

Ngày 30.1, Công ty An Sinh Xanh có trụ sở tại Ngõ 10 phố Nguyễn Chí Thanh, Quận Đống Đa, Hà Nội (Bên Công an) đã có công văn khuyến cáo Sở Cảnh sát PCCC các tỉnh, thành phố trực thuộc T.Đ; Phòng Cảnh sát PCCC và cứu nạn cứu hộ công an các tỉnh, thành phố trên cùng ngành dùng công nghệ chữa cháy do An Sinh Xanh phát minh, chốt to (*Thanh Niên* ngày 30.1 đã phản ánh trong bài Thảm họa chữa cháy Việt Nam chào hàng cho nhà máy in hạt nhân).

Đã ra quyết định này, i tá VN Sn - Cảnh sát PCCC và cứu nạn cứu hộ, đã nhiều lần trực tiếp đến Ngõ 10 phố Nguyễn Chí Thanh, công tác văn hành, khảo sát và hiệu quả chữa cháy... của các thảm họa chữa cháy nói trên.

Cũng theo i tá VN Sn, lưu ý chú ý các thảm họa là khi lập luận vòng vèo (1 mg chất khí, 1 mg chất lỏng hoặc dung dịch kèm theo các phụ phẩm) có thể tạo ra chất chữa cháy bằng khí học bột, học hỗn hợp khí + nước, khí + bột chữa cháy an toàn và có thể phù hợp vì yêu cầu đặt ra các loại đám cháy khác nhau.

"Ngoài ra, một số tính năng ưu việt của thảm họa này cũng có trong tiêu chuẩn hiện hành, nhưng qua sử dụng thực tế, xét thấy phù hợp vì mục đích cuối cùng là dập lửa nhanh, không làm tổn hại tài sản và an toàn cho con người" - i tá VN Sn nhận xét.

(Theo *thanhnien*)