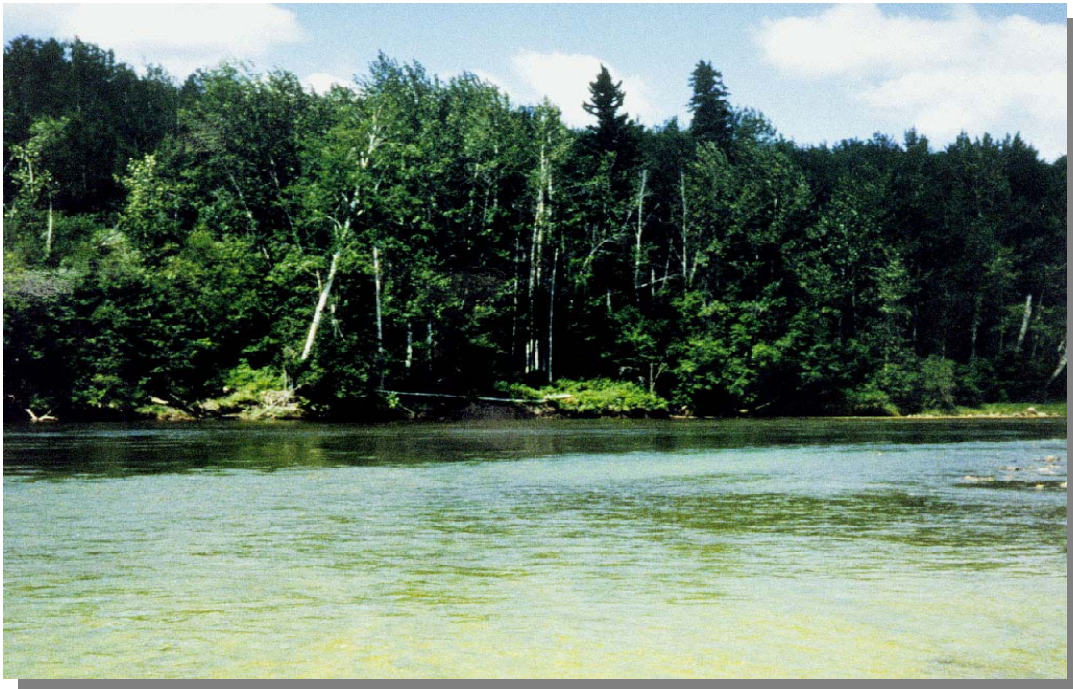




**Ban thư ký Ủy hội sông Mê Công
Chương trình đào tạo môi trường**

TÀI LIỆU ĐÀO TẠO MÔI TRƯỜNG (CÁC KHOÁ HỌC E, F, G VÀ H)



PHNOM PENH 10/2001

DANH MỤC TÀI LIỆU

KHOÁ HỌC E: CÔNG CỤ KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG

- Bài 1 - Đánh giá tác động môi trường: ứng dụng các công nghệ khoa học
- Bài 2 - Giám sát cơ bản
- Bài 3 - Giám sát những ảnh hưởng môi trường
- Bài 4 - Đánh giá nguy cơ sinh thái
- Bài 5 - Đánh giá nguy cơ sinh thái: ví dụ nhà máy chế tạo bột giấy
- Bài 6 - Giới thiệu mô hình môi trường
- Bài 7 - Ví dụ mô hình môi trường ứng dụng

KHOÁ HỌC F: CÁC HỆ THỐNG QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG ISO 14001

- Bài 1 - Giới thiệu các hệ thống quản lý môi trường
- Bài 2 - Các yêu cầu chung của ISO 14001
- Bài 3 - 4.2 Chính sách môi trường
- Bài 4 - 4.3.1 Các khía cạnh môi trường
- Bài 5 - 4.3.2 Các yêu cầu pháp lý và các yêu cầu khác
- Bài 6 - 4.3.3 Các mục tiêu và chỉ tiêu môi trường
- Bài 7 - 4.3.4 Chương trình quản lý môi trường
- Bài 8 - 4.4.1 Cơ cấu tổ chức và trách nhiệm
- Bài 9 - 4.4.2 Đào tạo, nhận thức và năng lực
- Bài 10 - 4.4.3 Phổ biến
- Bài 11 - 4.4.4 Tư liệu hoá
- Bài 12 - 4.4.5 Kiểm soát tài liệu
- Bài 13 - 4.4.6 Kiểm soát hoạt động
- Bài 14 - 4.4.7 Chuẩn bị và đối phó với các tình huống khẩn cấp
- Bài 15 - 4.5.1 Quan trắc và đo đạc
- Bài 16 - 4.5.2 Sự không tuân thủ, hoạt động hiệu chỉnh và ngăn ngừa
- Bài 17 - 4.5.3 Hồ sơ
- Bài 18 - 4.5.4 Kiểm toán
- Bài 19 - 4.6 Rà soát công tác quản lý

KHOÁ HỌC G: ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG LŨY TÍCH

Bài 1 - Giới thiệu về đánh giá các tác động lũy tích

Bài 2 - Thí dụ về các tác động lũy tích đến cá hồi ở sông Columbia

Bài 3 - Các nguyên tắc và các bước của CEA

Bài 4 - Các đặc điểm của các phương pháp CEA hiệu quả

Bài 5 - Các thách thức trong việc áp dụng CEA ở lưu vực sông Mê Công

KHOÁ HỌC H: ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG CHIẾN LƯỢC

Bài 1 - Giới thiệu về đánh giá môi trường chiến lược

Bài 2 - Phương pháp và kỹ thuật

THUẬT NGỮ