


 [In bài viết](#)

Triển khai nhiệm vụ Quản lý khai thác tài nguyên khoáng sản tỉnh Hòa Bình



Toàn cảnh hội nghị

Ngày 3/11, Sở Tài nguyên & Môi trường tổ chức Hội nghị tham vấn triển khai các nội dung chuẩn bị cho nhiệm vụ “Quản lý khai thác tài nguyên khoáng sản tỉnh Hòa Bình – một đóng góp cho phát triển bền vững tại Việt Nam” (gọi tắt là Marex). Tham dự có các chuyên gia của Cộng hòa Liên bang Đức, Viện Tự động hóa và Môi trường (IEA), đại diện lãnh đạo các sở, ngành cùng một số doanh nghiệp khai thác khoáng sản của tỉnh.

Phát biểu tại hội nghị, đồng chí Nguyễn Trần Anh, Phó Giám đốc Sở Tài nguyên & Môi trường khẳng định: Việc triển khai nhiệm vụ của dự án Marex sẽ giúp cho tỉnh Hòa Bình trong công tác quản lý khai thác cũng như các giải pháp về công nghệ và cải tạo phục hồi môi trường, đảm bảo cho sự phát triển bền vững giữa khai thác khoáng sản và bảo vệ môi trường, góp phần đáp ứng mục tiêu phát triển bền vững tại Việt Nam.

Các chuyên gia và đại biểu tham dự đã tiến hành trao đổi, thảo luận một số vấn đề như quy trình cấp giấy phép khai thác khoáng sản tại Việt Nam; phân tích sự giao thoa giữa doanh nghiệp và các cơ quan quản lý môi trường địa phương và Trung ương theo Luật khoáng sản; phân tích cụ thể dòng vật chất; nhận xét, đánh giá và đề xuất giải pháp phục hồi môi trường; ...

Dự án Marex là dự án nghiên cứu chung giữa nước Đức và Việt Nam nhằm đóng góp vào sự phát triển bền vững của Việt Nam thông qua việc nâng cao quản lý khai thác khoáng sản. Tỉnh Hòa Bình được chọn làm trường hợp mẫu và tham chiếu nhằm cung cấp cơ sở ứng dụng rộng hơn trong khai thác khoáng sản vật liệu xây dựng ở Việt Nam. Để đạt được mục đích chính đó, 06 mục tiêu định hướng của dự án đã được đạt ra. Cụ thể: Đánh giá được hiện trạng khai thác làm vật liệu xây dựng huyện Lương Sơn; đánh giá được công nghệ khai thác đá hiện nay, tiếp nhận công nghệ khai thác tiên tiến của CHLB Đức phù hợp với điều kiện của Việt Nam; tính toán được cân bằng cung cầu và phân tích dòng vật liệu bằng việc áp dụng phương pháp mô hình hóa; tiếp nhận mô hình giám sát môi trường cho một mô cụ thể; các giải pháp phục hồi môi trường sau khi mỏ đóng cửa; đánh giá tác động của Luật khoáng sản đối với doanh nghiệp khai thác khoáng sản. Thời gian thực hiện Dự án Marex là 36 tháng (tính từ tháng 10/2015 trở đi), với 15 nội dung được triển khai./.

Lê Thùy (CTTĐT)

Cổng thông tin điện tử tỉnh Hòa Bình

Số giấy phép: 216 Bộ Thông tin và Truyền thông, cấp ngày: (21/12/2009) - Chịu trách nhiệm chính: Văn Hồng Thanh, Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông, tỉnh Hòa Bình

Địa chỉ: Đường Trần Hưng Đạo, TP Hòa Bình, Tỉnh Hòa Bình - Điện thoại: (0218)6251999 - Fax : (0218)3895595

Ghi rõ nguồn Cổng thông tin điện tử tỉnh Hòa Bình (www.hoabinh.gov.vn) khi trích dẫn lại tin từ địa chỉ này.

PHIÊN BẢN BETA

IOER, own translation:

“Management of mining sector in Hoa Binh Province”

On 3/11, a kick-off meeting was held at the Hoa Binh Department of Natural Resources and Environment [DoNRE] to outline the implementation of the project: “Management of Mineral Resource Extraction in Hoa Binh Province – a Contribution to Sustainable Development in Vietnam” (MAREX). Attending were experts from Germany, The Institute of Environment and Automation (IEA), representatives of Provincial Departments of Hoa Binh and mining enterprises from Hoa Binh.

Speaking at the conference, Mr. Nguyen Tran Anh, Vice-Director of Hoa Binh DoNRE, declared that: the implementation of the project MAREX will support the province in mining management as well as [in developing] technological solutions and environmental rehabilitation, ensuring the joint sustainable development minerals extraction and environmental protection, helping to meet the objectives of sustainable development in Vietnam.

The experts and delegates discussed about some problems such as: mining licensing process in Vietnam, business-policy interface, material flow analysis; commented and proposed environmental rehabilitation solutions.

MAREX project is a joint research project between Germany and Vietnam in order to contribute to the sustainable development of Vietnam through improving management of mineral extraction. Hoa Binh was selected as a case study to provide larger applications for the extraction of construction materials resources in Vietnam. To meet main purposes, 06 oriented goals were proposed. In particular: Assessing the current status of construction materials extraction in Luong Son district; Evaluating the current stone exploitation technology; Receiving advanced mining technology of Germany appropriate to the conditions in Vietnam; Calculating the balance of supply and demand and material flow analysis by applying modelling technics; Receiving environmental monitoring model for a particular mine; Environmental rehabilitation solutions after mine closure; Assessing impacts of the Minerals Law on mining enterprises. The project will be implemented from 10/2015 for a period of 36 months with 15 contents. /.