

Số: /KH-SKHCN

Quảng Ngãi, ngày 19 tháng 10 năm 2023

KẾ HOẠCH

Triển khai thực hiện Quyết định số 238/QĐ-UBND ngày 05/4/2023 của UBND tỉnh phê duyệt Đề án thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi giai đoạn 2021 – 2025, định hướng đến năm 2030

Thực hiện Quyết định số 238/QĐ-UBND ngày 05/4/2023 của UBND tỉnh về việc phê duyệt Đề án thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi giai đoạn 2021 – 2025, định hướng đến năm 2030 (gọi tắt là Quyết định số 238/QĐ-UBND), Sở Khoa học và Công nghệ ban hành Kế hoạch triển khai cụ thể như sau:

I. Mục đích, yêu cầu:

1. Mục đích:

- Thực hiện tốt các mục tiêu, nhiệm vụ được UBND tỉnh giao cho Sở Khoa học và Công nghệ tại Quyết định số 238/QĐ-UBND ngày 05/4/2023 của UBND tỉnh góp bảo vệ sức khỏe con người, bảo vệ môi trường, phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

- Nâng cao vai trò, trách nhiệm của đội ngũ công chức, viên chức, người lao động trong của Sở trong việc triển khai, tổ chức thực hiện nội dung Quyết định số 238/QĐ-UBND ngày 05/4/2023 của UBND tỉnh.

2. Yêu cầu:

- Xác định cụ thể các nhiệm vụ của các phòng, đơn vị thuộc Sở nhằm triển khai thực hiện các nội dung yêu cầu tại Quyết định số 238/QĐ-UBND ngày 05/4/2023 của UBND tỉnh.

- Phát huy các nguồn lực, triển khai đồng bộ các nội dung thực hiện đã đề ra. Định kỳ hàng năm tiến hành rà soát, đánh giá để kịp thời điều chỉnh, bổ sung, cập nhật các nhiệm vụ, giải pháp mới, đảm bảo đạt kết quả, hiệu quả trong quá trình triển khai nhằm đạt được các mục tiêu đã hoạch định, đáp ứng yêu cầu thực tiễn đặt ra.

II. Nội dung, phương thức tổ chức và thời gian thực hiện:

1. Tuyên truyền nâng cao nhận thức:

Thường xuyên tuyên truyền, quán triệt sâu sắc các quan điểm, mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp của Quyết định số 238/QĐ-UBND ngày 05/4/2023 của UBND tỉnh để nâng cao nhận thức của công chức, viên chức, người lao động thuộc phạm vi quản lý, coi đây là nhiệm vụ thường xuyên. Trong đó, chú trọng tuyên truyền nâng cao nhận thức về phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn

bằng nhiều hình thức khác nhau: Thông qua Hội nghị, Hội thảo, trên trang thông tin thành phần của Sở, tuyên truyền thông qua các hoạt động của Công đoàn, Chi đoàn...

- Chỉ đạo thực hiện: Giám đốc Sở.
- Đơn vị Chủ trì: Phòng Hành chính – Tổng hợp.
- Đơn vị phối hợp: Các phòng, đơn vị thuộc Sở.
- Thời gian thực hiện: Thường xuyên.

2. Tham mưu đặt hàng các nhiệm vụ khoa học và công nghệ:

Ưu tiên đưa các nhiệm vụ khoa học và công nghệ trong lĩnh vực xử lý chất thải rắn, tái chế các phụ phẩm, phế thải nông nghiệp sau thu hoạch theo hướng thân thiện môi trường, đảm bảo phù hợp với thực tế trên địa bàn tỉnh vào danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ hàng năm để triển khai thực hiện.

- Chỉ đạo thực hiện: Phó Giám đốc Sở phụ trách các nhiệm vụ KH&CN lĩnh vực môi trường.
- Đơn vị Chủ trì: Phòng Quản lý Khoa học.
- Đơn vị phối hợp: Các sở, ban, ngành, địa phương liên quan.
- Thời gian thực hiện: Thường xuyên, bắt đầu từ năm 2024.

3. Tăng cường công tác thẩm định công nghệ:

Tăng cường công tác thẩm định công nghệ các dự án đầu tư xây dựng khu xử lý chất thải rắn theo quy định của Luật Chuyển giao Công nghệ năm 2017. Trong đó khuyến khích nhà đầu tư các công nghệ xử lý tiên tiến, hiện đại có thu hồi năng lượng, giảm phát thải khí nhà kính.

Phối hợp với các sở, ban, ngành, địa phương liên quan kiểm tra, giám sát về công nghệ, thiết bị sau đầu tư các dự án đầu tư xây dựng khu xử lý chất thải rắn.

- Chỉ đạo thực hiện: Phó Giám đốc Sở phụ trách lĩnh vực Công nghệ.
- Đơn vị Chủ trì và thực hiện: Phòng Quản lý Công nghệ và Chuyên ngành.
- Thời gian thực hiện: Thường xuyên.

4. Đẩy mạnh công tác hướng dẫn, hỗ trợ nghiên cứu - ứng dụng, chuyển giao - phát triển:

Đẩy mạnh hướng dẫn các tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp đầu tư nghiên cứu ứng dụng, chuyển giao phát triển các tiến bộ khoa học - kỹ thuật trong thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn sinh hoạt.

Hướng dẫn các doanh nghiệp đổi mới công nghệ trong xử lý, tái chế chất thải rắn sinh hoạt theo hướng công nghệ xanh tham gia Chương trình chuyển giao, đổi mới công nghệ, phát triển thị trường khoa học - công nghệ và doanh nghiệp khoa học và công nghệ tỉnh Quảng Ngãi đến năm 2030.

- Chỉ đạo thực hiện: Phó Giám đốc Sở phụ trách lĩnh vực Công nghệ.
- Đơn vị Chủ trì: Phòng Quản lý Công nghệ và Chuyên ngành.
- Đơn vị phối hợp: Phòng Quản lý Khoa học.
- Thời gian thực hiện: Thường xuyên.

III. Kinh phí thực hiện:

Hàng năm, trên cơ sở các nhiệm vụ dự kiến của năm kế hoạch, các phòng, đơn vị xây dựng kế hoạch và dự toán chi tiết gửi về Phòng Hành chính - Tổng hợp trước 30/8 để tổng hợp, tham mưu Giám đốc Sở trình cấp có thẩm quyền xem xét phê duyệt.

IV. Tổ chức thực hiện:

1. Trưởng các phòng, đơn vị thuộc Sở căn cứ theo chức năng và nhiệm vụ được giao tại Kế hoạch này tập trung triển khai thực hiện nghiêm túc, linh hoạt, hiệu quả.

2. Giao Phòng Quản lý Công nghệ và Chuyên ngành: Chủ trì, phối hợp với các phòng, đơn vị thuộc Sở đôn đốc, theo dõi, giám sát tình hình thực hiện Kế hoạch; định kỳ hằng năm (hoặc đột xuất khi có yêu cầu) tổng hợp, tham mưu Lãnh đạo Sở báo cáo cơ quan thẩm quyền kết quả thực hiện Kế hoạch.

3. Trong quá trình tổ chức triển khai thực hiện, nếu có vướng mắc, phát sinh; các phòng, đơn vị thuộc Sở kịp thời phản ánh về Phòng Quản lý Công nghệ và Chuyên ngành để tổng hợp, báo cáo Giám đốc Sở xem xét, giải quyết, bổ sung cho phù hợp./.

Nơi nhận:

- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- GD, các PGĐ Sở;
- Các phòng, đơn vị thuộc Sở;
- Lưu: VT, QLCN.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Thành