

Số: 16219 /KĐ-PCCC-P7

GIẤY CHỨNG NHẬN
KIỂM ĐỊNH PHƯƠNG TIỆN PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY

Căn cứ Nghị định số 79/2014/NĐ-CP ngày 31/7/2014 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy;

Căn cứ Điều 18 Thông tư số 66/2014/TT-BCA ngày 16/12/2014 của Bộ trưởng Bộ Công an quy định chi tiết thi hành một số điều của Nghị định số 79/2014/NĐ-CP ngày 31/7/2014 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy;

Xét đề nghị của Trung tâm Tư vấn và Chuyển giao công nghệ PCCC và CNCH về việc kiểm định về phòng cháy và chữa cháy đối với phương tiện tại văn bản số 2570/KĐ-TT2, ngày 14 tháng 10 năm 2020;

Căn cứ kết quả kiểm định về phòng cháy và chữa cháy đối với phương tiện tại biên bản kiểm định ngày 14 tháng 10 năm 2020 của Trung tâm Tư vấn và Chuyển giao công nghệ PCCC và CNCH, Cục Cảnh sát PCCC và CNCH;

CỤC CẢNH SÁT PHÒNG CHÁY, CHỮA CHÁY VÀ CỨU NẠN, CỨU HỘ
CHỨNG NHẬN:

Phương tiện/lô phương tiện: Phòng cháy và chữa cháy ghi tại trang 2 của Công ty TNHH Bình Yên

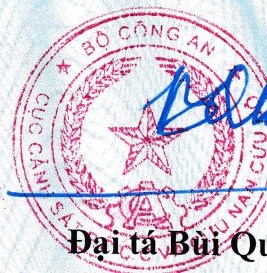
Địa chỉ: Số 94 Ngụy Như Kon Tum, Nhân Chính, Thanh Xuân, Tp. Hà Nội

Tại thời điểm kiểm định, số phương tiện này có các thông số kỹ thuật phù hợp với các quy định về phòng cháy và chữa cháy và được phép sử dụng trong công tác phòng cháy và chữa cháy.

Hà Nội, ngày 26 tháng 10 năm 2020

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

(Ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)



Đại tá **Bùi Quang Việt**

**BẢNG THỐNG KÊ
PHƯƠNG TIỆN PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY ĐÃ ĐƯỢC KIỂM ĐỊNH**

(Kèm theo Giấy chứng nhận kiểm định phương tiện PCCC số 182.19 /KD-PCCC-P7 ngày 26 / 10 /2020 của Cục Cảnh sát PCCC và CNCH)

Số TT	Tên, số hiệu, quy cách của phương tiện	Ký, mã hiệu	Đơn vị	Số lượng	Nơi sản xuất	Năm sản xuất	Ghi chú
1.	Tủ trung tâm báo cháy 10 loops	NX30	Tủ	01	Notifier (Honeywell)/ Trung Quốc	2020	
2.	Cột lấy nước chữa cháy 2x65+100mm	DR095V	Cái	01	Combat/ Singapore	2019	
3.	Hạng tiếp nước chữa cháy 4 cửa D65	WR-115V	Cái	01	Combat/ Singapore	2019	
4.	Hạng nước chữa cháy vách tường DN65	KVS-835	Cái	16	KVS/ Thổ Nhĩ Kỳ	2020	
5.	Hạng nước chữa cháy vách tường DN50	KVS-835	Cái	64	KVS/ Thổ Nhĩ Kỳ	2020	
6.	Van bướm kết hợp công tắc giám sát DN125	KVS-309	Cái	16	KVS/ Thổ Nhĩ Kỳ	2019	
7.	Van bướm kết hợp công tắc giám sát DN100	KVS-309	Cái	11	KVS/ Thổ Nhĩ Kỳ	2019	
8.	Van báo động chữa cháy DN125	KVS-1017	Cái	02	KVS/ Thổ Nhĩ Kỳ	2020	Cấp tem mẫu A Số <u>E1123938</u> Đến <u>E1124052</u> (115 tem A)
9.	Máy bơm điện chữa cháy						
	Động cơ điện 110 kW + Seri: 4512744486-003A; 4512744486-003B	MMG315S-2P-65-W3			Grundfoss/ Trung Quốc	2020	
	Đầu bơm + Seri: 99863699-10000001; 99863699-10000002 + Q = 262 m ³ /h; H = 101 mcn.	LS 125-100-305F	Cái	02	Grundfoss/ Trung Quốc	2020	
10.	Máy bơm điện bù áp chữa cháy + Seri: A-69513381-10000924; + N = 4 kW; + Q = 5,8 m ³ /h; + H = 115 mcn.	CR5-22 A-FGJ-A-E-HQQE	Cái	01	Grundfoss/ Trung Quốc	2020	
11.	Đầu báo cháy khói địa chỉ	JTY-GD-FSP-951G	Cái	401	Notifier (Honeywell)/ Trung Quốc	2020	
12.	Đầu báo cháy nhiệt cố định/ kết hợp gia tăng địa chỉ	JTW-BD-FST-951G	Cái	107	Notifier (Honeywell)/ Trung Quốc	2020	
13.	Nút ấn báo cháy địa chỉ	J-SAP-M-M900KG	Cái	34	Notifier (Honeywell)/ Trung Quốc	2020	Cấp tem mẫu B Số <u>E1187189</u> Đến <u>E1185383</u> (595 tem B)
14.	Còi đèn báo cháy kết hợp	SYS-HS	Cái	34	Notifier (Honeywell)/ Trung Quốc	2020	
15.	Công tắc áp lực	ADPS-300-1B	Cái	03	Viking/ Mỹ	2018	

**BẢNG THÔNG KÊ
PHƯƠNG TIỆN PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY ĐÃ ĐƯỢC KIỂM ĐỊNH**

(Kèm theo Giấy chứng nhận kiểm định phương tiện PCCC số ... 16214.../KD-PCCC-P7 ngày 16.../10.../2020 của Cục Cảnh sát PCCC và CNCH)



Số TT	Tên, số hiệu, quy cách của phương tiện	Ký, mã hiệu	Đơn vị	Số lượng	Nơi sản xuất	Năm sản xuất	Ghi chú
16.	Công tắc dòng chảy DN125	VRS0500	Cái	06	Viking/ Mỹ	2019	
17.	Công tắc dòng chảy DN100	VRS0400	Cái	10	Viking/ Mỹ	2019	
18.	Đầu phun Sprinkler, 68°C, D20, K11,2(US), hướng lên	09679FB	Cái	72	Viking/ Mỹ	2019	Cấp tem mẫu C Số 3652335... Đến 3659409... (1.070 tem C)
19.	Đầu phun Sprinkler, 68°C, D15, K5.6(US), hướng xuống	12987FB	Cái	464	Viking/ Mỹ	2019	
20.	Đầu phun Sprinkler, 68°C, D15, K5.6(US), hướng xuống	13503AB	Cái	225	Viking/ Mỹ	2019	
21.	Đầu phun Sprinkler, 93°C, D15, K5.6(US), hướng xuống	12987FE	Cái	09	Viking/ Mỹ	2019	
22.	Đầu phun Sprinkler, 68°C, D20, K11,2(US), hướng xuống	18264FB	Cái	300	Viking/ Mỹ	2018	
23.	Tủ điều khiển bơm chữa cháy	-	Tủ	01	Invico/ Việt Nam	2020	

- Theo đề nghị của Công ty TNHH Bình Yên và căn cứ Biên bản kiểm định phương tiện PCCC số 2570/BBKD-TT2 ngày 14/10/2020 của Trung tâm Tư vấn và Chuyển giao công nghệ PCCC và CNCH - Cục Cảnh sát PCCC và CNCH, lô phương tiện PCCC trên được dùng để lắp đặt tại Công trình Khu tổ hợp khách sạn Thông Minh và Trung tâm Thương mại Dịch vụ, địa chỉ số 8 đường Nguyễn Văn Cừ, phường Trần Phú, thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang;

- Chủ đầu tư và các đơn vị nhà thầu liên quan có trách nhiệm thi công, lắp đặt, giám sát, nghiệm thu các phương tiện PCCC nêu trên trước khi đưa vào sử dụng và phải kiểm tra, bảo trì, bảo dưỡng thường xuyên theo đúng quy định của pháp luật./.

