

BỘ XÂY DỰNG

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 13/BXD-KHCN

V/v: áp dụng tiêu chuẩn thiết kế chống sét
công trình "Dây chuyền công nghệ sản
xuất Nitrat Amôn hàm lượng cao".

Hà Nội, ngày 12 tháng 01 năm 2009

Kính gửi: Cục Cảnh sát Phòng cháy và chữa cháy - Bộ Công an

Bộ Xây dựng đã nhận được Công văn số 1221/PCCC(P3) ngày 25 tháng 12 năm 2008 của Cục Cảnh sát Phòng cháy và chữa cháy xin ý kiến giải đáp về việc áp dụng tiêu chuẩn thiết kế chống sét cho công trình Dây chuyền công nghệ sản xuất Nitrat Amôn Tam đảo, Vĩnh Phúc. Bộ Xây dựng có ý kiến như sau:

-Dự án công trình Dây chuyền công nghệ sản xuất Nitrat Amôn Tam đảo, Vĩnh Phúc nêu trong công văn của Quý cơ quan không thuộc đối tượng "các công trình đặc biệt" như quy định trong mục 1.3 của tiêu chuẩn TCXDVN 46:2007. Công trình kho chứa chất nổ được quy định tại mục 1.2 của tiêu chuẩn.

-Khi chủ đầu tư áp dụng tiêu chuẩn TCXDVN 46:2007, việc thiết kế hệ thống bảo vệ chống sét cho công trình cần tuân theo các chỉ dẫn trong tiêu chuẩn. Đối với công trình kho chứa chất nổ thì thiết kế theo hướng dẫn cụ thể trong mục 18 của tiêu chuẩn này.

Trên đây là ý kiến của Bộ Xây dựng, đề nghị Cục Cảnh sát Phòng cháy và chữa cháy nghiên cứu áp dụng.

Nơi nhận:

- Như trên
- Lưu VP, Vụ KHCN&MT

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ KHCN&MT

TS Nguyễn Trung Hoà