

MÔI TRƯỜNG

Đổi mới sản phẩm để giảm tác động đến môi trường

Vừa qua, tại Hà Nội, Tổng cục Môi trường (Bộ Tài nguyên và Môi trường) phối hợp với Chương trình Môi trường Liên hiệp quốc UNEP, Tổ chức Sản xuất Sạch hơn Việt Nam (VNCPC) tổ chức Hội thảo xây dựng kế hoạch hành động quốc gia về Đổi mới sản phẩm bền vững (SPIN).

Dự án Đổi mới sản phẩm bền vững nhằm giảm thiểu tác động tiêu cực của quá trình sản xuất đến môi trường và xã hội, nâng cao năng lực, đổi mới sản phẩm trong 05 ngành chủ chốt: Dệt may, da giày, nội thất, thủ công mỹ nghệ và chế biến thực phẩm. Dự án được thực hiện trong 4 năm (2010 - 2014) với sự tham gia của Việt Nam, Lào và Campuchia.

Từ những kết quả bước đầu mà dự án SPIN đã thực hiện được trong thời gian qua như hỗ trợ xây dựng chiến lược sản phẩm, nâng cao năng lực sản xuất và thiết kế sản phẩm đã khẳng định tiềm năng và hiệu quả trong việc tạo ra các sản phẩm bền vững có chất lượng cao, an toàn với môi trường và sử dụng hiệu quả tài nguyên. Các doanh nghiệp khi tham gia dự án, sẽ được các chuyên gia hàng đầu trong nước và nước ngoài hỗ trợ thiết kế và phát triển sản phẩm bền vững, hỗ trợ về marketing sản phẩm đồng thời đào tạo nâng cao năng lực về đổi mới sản phẩm bền vững. Các nhà thiết kế, tư vấn, cung cấp dịch vụ liên quan đến phát triển sản phẩm được đào tạo nâng cao năng lực và trao đổi chuyên môn về đổi mới sản phẩm hỗ trợ sự phát triển công nghiệp và xuất khẩu của quốc gia...

THANH TÚ

Than Thống Nhất: Sản xuất đi đôi với bảo vệ môi trường



Trạm xử lý nước thải +25 Núi Nhện

Nhàm khắc phục những tác động xấu do hoạt động khai thác than mang lại, thời gian qua Công ty Than Thống Nhất đã không ngừng đầu tư, đổi mới công nghệ, xây dựng và ban hành nhiều giải pháp để bảo vệ môi trường. Công ty đã hoàn thành công trình "Trạm xử lý nước thải +25 Núi Nhện thuộc dự án đầu tư khai thác hầm lò xuống sâu mức -35 khu Lộ Trí", được khởi công từ ngày 10/6/2013 với dung tích bể chứa 7.716m³. Kết cấu bể: bê tông cốt thép, đáy bể dày 40cm, tường dày 40cm, chiều cao 5m, lưu lượng nước 760m³/h. Công trình hoàn thành đảm bảo nước thải ra môi trường sau khi xử lý đạt chất lượng nước theo tiêu chuẩn nước thải công nghiệp và theo các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường. Nước thải từ trong lò ra ngoài môi trường chứa nhiều bùn cặn và các kim loại nặng, độc hại với môi trường xung quanh. Nhận thấy việc xử lý nước thải từ trong lò ra ngoài môi trường là vấn đề cần đặc biệt quan tâm do đó việc đầu tư xây dựng, lắp đặt hệ thống xử lý nước thải là một giải pháp của Công ty đối với công tác bảo vệ môi trường.

PV