

Số: 483 / CVDA-CS PCCC (TH)

V/v: PCCC công trình xây dựng.

BẢN SAO

Hà Nội, ngày 29 tháng 6 năm 2011

Kính gửi: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ AMDI.

Phúc đáp công văn số 16/2011/CV-AMDI ngày 28/6/2011 của quý Công ty về việc xin thoả thuận PCCC cho dự án xây dựng: “Khu chức năng đô thị Đại Mỗ” tại xã Đại Mỗ, huyện Từ Liêm, Hà Nội và phường Dương Nội, quận Hà Đông, Hà Nội.

Sau khi nghiên cứu bản vẽ Quy hoạch chi tiết khu chức năng đô thị Đại Mỗ tỷ lệ 1/500 do Công ty cổ phần tư vấn thiết kế kiến trúc Hoàng lập tháng 6/2011. Đối chiếu các Tiêu chuẩn, Quy chuẩn xây dựng và các Tiêu chuẩn PCCC hiện hành.

Phòng Cảnh sát PCCC Công an thành phố Hà Nội có ý kiến như sau :

Chấp thuận phương án thiết kế về bố trí mặt bằng tổng thể và quy hoạch giao thông Dự án đầu tư xây dựng “Khu chức năng đô thị Đại Mỗ” tại xã Đại Mỗ, huyện Từ Liêm, Hà Nội và phường Dương Nội, quận Hà Đông, Hà Nội.

1. Đường giao thông phục vụ chữa cháy đối với từng hạng mục công trình phải đảm bảo chiều rộng thông thủy $\geq 3,5m$, chiều cao thông thủy $\geq 4,25m$ và đảm bảo tải trọng cho xe chữa cháy hoạt động và tiếp cận các hạng mục công trình (≥ 40 tấn).

2. Thiết kế mạng ống cấp nước chữa cháy ngoài nhà bằng các trụ nước chữa cháy theo các tiêu chuẩn TCVN 2622 - 1995 và TCVN 6379 - 1998 “Thiết bị chữa cháy - Trụ nước chữa cháy - Yêu cầu kỹ thuật”.

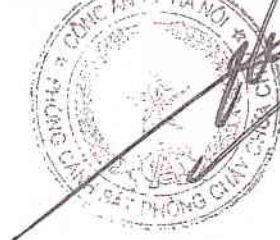
3. Thiết kế kiến trúc, kết cấu, cấp nước, điện, chống sét, hệ thống thoát nạn, thông gió thoát khói, hệ thống PCCC, ... của từng công trình trong Dự án phải được phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn, quy định PCCC hiện hành.

Sau khi dự án được các cấp có thẩm quyền phê duyệt, đề nghị chủ đầu tư hoàn chỉnh thiết kế kỹ thuật thi công các hạng mục công trình và gửi hồ sơ về phòng Cảnh sát PCCC - Công an TP Hà Nội để thẩm duyệt về PCCC theo quy định. *z*

Nơi nhận:

- Nhu cầu **Chứng thực bản sao đúng với bản chính**
- Lưu Phòng CS PCCC (TH, TL)

TRƯỞNG PHÒNG CẢNH SÁT PCCC



Ngày: 09-07-2012

Số Chứng thực 3.8.0.5 Quyền số 04 SCT/B

Đại tá: Tô Xuân Thiều



CHỦ TỊCH

Bùi Đình Quyết