

MÔI TRƯỜNG - BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

DỆT MAY HÒA THỌ:

Điểm sáng bảo vệ môi trường

NHÂN CHUYẾN CÔNG TÁC TẠI MẢNH ĐẤT MIỀN TRUNG ANH DŨNG KIÊN CƯỜNG, TÔI CÓ DỊP GHÉ THĂM VÀ LÀM VIỆC TẠI TỔNG CÔNG TY CP DỆT MAY HÒA THỌ - MỘT ĐƠN VỊ TIÊU BIỂU CHO CÁC DOANH NGHIỆP DỆT MAY TẠI KHU VỰC NÀY MỚI THẤY ĐƯỢC SỰ CHUYỂN BIẾN MẠNH MẼ CỦA TỔNG CÔNG TY VÀ ĐIỀU TÔI MUỐN ĐỀ CẬP TRONG BÀI VIẾT NÀY LÀ SỰ QUAN TÂM ĐẾN CÔNG TÁC BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG CỦA TẬP THỂ LÃNH ĐẠO VÀ CBCNV NƠI ĐÂY NHẰM DẪN HƯỚNG TỚI TĂNG TRƯỞNG XANH VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG.

● THANH NGÂN - Ban KTCN Vinatex

Năm trong khuôn viên gần 10 ha ở vị trí cách trung tâm thành phố Đà Nẵng khoảng 7 cây số là một không gian nhà xưởng được bố trí thoáng đãng và đẹp mắt. Tại không gian này, Tổng công ty có 2 nhà máy sợi với quy mô gần 6 vạn cọc, 1 nhà máy may các sản phẩm phục vụ xuất khẩu, 1 nhà máy may veston và tổ hợp nhà điều hành văn phòng được xây dựng khang trang hiện đại xen lẫn những thảm cỏ xanh mướt và cây xanh được chăm sóc và tưới rất cẩn thận; hệ thống các biển báo rõ ràng và đường giao thông nội bộ sạch sẽ... Tất cả những điểm nhấn đó mở ra một quang cảnh xanh, sạch, đẹp, thân thiện và

thật hiện đại của đơn vị sản xuất công nghiệp nằm gần trung tâm thành phố.

Quan tâm đến việc bảo vệ môi trường là một trong những cam kết quan trọng mà Tổng công ty đã đặt ra với khách hàng và người lao động. Và để thực hiện cam kết ấy, Hòa Thọ đã nỗ lực không ngừng trong những năm qua, thể hiện bằng những việc làm rất cụ thể, mang lại hiệu quả tích cực không chỉ về mặt môi trường mà còn rất thiết thực về mặt kinh tế - xã hội.

Bên cạnh hệ thống quản lý chất lượng theo ISO 9001:2008 và trách nhiệm xã hội theo tiêu chuẩn SA 8000, Hòa Thọ đã triển khai và áp dụng thành

công hệ thống quản lý môi trường ISO 14001:2004 cho toàn bộ hoạt động sản xuất kinh doanh tại trụ sở chính ở 36 Ông Ích Đường. Từ đó tới nay, hệ thống quản lý tích hợp chất lượng và môi trường đều được duy trì ổn định và Tổng công ty là một trong số ít những đơn vị thành viên của Tập đoàn Dệt May Việt Nam áp dụng hệ thống quản lý môi trường ISO 14001:2004. Bên cạnh đó, Tổng công ty còn chỉ đạo cho tất cả các đơn vị thành viên luôn thực hiện tốt các quy định về bảo vệ môi trường.

Nước thải của Tổng công ty là nước thải từ khu vực bếp ăn công nghiệp và sinh hoạt của CBCNV, nguồn tiếp nhận là

sông Cẩm Lệ - phục vụ mục đích tưới tiêu và thủy lợi (nguồn tiếp nhận theo tiêu chuẩn cột B QCVN 14:2008). Tổng công ty đã đầu tư xây dựng hệ thống xử lý nước thải công suất 240m³/ngày đêm với tổng kinh phí 1,3 tỷ đồng và phí duy trì hệ thống hàng năm là 100 - 150 triệu đồng. Điểm khác biệt của hệ thống này là công trình bã lọc sinh học. Bã lọc sinh học có chức năng lọc sạch các chất lơ lửng và xử lý một phần chất hữu cơ và chất dinh dưỡng (hợp chất của nitơ, photpho) còn lại trong nước thải. Thực vật được lựa chọn trồng trong bã lọc là chuối hoa nhờ khả năng sống tốt trong đất ngập nước và hấp thụ tốt các chất dinh dưỡng (nitơ, photpho), đồng thời xử lý một phần chất hữu cơ còn lại trong nước thải. Ngoài ra, trồng chuối hoa có ưu điểm là cây nở hoa, tạo cảnh quan đẹp cho khuôn viên nhà máy. Mặc dù nguồn tiếp nhận chỉ yêu cầu đạt theo cột B QCVN14:2008 nhưng kết quả phân tích chất lượng nước thải sau xử lý của Tổng công ty tất cả đều đạt yêu cầu của nguồn tiếp nhận ở cột A đối với 11 chỉ tiêu.

Môi trường vi khí hậu (nhiệt

độ, độ ẩm, ánh sáng,... trong nhà máy) cũng dành được nhiều sự quan tâm của lãnh đạo nhằm mục tiêu vừa đảm bảo yêu cầu công nghệ vừa tạo sự thoải mái cho công nhân trong thời gian làm việc. Chính vì vậy trong các khu vực sản xuất đều có hệ thống điều không thông gió hoạt động hiệu quả. Trong nhà máy sợi, hệ thống hút bụi hoạt động liên tục tại các máy, nhiệt ẩm kế được đặt và theo dõi thường xuyên. Hệ thống điều không thông gió và tách lọc bụi bông với tổng lưu lượng đạt 612.000 m³/h đảm bảo thay đổi không khí và lọc bụi trung bình 30 lần/giờ. Trước khi đẩy không khí từ nhà máy sợi ra ngoài môi trường, các quạt hút được bố trí tại buồng điều không sẽ hút bụi bông xơ xuống hầm điều không thông gió, trong hầm có hệ thống lưới lọc bụi để ngăn không cho bụi bông xơ thoát ra ngoài môi trường xung quanh. Trong các nhà máy may, hệ thống làm mát bằng nước được bố trí lắp đặt hợp lý để người công nhân may luôn được làm việc trong môi trường có nhiệt độ giảm từ 4 - 5°C so với nhiệt độ ngoài trời.

Chất thải rắn được phân loại

thành 2 nguồn riêng biệt: Khu vực rác thải sinh hoạt và rác thải từ sản xuất có thể thu gom xử lý theo quy trình thông thường hoặc tái chế; đối với khu vực chứa chất thải nguy hại (giẻ lau dầu máy, bóng đèn huỳnh quang, dầu thải,...). Tổng công ty có kho chứa đạt yêu cầu và có hợp đồng với đơn vị có chức năng để vận chuyển và xử lý. Năm 2008, Tổng công ty đã hoàn thành việc đăng ký Sổ chủ nguồn thải chất thải nguy hại với Sở Tài nguyên và Môi trường thành phố.

Với những nỗ lực không ngừng, cải tiến liên tục trong các hoạt động bảo vệ môi trường, Tổng công ty cổ phần Dệt May Hòa Thọ vinh dự là một trong 31 tập thể được vinh danh nhận giải thưởng “Môi trường Việt Nam 2013” do Bộ Tài nguyên và Môi trường trao tặng trong tháng 6 vừa qua, tại lễ mít tinh Quốc gia hưởng ứng ngày Môi trường thế giới. Tổng công ty thực sự là một điểm sáng trong công tác bảo vệ môi trường góp phần nâng cao hình ảnh và thương hiệu Hòa Thọ trên thị trường trong nước và quốc tế ■

Phát thải khí nhà kính - nhân tố gây biến đổi khí hậu

Vừa qua, tại Hà Nội, Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Môi trường - Bộ Tài nguyên và Môi trường đã tổ chức hội thảo "Hướng dẫn kỹ thuật xây dựng các hành động giảm nhẹ khí nhà kính phù hợp với điều kiện quốc gia - NAMA".

Việt Nam là một trong những quốc gia bị tác động mạnh mẽ nhất do BĐKH. Chính vì vậy, trong các chính sách và chiến lược về BĐKH, Việt Nam luôn coi trọng và tiến hành đồng thời các hoạt động thích ứng, giảm nhẹ khí nhà kính

để ứng phó hiệu quả với BĐKH.

Với mục tiêu của Chính phủ, đến năm 2020 Việt Nam sẽ chủ động trong việc thích ứng với BĐKH, phòng chống thiên tai, giảm nhẹ cường độ phát thải khí nhà kính, hướng tới nền kinh tế xanh, thân thiện với môi trường. Đến năm 2050 thích ứng với BĐKH, khai thác sử dụng tài nguyên thiên nhiên, bảo vệ môi trường đạt mức tương đương với các nước công nghiệp trong khu vực.

VI THU