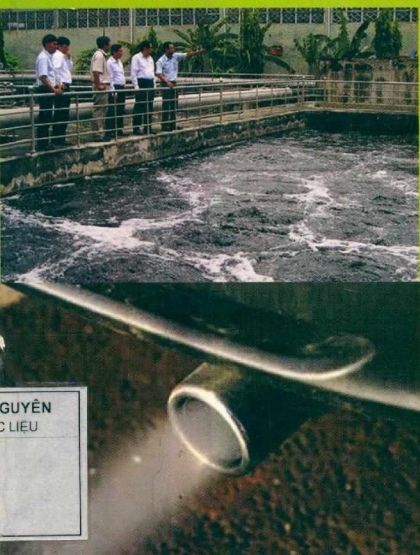




CK.0000069048



# HỆ THỐNG TIÊU CHUẨN, QUY CHUẨN VỀ MÔI TRƯỜNG ÁP DỤNG HIỆN HÀNH MỚI NHẤT



**TIÊU CHUẨN QUỐC GIA TCVN ISO  
14001:2010 HỆ THỐNG QUẢN LÝ MÔI  
TRƯỜNG - CÁC YÊU CẦU VÀ HƯỚNG DẪN SỬ  
DỤNG**

- \* Quy chuẩn Việt Nam về khí thải và chất lượng không khí
- \* Quy chuẩn Việt Nam về nước thải và chất lượng nước
- \* Quy chuẩn Việt Nam về tiếng ồn và độ rung
- \* Quy chuẩn Việt Nam về đất
- \* Quy chuẩn Việt Nam về rác thải và chất thải rắn
- \* Quy chuẩn Việt Nam về môi trường trong lĩnh vực y tế
- \* Quy chuẩn Việt Nam về môi trường trong lĩnh vực xây dựng



**NHÀ XUẤT BẢN LAO ĐỘNG - XÃ HỘI**



**HỆ THỐNG TIÊU CHUẨN, QUY CHUẨN VỀ MÔI TRƯỜNG  
ÁP DỤNG HIỆN HÀNH MỚI NHẤT**



QUÍ LÂM - KIM PHƯỢNG

(Sưu tầm và hệ thống hóa)

**HỆ THỐNG TIÊU CHUẨN,  
QUY CHUẨN VỀ MÔI TRƯỜNG  
ÁP DỤNG HIỆN HÀNH MỚI NHẤT**

NHÀ XUẤT BẢN LAO ĐỘNG XÃ HỘI



# LỜI NÓI ĐẦU

Môi trường là vấn đề nóng bỏng; sinh thái, tài nguyên môi trường đã và đang bị phá hủy một cách nghiêm trọng từng ngày, từng giờ với tốc độ thoái hóa nhanh chóng. Việc tìm hiểu và áp dụng những quy chuẩn, tiêu chuẩn ISO trong doanh nghiệp là vấn đề rất cần thiết.

Quy chuẩn môi trường là văn bản pháp quy kỹ thuật quy định về mức giới hạn, yêu cầu tối thiểu, các ngưỡng, các mục bắt buộc phải tuân thủ để đảm bảo sức khỏe con người, bảo vệ môi trường. Quy chuẩn có vai trò rất quan trọng trong công tác quản lý môi trường, đó là công cụ phục vụ quản lý nhà nước, đảm bảo lợi ích cho môi trường và lợi ích của cộng đồng; đồng thời, đó cũng là cơ sở để đánh giá chất lượng môi trường xung quanh và kiểm soát ô nhiễm môi trường do các hoạt động sản xuất kinh doanh và sinh hoạt của con người gây ra.

Nhằm phổ biến nội dung các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường một cách hệ thống, đầy đủ và thuận tiện cho người sử dụng, Nhà xuất bản Lao Động Xã Hội đã tổng hợp hệ thống danh mục các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường và biên soạn cuốn sách: "**HỆ THỐNG TIÊU CHUẨN, QUY CHUẨN VỀ MÔI TRƯỜNG ÁP DỤNG HIỆN HÀNH MỚI NHẤT**".

Nội dung của cuốn sách bao gồm những phần chính sau:

**Phần I.** Hệ thống quản lý môi trường - Các yêu cầu và hướng dẫn sử dụng

**Phần II.** Tìm hiểu về ô nhiễm môi trường và các vấn nạn hiện nay ở Việt Nam

**Phần III.** Quy chuẩn Việt Nam về khí thải và chất lượng không khí

**Phần IV.** Quy chuẩn Việt Nam về nước thải và chất lượng nước

**Phần V.** Quy chuẩn Việt Nam về tiếng ồn và độ rung

**Phần VI.** Quy chuẩn Việt Nam về đất

**Phần VII.** Quy chuẩn Việt Nam về rác thải và chất thải rắn

**Phần VIII.** Quy chuẩn Việt Nam về môi trường trong lĩnh vực y tế

**Phần IX.** Quy chuẩn Việt Nam về môi trường trong lĩnh vực xây dựng

Đây là một tài liệu thực sự hữu ích cho lãnh đạo các doanh nghiệp và các cơ quan quản lý về môi trường, các tổ chức, cá nhân cùng các bạn đọc quan tâm đến lĩnh vực này.

Xin trân trọng giới thiệu cuốn sách đến cùng bạn đọc.

NHÀ XUẤT BẢN





*Phần I.*

**HỆ THỐNG QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG  
- CÁC YÊU CẦU VÀ HƯỚNG DẪN  
SỬ DỤNG**

---

---

**NATIONAL STANDARD**  
**ISO 14001:2004/Cor.1:2009**  
**ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEMS -**  
**REQUIREMENTS WITH GUIDANCE FOR USE**

---

### **Introduction**

Organizations of all kinds are increasingly concerned with achieving and demonstrating sound environmental performance by controlling the impacts of their activities, products and services on the environment, consistent with their environmental policy and objectives. They do so in the context of increasingly stringent legislation, the development of economic policies and other measures that foster environmental protection, and increased concern expressed by interested parties about environmental matters and sustainable development.

Many organizations have undertaken environmental "reviews" or "audits" to assess their environmental performance. On their own, however, these "reviews" and "audits" may not be sufficient to provide an organization with the assurance that its performance not only meets, but will continue to meet, its legal and policy requirements. To be effective, they need to be conducted within a structured management system that is integrated within the organization.

International Standards covering environmental management are intended to provide organizations with the elements of an effective environmental management system (EMS) that can be integrated with other management requirements and help organizations achieve environmental and economic goals. These standards, like other International Standards, are not intended to be used to create non-tariff trade barriers or to increase or change an organization's legal obligations.

This International Standard specifies requirements for an environmental management system to enable an organization to develop and implement a policy and objectives which take into account legal requirements and information about significant environmental aspects. It is intended to apply to all types and sizes of organization and to accommodate diverse geographical, cultural and social conditions. The basis of the approach is shown in Figure 1. The success of the system depends on commitment from all levels and functions of the organization, and especially from top management. A system of this kind enables an organization to develop an environmental policy, establish objectives and processes to achieve the policy commitments, take action as needed to improve its performance and demonstrate the conformity of the system to the requirements of this International Standard. The overall aim of this International Standard is to support environmental protection and prevention of pollution in balance with socio-economic needs. It should be noted that many of the requirements can be addressed concurrently or revisited at any time.

The second edition of this International Standard is focused on clarification of the first edition, and has taken due consideration of the provisions of ISO 9001 to enhance the compatibility of the two standards for the benefit of the user community.