

**BỘ XÂY DỰNG****CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**Số : **683**/BXD-KHCN

V/v Áp dụng QCVN 06:2010/BXD.

Hà Nội, ngày **18** tháng **10** năm 2018

Kính gửi: Công ty TNHH phát triển Phú Mỹ Hưng

Bộ Xây dựng đã nhận công văn số 1310/PMH-CT ngày 20/9/2018 của Công ty TNHH phát triển Phú Mỹ Hưng về luận chứng về PCCC đối với các giải pháp bố trí đường ống dẫn khí LPG trong không gian bên trên trần treo của công trình Trung tâm thương mại Crescent – Giai đoạn 2, xây dựng tại khu A đại lộ Nguyễn Văn Linh, phường Tân Phú, quận 7, TP. Hồ Chí Minh. Sau khi xem xét, Bộ Xây dựng có ý kiến như sau:

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 06:2010/BXD “An toàn cháy cho nhà và công trình” được ban hành kèm theo Thông tư số 07/2010/TT-BXD ngày 28/7/2010 của Bộ Xây dựng, quy định các yêu cầu chung về an toàn cháy cho nhà và công trình xây dựng trong điều kiện kỹ thuật phòng cháy chữa cháy tại Việt Nam. Trong đó có quy định tại Mục 4.15: “Trong không gian bên trên các trần treo không cho phép bố trí các kênh và đường ống để vận chuyển các chất cháy dạng khí, hỗn hợp bụi – khí, chất lỏng và vật liệu cháy”, Công ty TNHH phát triển Phú Mỹ Hưng đã xây dựng luận chứng kỹ thuật bổ sung các giải pháp PCCC cho công trình nêu trên. Luận chứng kỹ thuật bổ sung đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt đồng ý tại Văn bản số 1445/PCCC&CNCH-P6 ngày 11/9/2018.

Căn cứ quy định tại Mục 1.1.7 - QCVN 06:2010/BXD và kết quả thẩm duyệt của Cục Cảnh sát PCCC&CNCH, Bộ Xây dựng thống nhất cho phép sử dụng các giải pháp kỹ thuật bổ sung nhằm đảm bảo an toàn phòng cháy chữa cháy để thay thế yêu cầu tại Mục 4.15 cho việc lắp đặt hệ thống đường ống dẫn khí LPG đi trong không gian bên trên trần treo của công trình Trung tâm thương mại Crescent – Giai đoạn 2, theo đúng hồ sơ thiết kế các giải pháp bổ sung đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt trả lời và lưu ý tại Văn bản số 1445/PCCC&CNCH-P6.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Công ty TNHH phát triển Phú Mỹ Hưng tuân thủ đầy đủ các yêu cầu của pháp luật về công tác PCCC trong quá trình thiết kế, thi công và nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng cũng như thường xuyên kiểm tra hàng ngày, kiểm tra theo định kỳ, duy tu, bảo dưỡng, thay thế các hạng mục PCCC theo quy định để đảm bảo an toàn tuyệt đối cho công trình trong suốt quá trình sử dụng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- TT Lê Quang Hùng (để b/c);
- Lưu VP, Vụ KHCN. *lee*

**TL. BỘ TRƯỞNG  
VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ  
VÀ MÔI TRƯỜNG****Vũ Ngọc Anh**