật BVMT)<sup>14</sup>; (4) hướng dẫn phương pháp định giá dịch vụ xử lý CTRSH (giao tại khoản 5 Điều 79 Luật BVMT)<sup>15</sup>; (5) hướng dẫn kỹ thuật về phân loại CTRSH (giao tại khoản 5 Điều 79 Luật BVMT)<sup>16</sup>; (6) hướng dẫn việc thực hiện quy định giá dịch vụ thu gom, vận chuyển, xử lý CTRSH tại hộ gia đình, cá nhân (giao tại khoản 5 Điều 79 Luật BVMT)<sup>17</sup>; dự kiến ban hành định mức kinh tế - kỹ thuật thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn sinh hoạt vào tháng 12/2024.

Công tác hướng dẫn, đôn đốc các địa phương triển khai phân loại CTRSH bằng nhiều hình thức. Ngày 19/4/2024, Bộ trưởng Bộ TN&MT đã ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện các quy định về quản lý CTRSH theo quy định tại Luật BVMT của Bộ TN&MT tại Quyết định số 1062/QĐ-BTNMT. Trong năm 2023, Bộ ban hành Công văn số 10822/BTNMT-KSONMT ngày 22/12/2023 yêu cầu địa phương báo cáo tình hình triển khai thực hiện công tác quản lý nhà nước về CTRSH theo quy định của Luật BVMT năm 2020. Trong năm 2024, Bộ TN&MT tiếp tục có Công văn số 1786/BTNMT-KSONMT ngày 22/3/2024 và gần đây nhất là Công văn số 4645/BTNMT-KSONMT ngày 16/7/2024 yêu cầu địa phương tập trung chuẩn bị các điều kiện cần thiết để triển khai thực hiện quy định phân loại CTRSH tại hộ gia đình, cá nhân theo lộ trình chậm nhất là ngày 31/12/2024. Trên cơ sở báo cáo của 58/63 địa phương, Bộ đã tổng hợp kết quả, các khó khăn, vướng mắc trong quá trình triển khai thực hiện.

Bên cạnh đó, Bộ TN&MT đã tổ chức các buổi làm việc trực tiếp và trực tuyến, triển khai các hoạt động trao đổi, tập huấn, tuyên truyền, tổ chức các buổi hội nghị, hội thảo, tập huấn, tuyên truyền; làm việc, điều tra, khảo sát thực tế<sup>18</sup>; ký

<sup>12</sup>Điều 26 Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ TN&MT quy định chi tiết thi hành một số Điều của Luật BVMT.

<sup>13</sup>Điều 27 Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ TN&MT quy định chi tiết thi hành một số Điều của Luật BVMT.

<sup>14</sup>Điều 28 Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ TN&MT quy định chi tiết thi hành một số Điều của Luật BVMT

<sup>15</sup>Điều 31 Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ TN&MT quy định chi tiết thi hành một số Điều của Luật BVMT.

<sup>16</sup>Công văn số 9368/BTNMT-KSON ngày 02/11/2023 của Bộ TN&MT về việc hướng dẫn kỹ thuật về phân loại CTRSH.

<sup>17</sup>, được quy định tại Điều 29, 30 Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ TN&MT quy định chi tiết thi hành một số Điều của Luật BVMT.

<sup>18</sup> Năm 2023, tổ chức các hội thảo cấp vùng ở thành phố Hà Nội, Cần Thơ, tỉnh Phú Yên về quản lý, hướng dẫn phân loại CTRSH. Đầu năm 2024, Bộ TN&MT đã làm việc trực tiếp, trực tuyến với 24 tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương đã có các hoạt động phân loại CTRSH tại hộ gia đình, cá nhân, bao gồm: miền Bắc (Hà Nội, Hải Phòng, Hải Dương; Vĩnh Phúc, Hưng Yên, Lào Cai), miền Trung - Tây Nguyên (Đà Nẵng, Thừa Thiên Huế, Lâm Đồng, Bình Định, Quảng Nam), miền Nam (Thành phố Hồ Chí Minh, Bình Dương, Long An, Cần Thơ). Tổ chức làm việc trực tiếp với 08 tỉnh/thành phố đại diện các vùng miền về công tác quản lý CTRSH và phân loại CTRSH (Nam Định,

kết quy chế phối hợp với Hội Liên hiệp Phụ nữ Việt Nam; xây dựng, ban hành Bộ thông tin, tài liệu phục vụ công tác truyền thông, phổ biến kiến thức, tuyên truyền pháp luật về phân loại CTRSH tại Công văn số 5392/BTNMT-KSONMT ngày 12/8/2024; xây dựng phóng sự, tuyên truyền mô hình về công tác quản lý, phân loại CTRSH<sup>19</sup>; triển khai thí điểm mô hình phân loại CTRSH tại một số đô thị điển hình trên địa bàn các tỉnh Lâm Đồng, Nghệ An, Bạc Liêu.

Các địa phương hiện cũng đang tích cực thực hiện trách nhiệm được Luật BVMT giao. Theo kết quả thống kê, đến nay có 32 tỉnh, thành phố<sup>20</sup> đã ban hành quy định cụ thể phân loại CTRSH trong các văn bản quy định chi tiết về quản lý CTRSH, trong đó có 08 tỉnh, thành phố<sup>21</sup> ban hành đồng thời quy định về quản lý CTRSH và kế hoạch tổ chức thực hiện phân loại, công văn hướng dẫn phân loại CTRSH; 17 tỉnh, thành phố<sup>22</sup> đã ban hành quy định về quản lý CTRSH lồng ghép trong quyết định về quản lý chất thải, trong đó có 10 tỉnh ban hành văn bản, kế hoạch hướng dẫn thực hiện phân loại CTRSH, 07 tỉnh nội dung phân loại được viện dẫn theo quy định của Luật BVMT; 05 tỉnh<sup>23</sup> chưa ban hành thành văn bản quy phạm pháp luật mà việc phân loại được thực hiện theo các kế hoạch, đề án của tỉnh về quản lý CTRSH; 10 tỉnh chưa ban hành các quy định hoặc chưa kịp thời báo cáo gửi Bộ TN&MT tổng hợp.

Công tác phân loại CTRSH tại hộ gia đình, cá nhân đã được các cấp, các ngành quan tâm chỉ đạo và tổ chức thực hiện, góp phần giảm thiểu lượng chất thải phải xử lý và tăng cường tái chế, tận dụng tài nguyên. Theo báo cáo từ các địa phương, việc phân loại CTRSH chủ yếu thực hiện thí điểm ở quy mô nhỏ, sau đó tổng kết, rút kinh nghiệm và triển khai ở quy mô toàn tỉnh<sup>24</sup>. Một số địa phương

---

Hà Giang, Thái Nguyên, Lai Châu, Nghệ An, Quảng Nam, TP. Hồ Chí Minh, Cần Thơ, Sóc Trăng); tổ chức 02 Hội thảo cấp vùng tại Hải Phòng, Thành phố Hồ Chí Minh để tuyên truyền, hướng dẫn về công tác phân loại CTRSH cho đối tượng là cơ quan quản lý nhà nước và tổ chức chính trị - xã hội tại địa phương

<sup>19</sup> Cụ thể: (1) Mô hình phân loại CTRSH tại hộ gia đình ở Hải Phòng, Hà Nội, Hải Dương; mô hình thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải có khả năng tái sử dụng, tái chế (quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội; thành phố Hải Phòng); (2) Mô hình phân loại CTRSH tại hộ gia đình, cá nhân (thành phố Hải Phòng, thành phố Hà Nội, tỉnh Hải Dương, tỉnh Lào Cai); (3) Mô hình thu gom CTRSH (thu gom đồng thời nhiều loại CTRSH sau phân loại trên cùng phương tiện (Hải Phòng) hoặc thu gom riêng lẻ từng loại CTRSH sau phân loại); (4) Mô hình xử lý chất thải thực phẩm thành mùn (xử lý tập trung như ở Hải Phòng, Bình Dương, Lào Cai hoặc xử lý phân tán tại hộ gia đình ở Hưng Yên); (5) Mô hình thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải công kênh (Hải Phòng, Hà Nội, Đà Nẵng); (6) Mô hình xử lý CTRSH (chôn lấp hợp vệ sinh, lò đốt có phát điện, lò đốt không phát điện) với các quy mô khác nhau.

<sup>20</sup> Bao gồm: Hải Dương, Thái Bình, Thái Nguyên, Lạng Sơn, Bắc Giang, Lai Châu, Sơn La, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, Quảng Ngãi, Khánh Hòa, Đắk Lắk, Tây Ninh, Bình Dương, Đồng Nai, Tiền Giang, Bến Tre, Hậu Giang, Bạc Liêu.

<sup>21</sup> Bao gồm: Thanh Hóa, Quảng Bình, Quảng Trị, Đắk Lắk, Tây Ninh, Bình Dương, Tiền Giang, Bến Tre.

<sup>22</sup> Bao gồm: Vĩnh Phúc, Hải Phòng, Hà Nam, Nam Định, Hà Giang, Cao Bằng, Tuyên Quang, Lào Cai, Điện Biên, Thừa Thiên - Huế, Quảng Nam, Bình Định, Kon Tum, Đắk Nông, Bà Rịa - Vũng Tàu, Kiên Giang, Cà Mau.

<sup>23</sup> Bao gồm: Quảng Ninh, Hưng Yên, Hòa Bình, Bình Thuận, Vĩnh Long.

<sup>24</sup> như Hà Nội tại huyện Đông Anh, quận Hoàng Mai; Đồng Nai tại 40 phường xã trên địa bàn 11 quận, huyện; thành phố Hải Phòng tại quận Ngô Quyền, quận Hồng Bàng, quận Hải An, huyện Vĩnh Bảo; tỉnh Lào Cai tại thành phố Lào Cai, thị xã Sa Pa, thị trấn Bát Xát, thị trấn Phố Lu, huyện Bảo Thắng; tỉnh Hải Dương tại huyện Nam Sách; tỉnh Thừa Thiên Huế tại thành phố Huế; tỉnh Quảng Nam tại thành phố Hội An; tỉnh Bình Định tại thị xã Hoài Nhơn, huyện Sơn Tây và thành phố Quy Nhơn; tỉnh Lâm Đồng tại thành phố Đà Lạt, huyện Đơn Dương;

đã bắt đầu thực hiện phân loại CTRSH ở quy mô lớn hơn; áp dụng công nghệ mới, tiên tiến như đốt có thu hồi năng lượng, chế biến phân compost để xử lý CTRSH sau phân loại, tận dụng tối đa giá trị tài nguyên của chất thải, góp phần phát triển nền kinh tế tuần hoàn; thí điểm thực hiện tính giá dịch vụ thu gom, vận chuyển, xử lý dựa trên khối lượng, thể tích chứa;...

Việc triển khai phân loại CTRSH phụ thuộc vào điều kiện hạ tầng kỹ thuật về BVMT và yêu cầu công nghệ xử lý, hạ tầng kỹ thuật của từng địa phương. CTRSH sau phân loại có thể bao gồm hai hoặc nhiều loại sau đây: chất thải có khả năng tái sử dụng, tái chế; chất thải thực phẩm; chất thải khác (chất thải công kênh, chất thải nguy hại, chất thải khác còn lại).

Một số địa phương đã thực hiện thí điểm việc thu giá dịch vụ thu gom, vận chuyển, xử lý CTRSH dựa trên khối lượng hoặc thể tích chất thải đã được phân loại (như tại Hội An, Quảng Nam).

### **5. Một số đề nghị đối với các địa phương**

Với nhiều chính sách mới mang tính đột phá, Luật BVMT 2020 được kỳ vọng sẽ tạo bước tiến lớn trong công tác BVMT tại nước ta. Trong thời gian vừa qua, thực hiện chỉ đạo của Lãnh đạo Bộ, Vụ Môi trường đã tích cực, chủ động phối hợp với các địa phương đẩy mạnh công tác tuyên truyền, tập huấn, phổ biến các quy định, chính sách mới của Luật BVMT và các văn bản hướng dẫn thi hành; xây dựng, phối hợp xây dựng văn bản pháp luật do Bộ TN&MT chủ trì để gửi lấy ý kiến các cơ quan, tổ chức, cá nhân theo quy định và lộ trình đã được phê duyệt.

Để sớm đưa các chính sách nhất là các chính sách mới của Luật BVMT đi vào cuộc sống, Vụ Môi trường đề nghị các địa phương (trong đó đầu mỗi là cơ quan chuyên môn về môi trường cấp tỉnh) cần tập trung, đẩy mạnh việc triển khai thực hiện các nội dung sau:

(1) *Thứ nhất*, Đẩy mạnh tuyên truyền, phổ biến quy định, chính sách mới của Luật BVMT, Nghị định số 06/2022/NĐ-CP, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP và các văn bản hướng dẫn đến cán bộ, công chức, viên chức và người lao động tại các cơ quan hành chính, các cấp của địa phương. Tăng cường hơn nữa việc tuyên truyền nhằm nâng cao nhận thức và ý thức trách nhiệm của người dân trong tuân thủ pháp luật về BVMT; đặc biệt là các quy định liên quan đến phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn; BVMT khu đô thị, khu dân cư, làng nghề,...

(2) *Thứ hai*, Tham mưu, báo cáo UBND cấp tỉnh sớm ban hành quy định, kế hoạch để triển khai quy định về phân loại chất thải rắn sinh hoạt phát sinh từ hộ gia đình, cá nhân; bảo đảm các điều kiện thực thi theo lộ trình của Luật BVMT.



(3) *Thứ ba*, Tiếp tục triển khai thực hiện Quyết định số 343/QĐ-TTg ngày 12 tháng 3 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch triển khai thi hành Luật BVMT; đẩy nhanh tiến độ xây dựng, trình ban hành hoặc ban hành theo thẩm quyền các chiến lược, quy hoạch, kế hoạch về BVMT, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, định mức kinh tế kỹ thuật, hướng dẫn kỹ thuật về môi trường thuộc thẩm quyền để bảo đảm triển khai thi hành Luật.

(4) *Thứ tư*, Thực hiện việc rà soát, đánh giá, bảo đảm điều kiện về nguồn lực và nhân lực cần thiết để triển khai thi hành Luật BVMT. Đặc biệt là rà soát, chuẩn bị, hoàn thiện các điều kiện về tài chính, nguồn nhân lực và điều kiện cần thiết khác để sẵn sàng thực hiện nhiệm vụ, quyền hạn được phân cấp giải quyết TTHC theo tinh thần Dự thảo Nghị định sửa đổi Nghị định số 08/2022/NĐ-CP.

Vụ Môi trường kính báo cáo Hội nghị./.