

Số: /STNMT-QLMT  
V/v phổ biến Quyết định số 496/QĐ-TTg  
ngày 11 tháng 6 năm 2024  
của Thủ tướng Chính phủ

Trà Vinh, ngày tháng 8 năm 2024

Kính gửi:

- Các Sở, ngành tỉnh (Đính kèm danh sách);
- UBND các huyện, thị xã, thành phố.

Căn cứ Quyết định số 496/QĐ-TTg ngày 11/6/2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Kế hoạch quốc gia về quản lý, loại trừ các chất làm suy giảm tầng ô-dôn, chất gây hiệu ứng nhà kính được kiểm soát (Đính kèm Quyết định số 496/QĐ-TTg).

Thực hiện Công văn số 3815/UBND-NN ngày 01/8/2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Trà Vinh và Công văn số 5039/BTNMT-BĐKH ngày 29/7/2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc triển khai thực hiện Kế hoạch quốc gia về quản lý, loại trừ các chất làm suy giảm tầng ô-dôn, chất gây hiệu ứng nhà kính được kiểm soát. Sở Tài nguyên và Môi trường phổ biến Quyết định số 496/QĐ-TTg đến Quý cơ quan, đề nghị Quý cơ quan thực hiện một số nội dung như sau:

- Mục tiêu của Kế hoạch quốc gia nhằm quản lý, loại trừ hiệu quả các chất làm suy giảm tầng ô-dôn, chất gây hiệu ứng nhà kính được kiểm soát theo lộ trình thực hiện Nghị định thư Montreal thông qua các giải pháp tăng cường quản lý, loại trừ các chất được kiểm soát, thực hiện chuyển đổi công nghệ và sử dụng các chất có giá trị tiềm năng làm nóng lên toàn cầu thấp hoặc bằng 0 và triển khai các giải pháp làm mát bền vững, phấn đấu đến năm 2045 giảm phát thải 11,2 triệu tấn CO<sub>2</sub>tđ từ hoạt động loại trừ các chất được kiểm soát. Kế hoạch quốc gia cũng đã đề ra các mục tiêu cụ thể đến năm 2045, bao gồm:

+ Về quản lý, loại trừ các chất được kiểm soát: Thực hiện tốt cam kết không sản xuất, nhập khẩu, tạm nhập, tái xuất và tiêu thụ các chất; sản phẩm, thiết bị có chứa hoặc sản xuất từ các chất Bromochloromethane, CTC, CFC, Halon, HBFC, Methyl chloroform, HCFC 141b và HCFC-141b trộn sẵn trong polyol; không nhập khẩu và xuất khẩu các chất HCFC khác từ năm 2040. Chỉ nhập khẩu, sử dụng chất Methyl bromide cho mục đích khử trùng và kiểm dịch hàng xuất khẩu. Giảm dần lượng tiêu thụ các chất HFC và duy trì ở mức 20% lượng tiêu thụ cơ sở từ năm 2045.

+ Về quản lý sản phẩm, thiết bị sử dụng các chất HCFC và HFC theo giá trị tiềm năng làm nóng lên toàn cầu (GWP): Các sản phẩm, thiết bị được sản xuất, nhập khẩu sử dụng các chất được kiểm soát có GWP được giảm theo lộ trình. Cải thiện hiệu suất năng lượng trung bình của thiết bị sản xuất và nhập khẩu sử dụng chất được kiểm soát vào năm 2030 phấn đấu đạt 50% so với năm 2022.

+ Về quản lý vòng đời các chất được kiểm soát: Các kỹ thuật viên thực hiện hoạt động lắp đặt, vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa sản phẩm, thiết bị có

chứa các chất được kiểm soát có văn bằng, chứng chỉ, chứng nhận phù hợp theo quy định. Các chất được kiểm soát được thu gom, lưu giữ, vận chuyển, tái sử dụng và tái chế đáp ứng yêu cầu kỹ thuật, sau khi tái chế nếu không đáp ứng yêu cầu kỹ thuật sẽ 2 được xử lý để tiêu hủy theo quy định. Phổ biến và nhân rộng các mô hình về cơ chế tạo tín chỉ các-bon từ hoạt động tái chế và xử lý các chất được kiểm soát.

+ Về làm mát bền vững: Các yêu cầu về giảm hiệu ứng đảo nhiệt đô thị và chống chịu với nắng nóng cực đoan được nghiên cứu, lồng ghép trong các chương trình phát triển đô thị cấp quốc gia, cấp tỉnh, kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu của quốc gia và từng địa phương, quy hoạch tỉnh và các quy hoạch chuyên ngành có liên quan của tỉnh. Hoạt động làm mát bền vững được triển khai thực hiện tại các đô thị đặc biệt, đô thị loại I và loại II. Các công trình xây dựng mới đạt chứng nhận công trình xanh, công trình hiệu quả năng lượng trong thiết kế, xây dựng và vận hành; tòa nhà xây dựng mới đạt tiêu chuẩn kỹ thuật trong thiết kế, xây dựng đáp ứng mức cân bằng về năng lượng; tăng diện tích cây xanh bình quân trên mỗi người dân đô thị. Phổ biến và nhân rộng các mô hình về làm mát bền vững, mô hình kinh doanh dịch vụ làm mát tại các khu đô thị, khu dân cư, tòa nhà văn phòng, thương mại và công trình công cộng.

Đề nghị Quý cơ quan triển khai thực hiện Kế hoạch quốc gia về quản lý, loại trừ các chất làm suy giảm tầng ô-dôn, chất gây hiệu ứng nhà kính được kiểm soát thuộc lĩnh vực, phạm vi quản lý của ngành, địa phương:

- Tổ chức triển khai thực hiện các nội dung, nhiệm vụ, giải pháp của Kế hoạch quốc gia về quản lý, loại trừ các chất làm suy giảm tầng ô-dôn, chất gây hiệu ứng nhà kính được kiểm soát theo chức năng, nhiệm vụ được giao.

- Tổ chức tuyên truyền, phổ biến các nội dung của Kế hoạch quốc gia và thực hiện lồng ghép các giải pháp làm mát bền vững trong quy hoạch có liên quan.

- Tăng cường kiểm tra, thanh tra việc tuân thủ quy định pháp luật về bảo vệ tầng ô-dôn tại các tổ chức có hoạt động sản xuất, xuất khẩu, nhập khẩu các chất được kiểm soát và thiết bị, sản phẩm có chứa hoặc sản xuất từ các chất được kiểm soát; tổ chức sở hữu thiết bị, sản phẩm có chứa hoặc sản xuất từ các chất được kiểm soát; tổ chức thực hiện hoạt động thu gom, tái chế, tái sử dụng và xử lý các chất được kiểm soát.

Sở Tài nguyên và Môi trường kính gửi Quý cơ quan biết, thực hiện.

Trân trọng kính gửi./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND tỉnh (thay b/c);
- Giám đốc Sở (b/c);
- Các phòng, đơn vị thuộc Sở;
- Trang TTĐT của Sở (đăng tải);
- Phòng TNMT các huyện, TX, TP;
- Lưu: VT, MT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Quốc Tuấn**

**DANH SÁCH CÁC SỞ, NGÀNH TỈNH**  
(Kèm theo Công văn số /STNMT-QLMT ngày /8/2024  
của Sở Tài nguyên và Môi trường)

1. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn
2. Sở Giao thông vận tải
3. Sở Xây dựng
4. Sở Công thương
5. Sở Kế hoạch và Đầu tư
6. Sở Tài chính
7. Sở Lao động – Thương binh và Xã Hội
8. Sở Khoa học và Công nghệ
9. Sở Giáo dục và Đào tạo