

**BỘ XÂY DỰNG**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số : **18** /BXD-KHCN

V/v Áp dụng QCVN 06:2010/BXD.

Hà Nội, ngày **18** tháng 01 năm 2017

Kính gửi: Công ty Cổ phần Nova Richstar

Bộ Xây dựng đã nhận công văn số 76/2016/CV-NRS ngày 16/12/2016 của Công ty Cổ phần Nova Richstar về vướng mắc trong áp dụng QCVN 06:2010/BXD. 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 Cổ phần Nova Richstar đã xây dựng luận chứng kỹ thuật bổ sung các giải pháp PCCC cho dự án Khu thương mại dịch vụ và căn hộ - Khu 2 xây dựng tại số 241 Hòa Bình, phường Hiệp Tân, quận Phú Nhuận, TP. Hồ Chí Minh và đã được Cục Cảnh sát PCCC & CNCH thẩm duyệt đồng ý tại Văn bản số 4131/PCCC&CNCH-P6 ngày 29/11/2016. Căn cứ quy định tại Mục 1.1.7 (QCVN 06:2010/BXD), Bộ Xây dựng đồng ý cho phép giảm bớt quy định tại Mục 4.15 để lắp đặt hệ thống đường ống dẫn khí LPG đi trong không gian trần treo của công trình nêu trên theo đúng hồ sơ thiết kế các giải pháp bổ sung đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt tại Văn bản số 4131/PCCC&CNCH-P6.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Công ty Cổ phần Nova Richstar 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, 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.

**TL. BỘ TRƯỞNG**  
**KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHCN&MT**  
**PHÓ VỤ TRƯỞNG**



**Hoàng Quang Nhu**