

**TCVN**

**TIÊU CHUẨN QUỐC GIA**

**TCVN 6696 : 2009**

Xuất bản lần 2

**CHẤT THẢI RẮN –  
BÃI CHÔN LẤP HỢP VỆ SINH –  
YÊU CẦU CHUNG VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG**

*Solid wastes –Sanitary landfill –  
General requirements for environmental protection*

**HÀ NỘI – 2009**

## Lời nói đầu

**TCVN 6696 : 2009** thay thế cho TCVN 6696 : 2000.

**TCVN 6696 : 2009** do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC 200 *Chất thải rắn* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

## **Chất thải rắn – Bãi chôn lấp hợp vệ sinh – Yêu cầu chung về bảo vệ môi trường**

*Solid wastes – Sanitary landfill –  
General requirements for environmental protection*

### **1 Phạm vi áp dụng**

Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu chung về bảo vệ môi trường đối với địa điểm, quá trình thiết kế, xây dựng, vận hành khai thác và giám sát các tác động đến môi trường sau khi đóng bãi đối với các bãi chôn lấp hợp vệ sinh dùng để chôn lấp chất thải rắn thông thường.

Tiêu chuẩn này không áp dụng cho các bãi chôn lấp chất thải rắn nguy hại.

### **2 Tài liệu viện dẫn**

Các tài liệu viện dẫn sau rất cần thiết cho việc áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với các tài liệu viện dẫn ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản được nêu. Đối với các tài liệu viện dẫn không ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản mới nhất, bao gồm cả sửa đổi, bổ sung (nếu có).

TCVN 5938 : 2005, *Chất lượng không khí – Nồng độ tối đa cho phép của một số chất độc hại trong không khí xung quanh*;

TCVN 6705 : 2009, *Chất thải rắn thông thường – Phân loại*;

TCVN 7733 : 2007, *Chất lượng nước – Tiêu chuẩn nước thải của bãi chôn lấp chất thải rắn*.

TCXDVN 261 : 2001<sup>\*)</sup>, *Bãi chôn lấp chất thải rắn – Tiêu chuẩn thiết kế*;

### **3 Thuật ngữ và định nghĩa**

Trong tiêu chuẩn này áp dụng các thuật ngữ và định nghĩa sau:

---

<sup>\*)</sup> TCXDVN 261 : 2001 sẽ được chuyển đổi thành tiêu chuẩn quốc gia.