

Dân trí Bộ Tài nguyên và Môi trường đồng ý tăng dần giá dịch vụ thu gom, vận chuyển, xử lý rác thải. Đề xuất tranh, phòng ngừa và ngăn chặn việc nhập các công nghệ xử lý chất thải lỏng hại vào Việt Nam.

Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Võ Tuấn Nhân vừa chủ trì cuộc họp với Tổng cục Môi trường và các đơn vị liên quan về việc xây dựng đề thi so sánh thí điểm pháp cấp bách tăng cường quản lý chất thải rắn.

Tăng dần giá dịch vụ thu gom, vận chuyển, xử lý rác thải

Báo cáo của Tổng cục Môi trường khẳng định tình trạng ô nhiễm môi trường nói chung và ô nhiễm môi trường do chất thải rắn gây ra nói riêng chưa đáp ứng các yêu cầu về bảo vệ môi trường hiện nay. Đã có hiện tượng xuất hiện các điểm “nóng” ô nhiễm môi trường do việc xử lý chất thải rắn gây ra, đặc biệt là xử lý chất thải rắn sinh hoạt (gửi đi là rác thải) dần dần nguy cơ mất an ninh trật tự và an toàn xã hội tại một số địa phương.

Theo ông Nguyễn Thế Hùng - Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Môi trường, nguyên nhân của tình trạng trên là do các địa phương chưa quan tâm đúng mức cho công tác quản lý chất thải rắn, chưa có các cơ chế, chính sách phù hợp huy động các nguồn lực trong xã hội tham gia vào công việc này.

Trong khi đó, việc quy hoạch địa phương chưa thực hiện các địa điểm xử lý chất thải rắn còn nhiều bất cập, đã báo chất thải rắn phát sinh chưa phù hợp với thực tế phát triển. Đặc biệt là việc địa phương chưa thực hiện công nghệ xử lý chất thải đáp ứng các tiêu chí về công nghệ, kinh tế, xã hội và môi trường. Đặc biệt rác thải chôn lấp vẫn là công nghệ chôn lấp hoặc các lò đốt công nghệ không đáp ứng các yêu cầu, không hợp vệ sinh và bảo vệ môi trường.

Vì thế, trong đề thi so sánh thí điểm pháp cấp bách tăng cường quản lý chất thải rắn, Bộ Tài nguyên và Môi trường đồng ý đề nghị Chính phủ UBND cấp tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương chịu trách nhiệm toàn diện về việc đưa rác thải và xử lý rác thải trên địa bàn. Rà soát các quy định về quản lý chất thải rắn của địa phương để đảm bảo phù hợp với quy định pháp luật hiện hành; không hạn chế việc thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn công nghệ p

Đề xuất tăng giá thu gom rác thải, giảm dần ngân sách bao cấp

Vị trí bài Administrator

Thứ sáu, 19 Tháng 6 2020 04:15 -

Thông thường, chi phí thu gom rác thải của các địa phương khác và địa phương mình đã xử lý.

Đang thì ban hành quy định về giá trị đã đưa vào chi phí thu gom, vận chuyển, xử lý rác thải sẽ đóng vào ngân sách nhà nước cho phù hợp với điều kiện của địa phương. Có lẽ trình tăng dần giá chi phí thu gom, vận chuyển, xử lý rác thải, giảm dần bao cấp ngân sách nhà nước.

Khuyến khích các hộ kinh doanh phân hóa các doanh nghiệp công ích tham gia vào việc thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải. Nghiên cứu ban hành giá chi phí thu gom, vận chuyển và xử lý rác thải dựa trên khối lượng phát sinh nhằm thúc đẩy việc phân loại chất thải tại nguồn...

Các thành phố trực thuộc trung ương (Hà Nội, TPHCM, Đà Nẵng, Hải Phòng và Cần Thơ) khuyến khích đầu tư các nhà máy xử lý rác thải theo hướng công nghệ hiện đại, thân thiện môi trường.

Đi với các dự án xử lý rác thải bằng phương pháp đốt có kết hợp thu hồi năng lượng khi trong nước chưa có quy chuẩn kỹ thuật môi trường thì phải áp dụng tiêu chuẩn của các nước G7 hoặc tổ chức OECD, Hàn Quốc và Nhật Bản; phấn đấu đến năm 2022 giảm thiểu chôn lấp rác thải xuống dưới 20%.

“Rà soát các bộ tiêu chí, chính sách, công cụ và biện pháp trong quản lý nhà nước và quản lý chất thải rắn theo hướng thúc đẩy các chính sách, giảm pháp nhằm giảm thiểu, tái sử dụng, tái chế và thu hồi năng lượng từ chất thải rắn. coi chất thải là tài nguyên và thúc đẩy nguyên tắc “ngăn ngừa ô nhiễm phải ưu tiên” nhằm hướng tới nền kinh tế tuần hoàn và phát triển bền vững”- đề nghị Tổng cục Môi trường nêu quan điểm.



Đề xuất tăng giá thu gom rác thải, giảm dần ngân sách bao cấp

Viết bởi Administrator

Thứ sáu, 19 Tháng 6 2020 04:15 -

Các thành phố trực thuộc trung ương sẽ khuyến khích các nhà máy xử lý rác thải theo hướng công nghệ hiện đại, thân thiện môi trường.

Ngăn chặn việc nhả rác công nghệ xử lý chất thải lỏng ra vào Việt Nam

Bộ Tài nguyên và Môi trường cũng đề xuất giao Bộ Xây dựng rà soát, xây dựng bổ sung các tiêu chuẩn, quy chuẩn thiết kế đường ống thu gom phù hợp với việc phân loại rác thải tại nguồn tại các trung tâm thành phố mới kết hợp với căn hộ, chung cư kết hợp với văn phòng, các tòa nhà công trình cao tầng có chức năng hỗn hợp.

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cũng đưa ra các đề án phòng ngừa thất thoát khí nhà kính, nghiêm túc thực hiện môi trường trong Chương trình mục tiêu quốc gia xây dựng nông thôn mới; không áp dụng lò đốt quy mô nhỏ theo quy định. Chương trình xây dựng hạ tầng dân cư thu gom và bao bì để xử lý rác thải, thu gom và xử lý rác thải, phân bón sau sử dụng, hút bụi trong nông nghiệp...

Ngoài ra, Bộ Công Thương, xây dựng các chính sách khuyến khích đầu tư xây dựng các nhà máy phát điện sử dụng rác thải đô thị, sinh khối và chất thải rắn (điện rác) đi đôi với công tác bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế tuần hoàn.

Bộ Công an phối hợp với Bộ Tài nguyên và Môi trường và các cơ quan chức năng đề xuất các giải pháp tăng cường hoạt động của lực lượng cảnh sát môi trường theo hướng tập trung vào đấu tranh, phòng ngừa tội phạm về môi trường nói chung và các cơ sở xử lý chất thải rắn nói riêng; xử lý các vấn đề vi phạm nghiêm trọng theo quy định của Bộ luật hình sự.

Đặc biệt phải hạn chế trong việc đấu tranh, phòng ngừa và ngăn chặn việc nhả rác công nghệ xử lý chất thải lỏng ra vào Việt Nam không đáp ứng các yêu cầu về bảo vệ môi trường.

Thị trường Võ Tuấn Nhân đã cho ra đời các Môi trường nghiên cứu, xây dựng phòng thí nghiệm khai thác thị trường các bộ, ngành, đưa phòng ngừa; xây dựng những giải pháp đấu tranh phá hoại tháo gỡ các nút thắt hiện nay về chất thải rắn nói chung và chất thải rắn sinh hoạt nói riêng, giải quyết triệt để các vấn đề nóng trong công tác quản lý chất thải rắn hiện nay và hiện hữu cao

Đề xuất tăng giá thu gom rác thải, giảm dần ngân sách bao cấp

Viết bởi Administrator

Thứ sáu, 19 Tháng 6 2020 04:15 -

h n.

Ông Nhân yêu cầu Tổng cục Môi trường sớm hoàn thiện đề xuất cho thẩm định trình Bộ Tài nguyên và Môi trường xem xét, trình Thủ tướng Chính phủ.

Th Kha

(Nguồn Dantri.com.vn)