

Số: 1327 /PCCC&CNCH-P3

Hà Nội, ngày 24 tháng 10 năm 2011

V/v cho ý kiến về giải pháp PCCC đối
với hồ sơ thiết kế cơ sở của Dự án Nhà

Kính gửi: Công ty cổ phần

Cục Cảnh sát phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ (PCCC và CNCH) nhận được công văn số 30/SBD-2011/TT ngày 05/10/2011 (gửi kèm theo hồ sơ thiết kế cơ sở) của Công ty cổ phần đề nghị Cục Cảnh sát PCCC và CNCH thẩm duyệt về PCCC đối với hồ sơ thiết kế cơ sở của Dự án Nhà máy, xây dựng tại, thuộc địa phận 2 xã Cát Khánh và Cát Thành, tỉnh Bình Định. Sau khi xem xét hồ sơ, Cục Cảnh sát PCCC và CNCH có ý kiến như sau:

1. Cơ bản đồng ý về nguyên tắc thiết kế các giải pháp PCCC tổng thể của công trình, các hệ thống PCCC và thiết bị có trong hệ thống PCCC đã được đề cập trong hồ sơ thiết kế cơ sở. Tuy nhiên, đề nghị Quý Công ty bổ sung chỉnh sửa một số nội dung sau:

- Thiết kế tường ngăn cháy giữa các máy biến áp, hệ thống thu dầu sự cố của máy biến áp và khoảng cách giữa các bồn dầu, đê bao ngăn cháy của bồn dầu theo đúng QCVN 06:2010/BXD, tiêu chuẩn ngành 11TCN-20-2006 và các tiêu chuẩn khác có liên quan.

- Lựa chọn và trang bị chủng loại các đầu báo cháy phù hợp với từng khu vực, thiết kế liên động giữa hệ thống báo cháy, chữa cháy và hệ thống điều khiển ngoại vi (hệ thống thông gió) đảm bảo theo yêu cầu của TCVN 5738-2001 và TCVN 3890-2009.

- Bổ sung hệ thống chữa cháy tự động cho các hạng mục theo quy định của của TCVN 3890-2009.

2. Khi thiết kế kỹ thuật và thiết kế bản vẽ thi công phải đảm bảo các giải pháp ngăn cháy, chống cháy lan, giải pháp thoát nạn, đường giao thông phục vụ chữa cháy, hệ thống báo cháy, chữa cháy và các hệ thống kỹ thuật có liên quan được triển khai theo đúng hồ sơ thiết kế cơ sở đã đề ra và đáp ứng đầy đủ yêu cầu quy định của các tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành. Đặc biệt chú ý các giải pháp PCCC theo quy định tại Quy chuẩn QCVN 06:2010/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn cháy cho nhà và công trình và tiêu chuẩn TCVN 3890-2009 Phương tiện PCCC cho nhà và công trình – trang bị, bố trí, kiểm tra, bảo dưỡng.

3. Trong quá trình thiết kế, nếu áp dụng các tiêu chuẩn của nước ngoài thì trong hồ sơ thiết kế phải nêu rõ những nội dung, điều mục của các tiêu chuẩn nào đã áp



dụng, đồng thời phải đảm bảo phù hợp với các tiêu chuẩn, điều kiện của Việt Nam và phải được Cục Cảnh sát PCCC và CNCH chấp thuận trước.

Vậy, trên cơ sở những góp ý nêu trên, đề nghị Công ty cổ phần [redacted] [redacted] tổ chức triển khai các bước thiết kế tiếp theo, sau khi hoàn chỉnh hồ sơ thiết kế kỹ thuật thì gửi đầy đủ hồ sơ tới Cục Cảnh sát PCCC và CNCH để thẩm duyệt và cấp Giấy chứng nhận thẩm duyệt về PCCC theo quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng CSPCCC và CNCH CA tỉnh Bình Định;
- Lưu: VT, P3.

