

KẾ HOẠCH

Sản xuất sạch hơn trong công nghiệp giai đoạn 2016 - 2020

BỘ CÔNG THƯƠNG

ĐẾN

Số: 1918

Ngày: 02/3/16

Chuyên: Kỹ thuật

Lưu hồ sơ số:

I. Sự cần thiết

Trong những năm qua, sản xuất công nghiệp trên địa bàn tỉnh hàng năm đều có tăng trưởng khá cao có vai trò quan trọng trong quá trình phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh. Cùng với sự phát triển của ngành công nghiệp thường đi đôi với vấn đề ô nhiễm môi trường ngày càng gia tăng; Luật Bảo vệ Môi trường năm 2014 ra đời tạo hành lang pháp lý trong công tác quản lý, bảo vệ môi trường nhưng phần lớn các cơ sở sản xuất công nghiệp hiện nay chưa đáp ứng các quy định về bảo vệ môi trường. Vì vậy, việc áp dụng thực hiện các hoạt động sản xuất sạch hơn (gọi tắt là SXSH) từng bước nâng cao chất lượng môi trường trong sản xuất công nghiệp, góp phần phát triển kinh tế - xã hội bền vững, nâng cao chất lượng cuộc sống nhân dân là hết sức cần thiết.

Năm 2010, Ủy ban nhân dân tỉnh đã ban hành “Kế hoạch hành động Sản xuất sạch hơn trong công nghiệp giai đoạn 2011 - 2015” tại Quyết định số 2675/QĐ-UBND ngày 09/12/2010 nhằm nâng cao nhận thức, thúc đẩy áp dụng SXSH, tăng cường hiệu quả sử dụng tài nguyên, nâng cao hiệu quả sản xuất cho cơ sở sản xuất công nghiệp (gọi tắt là cơ sở SXCN) trên địa bàn tỉnh. Hiệu quả của việc áp dụng SXSH không chỉ giải quyết về ô nhiễm môi trường mà còn mang lại lợi ích kinh tế rất lớn cho cơ sở SXCN.

Để thực hiện có hiệu quả các nội dung và nhiệm vụ của “Chiến lược sản xuất sạch hơn trong công nghiệp đến năm 2020” đã được Thủ tướng Chính phủ ban hành tại Quyết định số 1419/QĐ-TTg ngày 7/9/2009, Ủy ban nhân dân tỉnh tiếp tục ban hành “Kế hoạch hành động sản xuất sạch hơn trong công nghiệp giai đoạn 2016 - 2020” nhằm huy động các nguồn lực thúc đẩy việc triển khai áp dụng SXSH, nâng cao hiệu quả sử dụng nguyên, nhiên, vật liệu, năng lượng, giảm phát thải góp phần thực hiện mục tiêu hướng đến nền công nghiệp xanh trên địa bàn tỉnh.

II. Quan điểm và mục tiêu

1. Quan điểm

- SXSH được áp dụng rộng rãi tại các cơ sở SXCN, đặc biệt chú trọng vào các cơ sở SXCN có nguy cơ ô nhiễm cao, nhất là các ngành công nghiệp trọng điểm.