

消防处与获授权人士联络会议摘要

日期：二零一零年九月九日(星期四)

时间：下午三时正

地点：消防处消防安全总区会议室

讨论事项：

1. 注册消防工程师计划

为了推行效率促进组的建议，消防处已把咨询文件修订本送交十个有关政府部门 / 局传阅。消防处随后对十个获咨询的部门所提意见作出响应，他们对消防处的回复并无强烈意见。该咨询文件亦已根据各方的关注事项及消防处的响应修订。消防处正寻求保安局给予政策上的支持，并请该局对咨询范围提供意见，以制定未来路向。

由于预期计划不会对公众带来影响，建议咨询范围限于业界。待保安局审阅有关咨询文件修订本并提出意见后，预计可于二零一零年十月 / 十一月进行咨询。

2. 巡查新落成楼宇的通风系统

消防处于初步巡查后，只会在有需要时才就选定工程进行多一次跟进巡查。如果在跟进巡查时发现尚有欠妥之处未获纠正，则获授权人士应该向屋宇署及消防处提供相关证书及照片，证明有关问题已在入伙前根据消防处的规定予以纠正。

屋宇署已于八月底 / 九月初把题为《申请占用许可证之前须检查防火档板》的通函拟稿发送业界，以征询意见。试行计划的实施日期初步订于二零一一年一月一日。

3. 检讨守则

各消防单位及相关人士提出了 398 项建议，其中 360 项建议 / 意见关于《最低限度之消防装置及设备守则》，其余 38 项关于《装置及设备之检查、测试及保养守则》。

新建设课和消防设备专责队伍正综合整理并分析所得的建议 / 意见。部分建议将纳入现行的修订工作，而部分建议则需要进一步研究，以便纳入下一轮大型检讨工作。

4. 提交消防工程报告

消防工程报告 / 消防安全策略载有一些数据，对消防处在行动方面的资源调配相当关键。如为消防处前线行动人员提供有关资料的摘要，会加强他们于采用消防工程学方式的建筑物内处理紧急事故的行动效率。

该类摘要有助消防处人员于节日巡查商场 / 楼宇的消防安全装置 / 设备，确保这些装置 / 设备能够发挥设计的效用。

建议的安排只适用于新建楼宇。会上同意，提交消防处的摘要，将以有关方面为取得占用许可证而出示消防处以进行楼宇认可巡查的消防工程报告 / 消防安全策略为根据。

5. 符合欧盟五期标准的汽车柴油及无铅汽油

为了更有效管制香港的空气质素，《空气污染管制(汽车燃料)规例》(第 311L 章)的修订已于二零一零年七月一日制订，指明汽车柴油及无铅汽油的规格须符合欧盟五期标准。根据该修订规例，符合欧盟五期标准的汽车柴油，除了别的以外，闪点必须为 55°C 以上(按照 EN IOS 2719:2002 测定)。根据《危险品(适用及豁免)规例》(第 295A 章)，闪点为 23°C 或高于 23°C 但不高于 66°C 的物质属第 5 类第 2 分类危险品，豁免量为 20 公升，而闪点为 66°C 或高于 66°C 的柴油属第 5 类第 3 分类危险品，豁免量为 2,500 公升。油公司表示，他们现时只供应属第 5 类第 3 分类危险品的汽车柴油。

6. 消防升降机大堂零件 / 装置 / 设备的物料规定

根据消防处通函第 4/96 号，任何安装在防护范围内的设施必须以防火物料妥善保护。只在防护范围内运作的机动式通风或空调设备，如果没有防火天花板保护，则应该由不可燃物料制成。换句话说，消防升降机大堂的所有零件 / 装置 / 设备都应该使用不可燃物料，除非这些设施有防火门 / 墙包围，而且这些门 / 墙的抗火时效数值与楼宇大堂结构的等同。

7. 屋宇署《楼宇消防安全设计守则》

与会者得悉，屋宇署曾就《楼宇消防安全设计守则》拟稿咨询香港工程师学会及香港建筑师学会。屋宇署接获意见后，将于二零一零年十一月发出新守则。新守则中部分经修订的项目与消防处的守则并不一致(例如出口指示牌图形符号的尺寸)。

完