

# Hoàn thiện quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường

*Thời gian qua, Cục Kiểm soát ô nhiễm môi trường được giao xây dựng 28 quy chuẩn kỹ thuật môi trường quốc gia của Việt Nam (QCVN).*

Bà Nguyễn Thị Thiên Phương, Phó Cục trưởng Cục Kiểm soát ô nhiễm môi trường (Bộ TN&MT) cho biết, theo phân công tại Quyết định số 558/QĐ- BTNMT ngày 23/3/2022 của Bộ trưởng Bộ TN&MT, Cục Kiểm soát ô nhiễm môi trường được giao xây dựng 28 quy chuẩn kỹ thuật môi trường quốc gia của Việt Nam (QCVN).

Cụ thể bao gồm 8 QCVN về chất lượng môi trường xung quanh; 7 QCVN về chất thải; 7 QCVN về quản lý chất thải; 5 QCVN về quản lý phế liệu nhập khẩu từ nước ngoài làm nguyên liệu sản xuất; 1 QCVN về giới hạn các chất ô nhiễm khó phân hủy trong nguyên liệu, nhiên liệu, vật liệu, sản phẩm, hàng hóa và thiết bị.

Đến nay đã có 14 QCVN xong các bước thẩm định chờ ban hành; 1 QCVN đang trong quá trình thẩm định; 3 QCVN đang trong quá trình thẩm tra của Vụ Khoa học và Công nghệ và 10 QCVN đang trong quá trình xây dựng và hoàn thiện. Cụ thể, các QCVN về chất lượng môi trường xung quanh có 5 QCVN đang chờ Bộ trưởng ký ban hành (gồm 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) và 3 QCVN chất lượng môi trường về tiếng ồn, độ rung và trầm tích đang trong quá trình hoàn thiện.



*Ảnh minh họa*

Đối với 7 QCVN về chất thải, có 4 QCVN về khí thải công nghiệp, nước thải công nghiệp, nước thải chăn nuôi, nước thải sinh hoạt và nước thải đô thị, Cục đang tiếp thu, giải trình theo ý kiến của Bộ Khoa học và Công nghệ; QCVN về khí thải phương tiện ô tô đang lưu hành đang chờ văn bản thẩm định của Bộ Khoa học và Công nghệ và 2 QCVN về dung dịch khoan, mùn khoan thải từ các công trình dầu khí trên biển và nước khai thác thải từ các công trình dầu khí trên biển đang chờ ý kiến thẩm định của Vụ Khoa học và Công nghệ.

7 QCVN về quản lý chất thải gồm QCVN về khử khuẩn nhiệt chất thải y tế; ngưỡng chất thải nguy hại; lò đốt chất thải; đồng xử lý chất thải trong lò nung xi măng; tái chế dầu thải; công trình, thiết bị xử lý nước thải tại chỗ; bãi chôn lấp chất thải rắn. Cục đã tổ chức nhiều buổi họp lấy ý kiến chuyên gia, hội thảo lấy ý kiến các địa phương, họp Tổ soạn thảo góp ý cho các quy chuẩn về quản lý chất thải. Riêng đối với QCVN về tái chế dầu thải, Vụ Khoa học và Công nghệ đã có ý kiến thẩm tra. Hiện nay, Cục đang hoàn thiện hồ sơ để trình Bộ TN&MT có văn bản lấy ý kiến thẩm định của Bộ Khoa học và Công nghệ.

Bên cạnh đó, Cục sẽ tiếp tục hoàn thiện 5 dự thảo QCVN về quản lý phế liệu nhập khẩu từ nước ngoài làm nguyên liệu sản xuất và trình Lãnh đạo Bộ ban hành sau khi Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định ban hành Danh mục phế liệu được phép nhập khẩu từ nước ngoài làm nguyên liệu sản xuất. Đối với QCVN về giới hạn các chất ô nhiễm

hữu cơ khó phân hủy trong nguyên liệu, vật liệu, sản phẩm, hàng hóa và thiết bị, Cục đang thực hiện việc tiếp thu, giải trình các ý kiến góp ý của Bộ Khoa học và Công nghệ và ý kiến góp ý của các đơn vị, tổ chức để hoàn thiện./.

*Nguồn: Bộ Khoa học và Công nghệ (MOST).*