

## Vinacomin có thêm một công trình bảo vệ môi trường

Công ty TNHH MTV Môi trường - Vinacomin đã tổ chức lễ gắn biển công trình Nhà máy xử lý và tái chế chất thải công nghiệp nguy hại. Nhà máy do Công ty Cổ phần Tin học Công nghệ Môi trường - Vinacomin thiết kế và được Tập đoàn phê duyệt với tổng mức đầu tư 173 tỷ đồng. Dự án nằm trên địa bàn khu N99 xã Dương Huy, TP. Cẩm Phả, Quảng Ninh. Tổng diện tích đất sử dụng 87 ngàn m<sup>2</sup>. Nhà máy được xây dựng với mục tiêu thu gom, xử lý, tái chế các chất thải nguy hại như dầu thải (dầu động cơ, dầu bôi trơn, dầu thủy lực...), ắc quy chì thải và các chất thải có nguồn gốc từ thép như thùng phi, vỏ hộp, các loại dây đai, gioăng phớt, ống thủy lực, giẻ lau và mùn cưa dính dầu mỡ, các chất thải có chứa tác nhân gây lây nhiễm...



THÙY TRANG

## EVN HANOI tiếp tục Hội thảo về Tiết kiệm năng lượng

Vừa qua, Tổng công ty Điện lực TP. Hà Nội (EVN HANOI) phối hợp với Trung tâm Tiết kiệm năng lượng Hà Nội (ECC HANOI) tổ chức Hội thảo “Tiết kiệm năng lượng hiệu quả và các giải pháp”. Hội thảo được tổ chức với những nội dung: Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; tổng quan về tiết kiệm năng lượng và mô hình quản lý năng lượng theo ISO 50001:2011.



Ngoài ra, tại Hội thảo còn giới thiệu các giải pháp tiết kiệm năng lượng điển hình trong công nghiệp; các công cụ tài chính - kỹ thuật hỗ trợ cho việc thực hiện tiết kiệm; chính sách phát triển dịch vụ tiết kiệm năng lượng ESCO.

PV

## Phát triển sản xuất gắn môi trường và giữ vững môi sinh

Đó là mục tiêu chiến lược mà Tổng công ty Khoáng sản cũng như Công ty Mỏ tuyển đồng Sin Quyền đề ra kể từ khi thành lập cho đến nay. Trong khu vực nhà máy tuyển quặng được trồng cây xanh, vườn hoa và hệ thống phun sương dập bụi. Trên khai trường mỏ, 2 xe chuyên dùng thường xuyên tưới nước dập bụi, khu vực bãi thải được đầu tư trồng cây xanh hoàn nguyên môi trường. Đặc biệt, nhằm đảm bảo an toàn và phòng ngừa sự cố về môi trường trong quá trình sản xuất, Công ty đã đầu tư triển khai "Dự án xử lý chống thấm hồ thải Nhà máy tuyển khoáng".



PV

## Giải pháp tận thu than cám giảm ô nhiễm môi trường ở Mỹ

Khắc phục vấn đề tồn đọng than cám tại các mỏ than, các kỹ sư công nghệ thuộc Công ty Than GreenFields (bang West Virginia, nước Mỹ) đã nghiên cứu áp dụng một công nghệ mới trong đóng bánh để chuyển đổi than cám thải có độ ẩm cao thành loại than đóng bánh có nhiệt lượng cao được sử dụng trong các nhà máy điện hoặc nhà máy luyện thép, đây là một giải pháp tích cực trong việc xử lý lượng than cám thải tồn đọng tại các mỏ, loại bỏ nguồn gây ô nhiễm cho các sông, suối trong khu vực, bảo vệ môi trường sinh thái trong cộng đồng dân cư.



PV