**Câu 1:**

1. Hệ thống cụm chữa cháy bột cho bồn chứa gas chưa có đơn vị kiểm định để phục vụ nghiệm thu PCCC.

2. Đầu báo lửa trong thẩm duyệt yêu cầu nhưng không có đơn vị kiểm định để phục vụ nghiệm thu PCCC.

3. Hướng xử lý thủ tục hồ sơ để CĐT nghiệm thu PCCC.

**Trả lời:**

Theo Phụ lục VII Danh mục phương tiện phòng cháy và chữa cháy thuộc diện kiểm định *(Kèm theo Nghị định số: 136/2020/NĐ-CP ngày 24 tháng 11 năm 2020 của Chính phủ) quy định các thiết bị* thuộc *hệ thống chữa cháy, các loại đầu báo cháy thuộc diện kiểm định phương tiện PCCC;*

- Các đơn vị có chức năng cấp giấy phép kiểm định phương tiện về PCCC được quy định cụ thể tại Khoản 11, Điều 38 Nghị định số 136/2020/NĐ-CP của Chính phủ (như: Cục Cảnh sát PCCC&CNCH, Phòng Cảnh sát phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ Công an cấp tỉnh).

- Các đơn vị được phép kiểm định phương tiện về PCCC: Đơn vị thuộc cơ quan Công an có đủ điều kiện, được Bộ Công an cho phép thực hiện công tác kiểm định; cơ sở kinh doanh dịch vụ tư vấn kiểm tra, kiểm định kỹ thuật về phòng cháy và chữa cháy đã được xác nhận đủ điều kiện kinh doanh dịch vụ phòng cháy và chữa cháy được phép thực hiện các hoạt động tiếp nhận hồ sơ đề nghị kiểm định, lấy mẫu, kiểm tra, kiểm định kỹ thuật và lập biên bản kiểm định phương tiện phòng cháy và chữa cháy (Mẫu số PC25) đối với loại phương tiện phòng cháy và chữa cháy đã được cấp phép kiểm định thuộc danh mục quy định tại Phụ lục VII ban hành kèm theo Nghị định này, hiện nay các đơn vị được phép như Công ty TNHH công nghệ phòng cháy chữa cháy Phương Nam; Trung tâm Nghiên cứu Ứng dụng Khoa học kỹ thuật phòng cháy chữa cháy - Trường Đại học PCCC.

**Câu 2:**

1. Công trình Karaoke đã thẩm duyệt theo Nghị định 79 chưa được nghiệm thu, giờ nghiệm thu theo Nghị định 79 được không.

2. Trường hợp công trình đã được thẩm duyệt từ năm 2016. Nay tiến hành mời nghiệm thu có được không?

**Trả lời:**

Căn cứ theo Khoản 4, Điều 53 Nghị định số 136/2020/NĐ-CP: Đối với dự án, công trình thuộc danh mục quy định tại Phụ lục IV, phương tiện giao thông cơ giới có yêu cầu đặc biệt về bảo đảm an toàn phòng cháy và chữa cháy quy định tại khoản 2 Điều 10 Nghị định số 79/2014/NĐ-CP đã được cấp Giấy chứng nhận thẩm duyệt thiết kế về phòng cháy và chữa cháy nhưng không thuộc đối tượng quy định tại Phụ lục V Nghị định này thì vẫn thực hiện việc thi công, nghiệm thu về phòng cháy và chữa cháy theo quy định tại Điều 14 và Điều 15 Nghị định này.

- Đối với cơ sở thuộc thẩm duyệt thiết kế về PCCC đã thẩm duyệt thiết kế về PCCC khi có điều chỉnh, cải tạo ảnh hưởng đến các yêu cầu về PCCC quy định tại Điều 11 Nghị định 136/2020/NĐ-CP thì các nội dung trong phạm vi điều chỉnh, cải tạo phải được thiết kế bảo đảm theo tiêu chuẩn, quy chuẩn mới ban hành và thực hiện thẩm duyệt thiết kế, nghiệm thu về PCCC.

\* Điều 11, Nghị định số 136/2020/NĐ-CP: Khi lập dự án và thiết kế xây dựng mới hoặc cải tạo hoặc thay đổi tính chất sử dụng của công trình, hạng mục công trình (sau đây gọi chung là công trình) phải bảo đảm theo quy định, quy chuẩn, tiêu chuẩn về phòng cháy và chữa cháy với các nội dung sau:

1. Địa điểm xây dựng công trình phải bảo đảm khoảng cách an toàn về phòng cháy và chữa cháy đối với các công trình xung quanh.

2. Bậc chịu lửa của công trình phải phù hợp với quy mô, tính chất hoạt động của công trình; có giải pháp bảo đảm ngăn cháy và chống cháy lan giữa các hạng mục của công trình và giữa công trình này với công trình khác.

3. Công nghệ sản xuất, hệ thống điện, chống sét, chống tĩnh điện, chống nổ của công trình và việc bố trí hệ thống kỹ thuật, thiết bị, vật tư phải bảo đảm các yêu cầu an toàn về phòng cháy và chữa cháy.

4. Lối, đường thoát nạn, thiết bị chiếu sáng, chỉ dẫn thoát nạn, báo tín hiệu; thông gió chống tụ khói; phương tiện cứu người phải bảo đảm cho việc thoát nạn nhanh chóng, an toàn.

5. Hệ thống giao thông, bãi đỗ phục vụ cho phương tiện chữa cháy cơ giới hoạt động phải bảo đảm kích thước và tải trọng; hệ thống cấp nước chữa cháy phải bảo đảm yêu cầu phục vụ chữa cháy.

6. Hệ thống báo cháy, chữa cháy và phương tiện chữa cháy khác phải bảo đảm số lượng; vị trí lắp đặt và các thông số kỹ thuật phù hợp với đặc điểm và tính chất hoạt động của công trình.

**Câu 3:**

Đối với công trình cải tạo hoặc thẩm duyệt lại khi nghiệm thu có cần đơn vị xây dựng ký biên bản trong khi công trình đã tồn tại và đã được thẩm duyệt nghiệm thu rồi

Trả lời:

Đối với trường hợp công trình đã được thẩm duyệt, nghiệm thu về PCCC khi có yêu cầu cải tạo, thay đổi tính chất sử dụng thì tiến hành thẩm duyệt lại và nghiệm thu PCCC theo quy định tại điều 13, điều 15 Nghị định số 136/2020/NĐ-CP:

- Trường hợp công trình chỉ cải tạo, lắp đặt bổ sung hệ thống PCCC hoặc giải pháp PCCC không liên quan đến kiến trúc, kết cấu của công trình hiện hữu thì khi nghiệm thu không yêu cầu phải có đại diện đơn vị thi công xây dựng ký biên bản.

- Trường hợp công trình cải tạo, bố trí công năng có liên quan đến việc thay đổi hoặc bổ sung mới về kiến trúc, kết cấu của công trình hiện hữu thì khi nghiệm thu về PCCC phải có đơn vị thi công xây dựng tham gia thành phần kiểm tra và ký biên bản theo quy định.

**Câu 4:** Tấm chống cháy đã được kiểm định bởi Trung tâm nghiên cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật PCCC & CNCH thuộc trường Đại học PCCC hoặc Cục Cảnh sát PCCC có giới hạn chịu lửa EI60, EI90, EI120. Sau đó đem tấm chống cháy này bọc chống cháy cho các thiết bị khác, vậy có cần kiểm định lại thiết bị đó không?

Trả lời:

- Trường hợp các tấm chống cháy đã được Trung tâm nghiên cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật PCCC&CNCH thử nghiệm, lập biên bản thử nghiệm đạt giới hạn chịu lửa EI60, EI90, EI120 và sử dụng tấm đó để bọc bảo vệ chống cháy cho đường ống của hệ thống hút khói thì không cần phải kiểm định. Do quy định tại Phụ lục VII Nghị định 136 không quy định phải kiểm định đường ống hút khói.

- Trường hợp tấm chống cháy bọc các cấu kiện khác để tăng giới hạn chịu lửa của cấu kiện, vật liệu bảo vệ này phải được kiểm định phương tiện về PCCC và phải được cấp Giấy chứng nhận kiểm định phương tiện về PCCC (Các đơn vị có chức năng cấp giấy phép kiểm định phương tiện về PCCC được quy định cụ thể tại Khoản 11, Điều 38 Nghị định số 136/2020/NĐ-CP của Chính phủ (như: Cục Cảnh sát PCCC&CNCH, Phòng Cảnh sát phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ Công an cấp tỉnh).

**Câu 5:**

Mong muốn bên PCCC cho hướng dẫn cụ thể về việc thiết kế sữa chữa phòng karaoke đạt tiêu chuẩn và giảm phát sinh chi phí tốt đa cho các quán sau 1 thời gian bị đóng cửa.

**Trả lời:** Đối với câu hỏi này, ở phần trình bày các nội dung liên quan đến vật liệu chống cháy tôi đã trao đổi với các đơn vị. Đề nghị các đơn vị nghiên cứu, định hướng, hướng dẫn cho các chủ đầu tư thực hiện.

Ngoài ra, hiện nay C07 đang gửi các văn bản đề nghị Bộ Xây dựng giải đáp các nội dung tháo gỡ cho loại hình karaoke, khi có văn bản hướng dẫn của C07, PC07 Bình Dương sẽ có trả lời cụ thể cho các doanh nghiệp.