

消防處與獲授權人士聯絡會議摘要

日期：二零一三年十一月四日(星期一)

時間：下午三時三十分

地點：消防處消防安全總區會議室

討論事項：

1. 註冊消防工程师計劃

消防處已擬備供政策委員會會議討論用的文件，會議日期有待保安局告知。一俟文件獲政策委員會通過，保安局及消防處會擬備法律草擬指示擬稿，並委託律政司擬備條例草案及進行相關的法例修訂工作。

2. 供消防員使用的防護通道

在二零一三年七月十八日舉行的上一次檢討樓宇消防安全守則技術委員會會議已提出此事，而技術委員會成員亦會進一步諮詢相關的建築專業團體。現時尚未收到技術委員會的意見。成員將獲告知此事的進展／結果。

3. 樓層任何部分位置 30 米內的消防栓出水口及喉轆

處方請成員留意有關消防栓／喉轆系統的消防處通函第 2/2013 號。經修訂的規定已於二零一三年十月一日起生效，適用於所有首次遞交的樓宇圖則。特別是，在所有靠近規定樓梯的門廊或在規定樓梯的梯間裝設消防栓可予接納，以替代覆蓋範圍須達 30 米的規定。

4. 改良消防控制板

如屬一九八七年至一九九四年間根據已公布的《最低限度之消防裝置及設備守則》獲審批的建築圖則，一旦遙控掣(例如喉轆或火警警報系統的手控火警警報裝置)被重設，或訊號在異常情況下中斷，消防控制板可能會停止向消防泵發出持續運作的訊號。

根據現存記錄，在一九八七年至一九九四年間獲批的建築圖則中，部分建築圖則所屬樓宇在入伙時裝有採用上述設定的消防控制板。即使消防控制板的個別設定已符合建築圖則獲批時該

樓宇須達到的最低限度消防裝置標準，處方已建議註冊消防裝置承辦商檢查消防控制板及消防栓／喉轆系統時，須檢查消防控制板有關消防泵控制訊號的實際設定，並查證已裝設的消防控制板接收到來自遙控掣的訊號時，能否自動啟動消防泵，以及消防泵能否持續運行，直至消防泵附近的水泵控制板上的開關由人手關上為止。如發現消防控制板和既定的消防泵控制設定未能發揮上述功能，註冊消防裝置承辦商可通知樓宇業主／佔用人有關情況，並就改裝或提升消防控制板功能所需的工程向他們提供意見。改裝與否純屬自願，樓宇業主／佔用人可自行作出決定。

5. 有關招牌的經修訂消防規定

處方請成員留意屋宇署在二零一三年九月發出的經修訂《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-126。其中一項修訂，是樓宇的消防裝置(即消防栓／喉轆系統、認可的人手操作手提器具及花灑系統(如適用))應予伸延，以保護該等招牌，惟根據《建築物(小型工程)規例》列為小型工程或指定豁免工程的招牌除外。有關規定的詳情載於《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-126 附錄 C。

有成員詢問，消防處會否考慮放寬有關招牌向後退入的新規定。消防處重申，經修訂的規定已納入《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-126附錄C之內，而有關規定只會影響消防裝置的安裝情況。

完