

QUYẾT ĐỊNH

V/v phê duyệt danh mục đề án, dự án bảo vệ môi trường năm 2018

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH NGHỆ AN

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/ 2015;

Căn cứ Luật Bảo vệ Môi trường ngày 23/6/2014;

Căn cứ Quyết định số 66/2014/QĐ-UBND ngày 30/9/2014 của UBND tỉnh Nghệ An về việc ban hành Quy định tuyển chọn, lập, thẩm định, phê duyệt, quản lý thực hiện các dự án, đề án bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh Nghệ An;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Công văn số 2828/STNMT-BVMT ngày 24/5/2018 ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục đề án, dự án bảo vệ môi trường năm 2018 (có Danh mục kèm theo).

Điều 2. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì tổ chức các bước thực hiện đề án, dự án nêu trên theo quy trình quy định hiện hành.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Tài chính, Khoa học và Công nghệ; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ Tài nguyên và Môi trường (để B/c);
- Chủ tịch UBND tỉnh (để B/c);
- Phó Chủ tịch (NN) UBND tỉnh;
- Trung tâm Tin học- Công báo;
- Lưu VT.NN(V)

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Đinh Việt Hồng

DANH MỤC ĐỀ ÁN, DỰ ÁN BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG NĂM 2018

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2085 /QĐ-UBND ngày 29 /5/ 2018 của UBND tỉnh Nghệ An)

TT	Tên đề án	Mục tiêu	Nội dung thực hiện
1.	Điều tra, đánh giá những tác động tiêu cực của hệ thống các công trình thủy điện ở Nghệ An đến môi trường và đề xuất các giải pháp giảm thiểu các tác động.	Góp phần quản lý bền vững hệ thống thủy điện và bảo vệ môi trường, phát triển bền vững tỉnh Nghệ An	Đánh giá tác động của hệ thống các dự án công trình thủy điện đến môi trường khi thực hiện dự án. Dự báo xu hướng biến đổi của các điều kiện tự nhiên, môi trường và kinh tế - xã hội trong tương lai. Các giải pháp giảm thiểu, ngăn ngừa tác động tiêu cực đến môi trường trong quá trình xây dựng, vận hành các công trình thủy điện
2.	Điều tra, đánh giá thực trạng phát sinh và quản lý chất thải nguy hại và chất thải công nghiệp trên địa bàn tỉnh Nghệ An và đề xuất giải pháp.	Cung cấp đầy đủ thông tin về tình hình phát sinh, quản lý chất thải nguy hại và chất thải công nghiệp trên địa bàn tỉnh Nghệ An.	Thực hiện điều tra, thống kê, đánh giá tình hình phát sinh, quản lý chất thải nguy hại và chất thải công nghiệp trên địa bàn tỉnh từ đó đưa ra các giải pháp, kiến nghị để giảm thiểu tối đa các tác động từ các nguồn thải.
3.	Đánh giá hiện trạng môi trường lưu vực sông Mai Giang trên địa bàn thị xã Hoàng Mai. Đề xuất các giải pháp về nâng cao hiệu quả quản lý	Điều tra, đánh giá hiện trạng môi trường sông Mai Giang trên địa bàn thị xã Hoàng Mai, đề xuất các giải pháp để nâng cao hiệu quả quản lý, xử lý dứt điểm tình trạng ô nhiễm	Điều tra, đánh giá hiện trạng môi trường sông Mai Giang trên địa bàn thị xã Hoàng Mai, Đề xuất các giải pháp để nâng cao hiệu quả quản lý
4.	Điều tra, đánh giá hiện trạng nguồn thải gây ô nhiễm và đề xuất các giải pháp bảo vệ môi trường tại các gara sửa chữa ô tô, xe máy trên địa bàn tỉnh Nghệ An.	Trên cơ sở điều tra, đánh giá hiện trạng nguồn thải gây ô nhiễm tại các gara sửa chữa ô tô, xe máy trên địa bàn tỉnh Nghệ An, từ đó làm cơ sở cho việc đề xuất các giải pháp bảo vệ và quản lý môi trường có hiệu quả	Điều tra số lượng, đặc điểm hoạt động của các gara sửa chữa ô tô, xe máy trên địa bàn tỉnh Nghệ An. Đánh giá hiện trạng môi trường tại các gara sửa chữa ô tô, xe máy. Điều tra, đánh giá thực trạng về quản lý và đề xuất giải pháp bảo vệ môi trường tại các gara sửa chữa ô tô, xe máy trên địa bàn tỉnh Nghệ An

TT	Tên đề án	Mục tiêu	Nội dung thực hiện
5.	Đánh giá hiện trạng phát thải khí công nghiệp trên địa bàn tỉnh Nghệ An. Đề xuất các giải pháp để nâng cao hiệu quả quản lý.	Đánh giá hiện trạng phát thải khí công nghiệp trên địa bàn tỉnh. Đề xuất các giải pháp quản lý các nguồn khí thải nhằm ngăn chặn, giảm thiểu tình trạng ô nhiễm môi trường do phát thải khí	Điều tra, khảo sát, đánh giá hiện trạng phát thải khí công nghiệp trên địa bàn tỉnh. Đánh giá thực trạng ô nhiễm môi trường không khí do quá trình phát thải khí công nghiệp gây ra, xác định phạm vi và mức độ ô nhiễm, khoanh vùng ô nhiễm. Xây dựng các đề án xử lý, phòng ngừa, phương án cải tạo phục hồi môi trường. Đề xuất các giải pháp quản lý các nguồn thải khí công nghiệp