

Số: 4771/BTNMT-TTTNMT

V/v tổ chức các hoạt động hưởng ứng
Chiến dịch Làm cho thế giới sạch hơn
năm 2018

Hà Nội, ngày 05 tháng 9 năm 2018

Kính gửi: - Các Bộ, ngành;

- Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Cơ quan Trung ương của các đoàn thể và tổ chức chính trị - xã hội;
- Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam;
- Các hiệp hội doanh nghiệp, tập đoàn, tổng công ty nhà nước.

TẬP ĐOÀN CN CAO SU VIỆT NAM

ĐỀN Số: 2254
Ngày: 11/9/2018

Chuyển: M. H. Q. T.

Biết Chiến dịch "Làm cho thế giới sạch hơn" (gọi tắt là Chiến dịch) do Australia khởi xướng từ năm 1993 và được Chương trình Môi trường Liên hợp quốc (UNEP) phát động trên phạm vi toàn cầu, tổ chức định kỳ vào tuần thứ 3 tháng 9 hàng năm. Tiếp nối Chủ đề Chiến dịch Làm cho thế giới sạch hơn năm 2017, Chủ đề Chiến dịch Làm cho thế giới sạch hơn năm 2018 là "Quản lý rác thải vì môi trường nông thôn bền vững" nhằm nhấn mạnh vai trò quan trọng của công tác quản lý môi trường, đặc biệt là công tác quản lý chất thải tại các khu vực nông thôn trong quá trình xây dựng một đất nước Việt Nam phát triển kinh tế, an sinh xã hội và hài hòa với thiên nhiên.

Trần Ngọc Thuận Để hưởng ứng Chiến dịch Làm cho thế giới sạch hơn năm 2018, Bộ Tài nguyên và Môi trường trân trọng đề nghị Quý cơ quan quan tâm chỉ đạo tổ chức triển khai các hoạt động sau:

1. Các Bộ, ban, ngành, đoàn thể Trung ương, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, các Tập đoàn, Tổng công ty, doanh nghiệp tổ chức triển khai đồng loạt các hoạt động thu gom, xử lý chất thải rắn sinh hoạt.
2. Sơ kết đánh giá và đề xuất các giải pháp thiết thực để triển khai Quyết định số 582/QĐ-TTg ngày 11 tháng 4 năm 2013 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Đề án tăng cường kiểm soát ô nhiễm môi trường sử dụng túi nilon khó phân hủy trong sinh hoạt đến năm 2020; tiến hành các hoạt động xử lý chất thải nhựa và nilon.
3. Phát động các phong trào huy động sự tham gia của cộng đồng thu gom, thu hồi các bao gói hóa chất bảo vệ thực vật sau sử dụng theo quy định Thông tư liên tịch số 05/2016/TTLT-BNNPTNT-BTNMT ngày 16 tháng 5 năm 2016 của liên Bộ: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài nguyên và Môi trường hướng dẫn việc thu gom, vận chuyển và xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng.
4. Tăng cường hiệu lực, hiệu quả của công tác quản lý môi trường, giải quyết những vấn đề môi trường cấp bách theo Chỉ thị số 25/CT-TTg ngày 31 tháng 8 năm 2016 của Thủ tướng Chính phủ.
5. Phối hợp chặt chẽ với các cơ quan truyền thông, báo chí, đài phát thanh, truyền hình địa phương tăng cường thông tin, tuyên truyền về công tác

bảo vệ môi trường, các hoạt động hưởng ứng Chiến dịch làm cho thế giới sạch hơn năm 2018, trong đó tập trung vào nội dung xử lý chất thải rắn sinh hoạt nông thôn; thu hồi các bao gói hóa chất bảo vệ thực vật sau sử dụng; vận động nhân dân không đốt rơm rạ sau thu hoạch; xây dựng chuyên trang, chương trình cổ động, bài viết, phóng sự vận động người dân tham gia bảo vệ môi trường; tổ chức treo băng rôn, pano, áp phích, khẩu hiệu về chủ đề bảo vệ môi trường tại nơi công cộng, đường phố chính, trụ sở cơ quan làm việc, nơi đông người qua lại nhằm nhắc nhở người dân cùng hành động bảo vệ môi trường.

6. Tập trung giải quyết các vấn đề môi trường lớn, các điểm nóng về ô nhiễm môi trường thuộc phạm vi trách nhiệm của cơ quan, đơn vị; tăng cường kiểm tra, giám sát các cơ sở có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường cao; phối hợp với các nhà sản xuất tổ chức ngày hội tái chế với mục đích thu gom, thu hồi các sản phẩm thải bỏ, đặc biệt là các chất thải điện tử như pin thải, bóng đèn huỳnh quang thải để tránh thải bỏ chung với rác thải sinh hoạt nông thôn.

7. Đối với 28 tỉnh/thành phố và các Cơ quan/Đơn vị có trụ sở tại các địa phương ven biển cần tăng cường tổ chức các hoạt động ra quân làm sạch môi trường tại các bãi biển, khu vực ven bờ, trong đó tập trung vào việc thu gom, thu hồi các sản phẩm làm từ nhựa, bao bì, túi nilon và vận chuyển đến nơi tái chế, xử lý theo quy định; tổ chức bàn giao bãi biển, khu vực ven bờ đã làm sạch cho các tổ chức, đơn vị có trách nhiệm quản lý để không tái diễn tình trạng ô nhiễm môi trường biển,...

8. Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương chỉ đạo rà soát, tổng hợp báo cáo về các mô hình, công trình xử lý chất thải rắn sinh hoạt đã triển khai và lựa chọn, giới thiệu 01 công trình xử lý rác thải sinh hoạt nông thôn phù hợp, hiệu quả nhất với thực tế địa phương (theo các nội dung cơ bản tại Phụ lục kèm theo), gửi về Bộ Tài nguyên và Môi trường trước ngày 15 tháng 9 năm 2018 để tổng hợp, đánh giá, giới thiệu và phổ biến nhân rộng như một hoạt động thiết thực hưởng ứng Chiến dịch làm cho thế giới sạch hơn năm 2018.

Thông tin chi tiết đề nghị liên hệ: Trung tâm Truyền thông tài nguyên và môi trường, Bộ Tài nguyên và Môi trường, Tầng 4, Tòa nhà Báo Tài nguyên và Môi trường, đường Dương Đình Nghệ, Quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội; website: www.monrenew.gov.vn; điện thoại: 088 6276688; thư điện tử: quoclamcb@gmail.com (ông Hoàng Quốc Lãm).

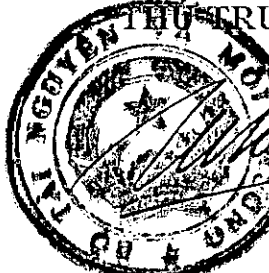
Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của các Cơ quan./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng Trần Hồng Hà (để báo cáo);
- Văn phòng Chính phủ;
- Các Thủ trưởng;
- Các đơn vị thuộc Bộ TN&MT;
- Sở TN&MT các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Lưu: VT, TCMT, TĐKTTT. T.300.

KT.BỘ TRƯỞNG

THỦ TRƯỞNG



Võ Tuấn Nhân

Phụ lục

CÁC NỘI DUNG CHÍNH BÁO CÁO GIỚI THIỆU VỀ CÔNG TRÌNH XỬ LÝ RÁC THẢI SINH HOẠT NÔNG THÔN

(Kèm theo Công văn số: 4771 /BTNMT-TTNMT ngày 05 tháng 1 năm 2018
của Bộ Tài nguyên và Môi trường)

1. Tên công trình:
2. Địa điểm vận hành, phạm vi thu gom, xử lý rác thải:
3. Thời gian bắt đầu/ dự kiến vận hành:
4. Quy trình phân loại, thu gom rác thải từ các hộ gia đình tới công trình xử lý:
5. Công nghệ xử lý rác thải:
 - Xuất xứ công nghệ;
 - Công suất xử lý;
 - Quy trình công nghệ xử lý (mô tả rõ các thiết bị; thông số kỹ thuật; sơ đồ công nghệ; quy trình vận hành; mức độ tiêu hao nguyên liệu, nhiên liệu; các nguồn thải phát sinh và biện pháp xử lý...); các sản phẩm thu được sau xử lý, tái chế (nếu có);
 - Kết quả kiểm tra, đánh giá phát thải định kỳ (nếu có).
6. Tổng vốn đầu tư, nguồn vốn đã đầu tư:
7. Chi phí vận hành, cơ chế duy trì, vận hành công trình: