

Số: /KH-UBND

Ninh Thuận, ngày tháng năm 2022

KẾ HOẠCH

Tổ chức Hội thảo khoa học “Công nghiệp sản xuất sản phẩm sau muối và công tác bảo vệ môi trường”

Thực hiện Quyết định số 726/QĐ-TTg ngày 16/6/2022 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt Chiến lược phát triển ngành công nghiệp hóa chất Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2040; chủ trương phát triển công nghiệp hóa chất liên quan đến muối theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Thông báo số 171/TB-VPCP ngày 08/6/2022 của Văn phòng Chính phủ; Nghị quyết số 15-NQ/TU ngày 11/01/2022 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh về phát triển vùng kinh tế trọng điểm phía Nam của tỉnh đến năm 2025, định hướng đến năm 2030 và Nghị quyết số 18-NQ/TU ngày 19/01/2022 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh về đẩy mạnh phát triển công nghiệp trên địa bàn tỉnh đến năm 2025, định hướng đến năm 2030,

Để có thêm luận cứ và cơ sở khoa học cho định hướng phát triển công nghiệp hóa chất gắn liền với đảm bảo an ninh môi trường, đánh giá lựa chọn công nghệ sản xuất mới, hiện đại, ít phát sinh chất thải, thân thiện môi trường và giải pháp bảo vệ môi trường khả thi, hiệu quả cho dự án dự kiến đầu tư tại huyện Thuận Nam, Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch tổ chức Hội thảo khoa học “Công nghiệp sản xuất sản phẩm sau muối và công tác bảo vệ môi trường” cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích:

Thảo luận, chia sẻ và trao đổi kinh nghiệm với các chuyên gia, nhà quản lý về công nghệ sản xuất và công tác bảo vệ môi trường đối với các dự án sản xuất hóa chất; các vấn đề công nghệ và môi trường cần quan tâm đối với dự án dự kiến đầu tư tại các xã: Phước Minh, Cà Ná và Phước Diêm, huyện Thuận Nam.

2. Yêu cầu:

Công tác tổ chức Hội thảo phải đảm bảo thiết thực, hiệu quả, thật sự là diễn đàn để các chuyên gia, nhà quản lý, các tổ chức chính trị - xã hội và chính quyền thảo luận, chia sẻ và trao đổi kinh nghiệm để đánh giá lựa chọn công nghệ sản xuất các sản phẩm sau muối mới, hiện đại, ít phát sinh chất thải, thân thiện môi trường và giải pháp bảo vệ môi trường khả thi, hiệu quả cho dự án.

II. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM

1. Thời gian dự kiến: 01 buổi, dự kiến vào giữa tháng 12/2022 (sẽ có Giấy mời cụ thể).

2. Địa điểm: Tại phòng Hội nghị, khu du lịch Long Thuận, số 01 đường Yên Ninh, phường Mỹ Hải, thành phố Phan Rang-Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận.

III. THÀNH PHẦN THAM DỰ

Dự kiến khoảng 50 đại biểu, gồm: đại diện Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Công Thương, Tổng cục Môi trường, Cục Hóa chất; lãnh đạo Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy, Ban Dân vận Tỉnh ủy; lãnh đạo Ủy ban nhân dân tỉnh; lãnh đạo Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh; lãnh đạo Ban Kinh tế-Ngân sách và Ban Pháp chế, HĐND tỉnh; lãnh đạo: Hội Nông dân tỉnh, Hội Liên hiệp Phụ nữ tỉnh, Hội Cựu chiến binh tỉnh; các chuyên gia về môi trường, Công ty cổ phần Tập đoàn BIM; lãnh đạo các Sở: Kế hoạch và Đầu tư, Công Thương, Xây dựng, Khoa học và Công nghệ, Tài nguyên và Môi trường, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Giao thông vận tải; lãnh đạo Công an tỉnh; lãnh đạo Ủy ban nhân dân huyện Thuận Nam; lãnh đạo và các tổ chức chính trị-xã hội các xã: Phước Minh, Phước Diêm và Cà Ná.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với đơn vị liên quan tham mưu dự thảo bài phát biểu khai mạc, kết luận của lãnh đạo UBND tỉnh tại Hội thảo; xây dựng kịch bản Hội thảo chi tiết; phối hợp với Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh và đơn vị liên quan tổ chức Hội thảo đảm bảo kịp thời, chu đáo, hiệu quả; sau Hội thảo, tổng hợp báo cáo kết quả đạt được tại Hội thảo.

2. Đề nghị Công ty cổ phần Tập đoàn BIM và đơn vị tư vấn chuẩn bị nội dung và báo cáo liên quan:

- Báo cáo về một số dự án hóa chất, hóa dầu đã hoạt động thực tế; trong đó làm rõ công nghệ sản xuất và giải pháp xử lý, công tác bảo vệ môi trường.

- Tổng quan về Dự án dự kiến đầu tư tại các xã Phước Minh, Cà Ná và Phước Diêm, huyện Thuận Nam (*quy mô công suất, công nghệ sản xuất, giải pháp thu gom, xử lý chất thải phát sinh*).

3. Đề nghị các chuyên gia, nhà quản lý, địa phương, các tổ chức chính trị-xã hội nghiên cứu, trao đổi và thảo luận về công nghệ sản xuất, giải pháp thu gom, xử lý chất thải phát sinh, đề xuất lựa chọn công nghệ sản xuất mới, hiện đại, ít phát sinh chất thải, thân thiện môi trường và giải pháp bảo vệ môi trường khả thi, hiệu quả./.

Nơi nhận:

- Thường trực: Tỉnh ủy, HĐND tỉnh (báo cáo);
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các Ban: Tuyên giáo, Dân vận Tỉnh ủy;
- Ủy ban MTTQVN tỉnh;
- Các Sở: CT, TN&MT, KH&ĐT, GTVT, NN&PTNT, XD, KH&CN;
- UBND các huyện, thành phố;
- Công ty cổ phần Tập đoàn BIM;
- VPUB: LĐ, KTTH, VXNV;
- Lưu: VT, KTTH. Nam

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Phan Tấn Cảnh

