

Nghi vấn chập điện gây cháy chung cư Xa La - VnExpress

Notebook: Sổ tay Đầu tiên

Created: 14/10/2015 2:40 p.m.

URL: <http://vnexpress.net/tin-tuc/thoi-su/nghi-van-chap-dien-gav-chav-chung-cu-xa-la-3...>

Nghi vấn chập điện gây cháy chung cư Xa La



Tầng hầm gặp hỏa hoạn đã ám khói đen lên đến tầng 5,6 của tòa nhà. Ảnh: *Fhuong Scr.*

Sáng 12/10, lực lượng chức năng bắt đầu khám nghiệm hiện trường vụ cháy ở tòa nhà CT4A khu đô thị Xa La. Chưa có kết luận về nguyên nhân hỏa hoạn, đại tá Tô Mạnh Thắng, Trưởng phòng Hướng dẫn chỉ đạo về phòng cháy chữa cháy (Cảnh sát PCCC Hà Nội) cho biết, bất điện ở khu vực tầng hầm đang được cho là nơi ngọn lửa bùng phát.

Trong khi đó, Ban quản lý khu đô thị Xa La cho rằng nguyên nhân ban đầu là chập điện dưới tầng hầm tòa CT4A, lửa nhanh chóng lan theo đường dây điện, hộp kỹ thuật, gây thiệt hại cho các tầng phía trên. Qua kiểm tra, hộp kỹ thuật từ tầng hầm đến tầng 9 bị hư hỏng nặng, buộc phải thay thế.

Cũng theo vị này, ngọn lửa sau đó lan rộng và thiêu rụi nhiều xe máy. Lực lượng bảo vệ đã cố gắng dùng bình mini để dập, nhưng lửa càng lúc càng lớn và kèm theo tiếng nổ nên không thể khống chế.

Đến trưa 12/10, tòa CT4C đã được cấp điện trở lại, dự kiến chiều nay sẽ cấp điện cho tòa CT4B và trong ngày mai cấp cho tòa CT4A. Tuy nhiên, phải mất một thời gian nữa mới có thể khắc phục hoàn toàn sự cố tại tòa CT4A, người dân mới có thể về sinh sống.

Về phương án hỗ trợ người dân bị thiệt hại, đại diện Ban quản lý khu đô thị Xa La cho rằng, trước mắt khách sạn Mường Thanh ở cạnh đó vẫn bố trí phòng để phục vụ người dân trong khi chờ khắc phục sự cố.



Ước tính có 200 xe máy, 50 xe đạp bị thiêu rụi trong vụ hỏa hoạn dưới tầng hầm. Ảnh: *Scn Lucng*

Hỏa hoạn ảnh hưởng thế nào đến kết cấu tòa nhà

Ông Phạm Sỹ Liêm, Phó chủ tịch Tổng hội Xây dựng Việt Nam cho biết, để đánh giá mức độ ảnh hưởng của hỏa hoạn tới kết cấu tòa nhà còn tùy thuộc vào cường độ cháy, loại vật liệu cháy. Nếu cháy gas, xăng, xe máy ngọn lửa sẽ bốc rất lớn nhưng tắt rất nhanh, không âm ỉ như các loại vật liệu vải vóc nên sức ảnh hưởng không lớn. Ngoài ra tầng hầm xây dựng bằng kết cấu bê tông cốt thép cũng sẽ ít chịu ảnh hưởng hơn vì còn có 3 cm bê tông bảo vệ ở bên ngoài.

Tuy nhiên, ông Liêm cho rằng, dù ít hay nhiều, hỏa hoạn đã ảnh hưởng đến kết cấu chung của tòa nhà, ở mức độ nặng hay nhẹ cần phải đến trực tiếp và có chuyên gia thẩm định, đánh giá mới có kết quả cụ thể.

Đại tá Đoàn Hữu Thắng, Phó cục trưởng Cảnh sát phòng cháy chữa cháy, thông tin thêm cơ quan chức năng đang kiểm tra hiện trường và công tác phòng cháy chữa cháy của tòa nhà. Toàn bộ hồ sơ đã được giao cho Phòng Cảnh sát Phòng cháy chữa cháy Hà Đông kiểm tra lại công tác xây dựng hồ sơ thiết kế, nghiệm thu và đưa vào sử dụng tòa nhà trên đã đảm bảo hay chưa.

Trước đó tối 11/10, đám cháy bốc lên từ phía tầng hầm của tòa nhà CT4A khu đô thị Xa La, sau đó lan rộng theo đường dây điện, hộp kỹ thuật lên các tầng cao. 200 xe máy, gần 50 xe đạp bị thiêu rụi, 2 ô tô bị hư hỏng nhẹ. Ít nhất 3 người bị ngạt khói được đưa đi cấp cứu, 3 lính cứu hỏa bị kiệt sức và ngất xỉu sau khi cứu hộ các nạn nhân.

Đến 22h đêm, hỏa hoạn được khống chế, tòa nhà bị cháy và hai tòa liền kề bị cắt điện và được bảo vệ nghiêm ngặt, những hộ dân được bố trí phòng ngủ tạm ở khách sạn Mường Thanh cách đó vài chục mét.

Bá Đô