



## ประกาศเทศบาลตำบลเพชรพะรัง

### เรื่อง กฎหมายท้องถิ่นวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างอาคารประเภทควบคุมการใช้ พ.ศ. ๒๕๖๖

ด้วยกฏกระทรวงกำหนดวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างอาคารประเภทควบคุมการใช้ พ.ศ. ๒๕๖๖ ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม ๑๔๐ ตอนที่ ๕๓ วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ มีผลบังคับใช้มื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป เนื่องด้วยกฏกระทรวงฉบับที่ ๖ (พ.ศ. ๒๕๒๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างอาคารได้ใช้บังคับมาเป็นเวลานาน ประกอบกับอาคารประเภทควบคุมการใช้ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างอาคารได้ใช้บังคับมาเป็นเวลานาน ประกอบกับอาคารประเภทควบคุมการใช้ตามมาตรา ๓๒ ยังมีการกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับลักษณะและคุณสมบัติของวัสดุและผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้างอาคารดังกล่าวอย่างเหมาะสม สมควรปรับปรุงหลักเกณฑ์ดังกล่าวให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบันและมาตรฐานสากล

เพื่อให้การกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับลักษณะและคุณสมบัติของวัสดุและผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้างอาคารได้อย่างเหมาะสม เทศบาลตำบลเพชรพะรังจึงขอให้อ้อนปฏิบัติตามกฏกระทรวงกำหนดวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างอาคารประเภทควบคุมการใช้ พ.ศ.๒๕๖๖ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายพงศ์กิตติ์ หาญกล้า)  
นายกเทศมนตรีตำบลเพชรพะรัง



ກົງກະທຽວ  
ກໍາທັນດວສຸດຸທີໃຫ້ໃນກາຮກ່ອສ້າງອາຄາຣປະເທດຄວບຄຸມກາຮໃໝ່  
ພ.ສ. ២៥៦៦

ອາສີຍໍານາຈຕາມຄວາມໃນມາຕາຮ ៥ (៣) ແຫ່ງພຣະຣາຊບັນຍຸຕີຄວບຄຸມອາຄາຮ ພ.ສ. ២៥៦៧  
ມາຕາຮ ៥ (២) (៥) ແລະ (៦) ແຫ່ງພຣະຣາຊບັນຍຸຕີຄວບຄຸມອາຄາຮ ພ.ສ. ២៥៦៩ ຜຶ່ງແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ  
ໂດຍພຣະຣາຊບັນຍຸຕີຄວບຄຸມອາຄາຮ (ឧບັບທີ ៣) ພ.ສ. ២៥៨៣ ແລະມາຕາຮ ៥ ວຣຄສອງ ແຫ່ງພຣະຣາຊບັນຍຸຕີ  
ຄວບຄຸມອາຄາຮ ພ.ສ. ២៥៦២ ຜຶ່ງແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມໂດຍພຣະຣາຊບັນຍຸຕີຄວບຄຸມອາຄາຮ (ឧບັບທີ ៥)  
ພ.ສ. ២៥៥៨ ຮັ້ງມູນຕີວ່າກາຮກະທຽວມ້າດໄທຢໂດຍຄໍາແນະນຳຂອງຄົນະກຣມກາຮຄວບຄຸມອາຄາຮ  
ອອກກົງກະທຽວໄວ້ ດັ່ງຕ້ອໄປນີ້

ຂ້ອ ១ ກົງກະທຽວນີ້ໃຫ້ໃຫ້ບັນດັບເນື່ອພັນກໍາທັນດວນີ້ຮ້ອຍແປດສົບວັນນັບແຕ່ວັນປະກາສໃນ  
ຮາຈກີຈານຸບກາຫາເປັນຕົ້ນໄປ

ຂ້ອ ២ ກົງກະທຽວນີ້ໃຫ້ໃຫ້ບັນດັບກັບອາຄາຣປະເທດຄວບຄຸມກາຮໃໝ່ຕາມມາຕາຮ ៣២

ຂ້ອ ៣ ໃນກົງກະທຽວນີ້

“ວັສດຸຕຸກແຕ່ງຜົວພາຍໃນ” ມາຍຄວາມວ່າ ວັສດຸທີໃຫ້ຕຸກແຕ່ງຜົວຂອງຜົນ້າ ຜ້າເພດານ ເສາ ດານ ຜ້າ  
ຫີ່ອແພັກນັ້ນທີ່ຕິດອູ່ກັບທີ່ຫີ່ອເຄລື່ອນຍ້າຍໄດ້ ທ່ອຢູ່ພາຍໃນອາຄາຮ ແລະມາຍຄວາມຮວມລຶ່ງວັສດຸບຸພັນ້າ  
ທີ່ໃຫ້ເພື່ອປະໂຍ່ນໃນກາຮປ່ອງກັນເສີຍແລະໃຫ້ເປັນຈົນວັນກັນຄວາມຮ້ອນ

“ວັສດຸຕຸກແຕ່ງຜົວພື້ນພາຍໃນ” ມາຍຄວາມວ່າ ວັສດຸທີໃຫ້ຕຸກແຕ່ງຜົວດ້ານບົນຂອງພື້ນ ຖາງລາດ  
ບັນໄດ ແລະລູກຕັ້ງ ທ່ອຢູ່ພາຍໃນອາຄາຮ ແລະມາຍຄວາມຮວມລຶ່ງວັສດຸຄຸມຫີ່ອປຸນສ່ວນດັກລ່າວ

“ວັສດຸຕຸກແຕ່ງຜົວພາຍນອກ” ມາຍຄວາມວ່າ ວັສດຸທີໃຫ້ຕຸກແຕ່ງ ປິດ ຫີ່ອຫຼຸ້ມຜົວພັນ້າພາຍນອກ  
ເພື່ອປ່ອງສັກວະອາກາສ ສ້າງຄວາມເປັນຈົນວັນ ພ້ອມເພື່ອຄວາມສວຍງາມ

“ຜົນ້າພາຍນອກ” ມາຍຄວາມວ່າ ສ່ວນກ່ອສ້າງໃນແນວຕັ້ງທີ່ກັນດ້ານນອກອາຄາຮແລະທຳມູນກັບ  
ແນວຮາບຕັ້ງແຕ່ໜັກສົບອອກສ້າງໄປ

“ສ່ວນປະກອບຂອງຫັ້ງຄາ” ມາຍຄວາມວ່າ ສ່ວນປະກອບຫີ່ອຮະບບທີ່ໄດ້ຮັບກາຮອກແບບແລະ  
ຕິດຕັ້ງເພື່ອປ່ອງສັກວະອາກາສແລະຕ້ານທານແຮງຫີ່ອນ້ຳໜັກບຣທຸກ ແລະມາຍຄວາມຮວມລຶ່ງວັສດຸທີໃໝ່  
ມຸ່ງຫັ້ງຄາ ແຜ່ນຮອງໃຫ້ຫັ້ງຄາ ແລະຈົນວັນ ແຕ່ໄໝຮ່ວມລຶ່ງສິ້ນສ່ວນຂອງໂຄຮງສ້າງຫັ້ງຄາທີ່ຮອງຮັບສ່ວນປະກອບ  
ຫີ່ອຮະບບດັກລ່າວ

“ແຜ່ນໂລທະຄວມໂພສີຕີ” หมายความว่า ແຜ່ນວັດຖຸປະກອບດ້ວຍຜິວໂລທະດ້ານໜ້າແລະດ້ານຫລັ້ງ ປະກບຍືດກັບແກນກາງຫຼືໄສ້ກາງຊື່ເປັນວັດສຸດສົມຄວາມເຂົ້າແຮງຫຼືອນນຸ່ວນ

“ກະຈົກນິຮັກຍໍາຫາຍ້ານ້ຳ” หมายความว่า ກະຈົກຕັ້ງແຕ່ສອງ້ານ້ຳໄປປະກບກັນໂດຍມີວັດສຸດ ດັ່ງກ່າວໜ້າແລະຍືດກະຈົກແຕ່ລ້ານ້ຳໃຫ້ຕິດແນ່ນເປັນແຜ່ນເດືອກນ້ຳ ແລະເມື່ອກະຈົກແຕກວັດສຸດດັ່ງກ່າວ

“ກະຈົກນິຮັກຍໍາຫາຍ່າຍົ່ວ່ານ້ຳ” หมายความว่า ກະຈົກທີ່ຜ່ານກະວິບອບດ້ວຍຄວາມຮ້ອນ ແລະມີຄຸນສົມບັດ ໃນກາລຸດອັນຕຽມຈາກການບາດຂອງເສົາກະຈົກເມື່ອກະຈົກແຕກ

“ຮະບບຜັນ້າງກະຈົກ” หมายความว่า ກະຈົກແລະຮະບບຕິດຕັ້ງທີ່ໃຊ້ເປັນຜັນ້າງກາຍນອກຂອງອາຄາຣ ເພື່ອປົກປ້ອງອາຄາຣຈາກການສື່ມຳຝານຂອງອາຄາຣ ນ້ຳ ລົມ ແລະເສີຍຈາກກາຍນອກ

“ວັດສຸດໄມ້ຕິດໄຟ” หมายความว่า ວັດສຸດທີ່ໃຊ້ຈາກແລະເມື່ອຍຸ່ງກາຍໃຫ້ສະກະວະແວດລ້ອມທີ່ໃຊ້ຈາກແລ້ວ ຈະໄມ້ຕິດໄຟ ໄນເກີດການເພາໄໝ້ ໄນສັບສົນການເພາໄໝ້ ທີ່ໂປລ່ອຢ່າຍໄວ້ທີ່ພ້ອມຈະລຸກໄໝ້ແລ້ວມີສັນຜັກກັບເປົວໄຟ ທີ່ຈະໄມ້ຕິດໄຟ ໄນເກີດການເພາໄໝ້ ທີ່ມີຄຸນສົມບັດໃນ ຮາຊົກຈານຸບເກຫາ

“ຄ່າຟລັກໜ້າການແຜ່ຮັງສີຄວາມຮ້ອນວິກຖື” หมายความว่า ຮະດັບຂອງພລັງຈາກການແຜ່ຮັງສີຄວາມຮ້ອນ ຕ່ອໜຶ່ງໜ່ວຍພື້ນທີ່ ທີ່ຈະເກີດການຈຸດປລ່ອຢ່າຍສີຄວາມຮ້ອນນ້ອຍທີ່ສຸດທີ່ໄມ້ທຳໃຫ້ເກີດເພີ່ງໄໝ້

“ດຽບນິກາລາມໄຟ” หมายความว่า ຕັ້ງເລີຂົງເປົ້າຢ່າຍທີ່ໄດ້ຈາກການສັງເກດກາລາມໄຟ ເທິບກັບເວລາຂອງຕ້ວອຍ່າງທດສອບ

“ດຽບນິກາຮະຈາຍຄວັນ” หมายความว่า ຕັ້ງເລີຂົງເປົ້າຢ່າຍທີ່ໄດ້ຈາກການວັດປະມານຄວັນ ເທິບກັບເວລາຂອງຕ້ວອຍ່າງທດສອບ

“ໜ່ວຍງານຮັບອອກທີ່ເຂື່ອຄືອີໄດ້” หมายความว่า ໜ່ວຍງານຮາຍການ ຮັບວິສາຫະກິຈ ສາບັນກາຮືກໜ້າ ທີ່ມີບຸກຄຸລາກແລະເຄື່ອງມື່ອໃນການທດສອບ ວິເຄຣະທີ່ ທີ່ມີປະເມີນຜລກເກີ່ວກກັບວັດສຸດແລະ ອຸປະນົມປະກອບອາຄາຣ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໂຍຮາຮີການແລະຜັງເມື່ອໄດ້ຂຶ້ນທະເບີນໄວ້ແລະໄດ້ຮັບອອກຜລກການທດສອບ ວິເຄຣະທີ່ ທີ່ມີປະເມີນຜລຈາກຜູ້ມີອຳນາຈໃນໜ່ວຍງານນັ້ນ

## หมวด ๑

### ບທ້ວ່າໄປ

ข้อ ๔ การໃຊ້ວັດສຸດແລະຜລິຕົກນົດທີ່ໃຊ້ໃນການກ່ອສ້າງອາຄາຣຕ້ອງສອດຄລື້ອງກັບວັດສຸດປະສົງສົງ ແລະສະພາກໃນການໃຊ້ຈາກພິຈານາຄີ່ງຄວາມມິນຄົງເຂົ້າແຮງ ຄວາມປລອດກັຍຈາກອັກຄືກັຍ ຄວາມປລອດກັຍ ຈາກການຮ່ວມ່ວຍ ການສາຫະລຸ ແລະການຮັກໜ້າສຸດ ແລະການຮັກໜ້າຄຸນກາພສິ່ງແວດລ້ອມ

ข้อ ๕ การໃຊ້ວັດສຸດແລະຜລິຕົກນົດທີ່ໃຊ້ໃນການກ່ອສ້າງອາຄາຣອອກເໜືອຈາກທີ່ກໍາທັນໃນກູງກະທຽບນີ້ ທາກມີຜລຕ່ອງຄວາມມິນຄົງເຂົ້າແຮງ ຄວາມປລອດກັຍຈາກອັກຄືກັຍ ຄວາມປລອດກັຍຈາກການຮ່ວມ່ວຍ ການສາຫະລຸ ແລະການຮັກໜ້າຄຸນກາພສິ່ງແວດລ້ອມ ການໃຊ້ວັດສຸດຫຼືຜລິຕົກນົດທີ່ດັ່ງກ່າວຕ້ອງຜ່ານການທດສອບແລະໄດ້ຮັບການຮັບອອກຈາກໜ່ວຍງານຮັບອອກທີ່ເຂື່ອຄືອີໄດ້

ข้อ ๖ การใช้วัสดุและผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้างภายในอาคารต้องไม่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองในอากาศ อันอาจเกิดอันตรายต่อสุขภาพของผู้ใช้อาคาร เช่น ไขทิน ซิลิกา ไขแก้ว เว็นแต่ได้มีการฉบับหุ้มหรือปิดวัสดุนั้นไว้เพื่อป้องกันมิให้เกิดฝุ่นละอองทุ่งกระเจ้ายและสัมผัสกับอากาศที่บริเวณใช้สอยของอาคาร

ในกรณีที่มีการใช้วัสดุและผลิตภัณฑ์ในการก่อสร้างภายในอาคารที่ปล่อยสารอินทรีย์ระเหยง่าย เช่น ฟอร์มาลดีไฮด์ ต้องใช้ในปริมาณที่ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของผู้ใช้อาคาร

#### หมวด ๒

#### วัสดุตกแต่งผิวภายในและวัสดุตกแต่งผิวพื้นภายใน

ข้อ ๗ การใช้วัสดุตกแต่งผิวภายในและวัสดุตกแต่งผิวพื้นภายในต้องพิจารณาถึงคุณสมบัติเกี่ยวกับการ lame ไฟในอาคาร การลูกติดไฟอย่างรวดเร็ว และการเกิดควันของวัสดุนั้น ทั้งนี้ ชนิดและการใช้วัสดุดังกล่าว ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมอาคารประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๘ การใช้วัสดุตกแต่งผิวภายในนอกเหนือจากที่กำหนดในประกาศตามข้อ ๗ หากเป็นอาคารชุมชน มุ่งคน สถานพยาบาล หรืออาคารสำหรับใช้เก็บวัตถุอันตราย หรือพื้นที่ซ่องทางเดินของโรงเรม อาคารชุด หรืออาคารอยู่อาศัยรวมหรือหอพักที่มีลักษณะเป็นอาคารขนาดใหญ่ ต้องมีธรรมนิการ lame ไฟไม่เกิน ๗๕ และธรรมนิการกระจายควันไม่เกิน ๔๕๐ เว้นแต่อาคารหรือส่วนของอาคารดังกล่าว มีการติดตั้งระบบดับเพลิงอัตโนมัติ วัสดุตกแต่งผิวภายในอาจมีธรรมนิการ lame ไฟไม่เกิน ๒๐๐ ก็ได้

การใช้วัสดุตกแต่งผิวภายในตามวรคหนึ่ง หากเป็นกรณีที่มีธรรมนิการ lame ไฟเกิน ๗๕ หรือธรรมนิการกระจายควันเกิน ๔๕๐ ให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละสิบของแต่ละพื้นที่ที่ติดตั้งวัสดุนั้น

การทดสอบธรรมนิการ lame ไฟและธรรมนิการกระจายควัน ให้เป็นไปตามมาตรฐานเออเอสทีเอ็ม อี ๘๔ (ASTM E 84) มาตรฐานยุโรป ๗๒๓ (UL 723) หรือมาตรฐานการทดสอบในเรื่องดังกล่าว ที่รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมอาคารประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๙ การใช้วัสดุตกแต่งผิวภายในที่มีความหนาอยกว่า ๐.๙ มิลลิเมตร เช่น วอลล์เปเปอร์ ซึ่งติดกับผิวนังหรือผ้าเดานโดยตรง หากผิวนังหรือผ้าเดานนั้นเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้ ให้วัสดุตกแต่งผิวภายในดังกล่าวได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามหมวดนี้

ข้อ ๑๐ การใช้วัสดุตกแต่งผิวพื้นภายในนอกเหนือจากที่กำหนดในประกาศตามข้อ ๗ หากเป็นวัสดุตกแต่งผิวพื้นของซ่องทางเดินและทางหนีไฟ ต้องมีค่าฟลักซ์การแพร่รังสีความร้อนวิกฤติที่ทำให้วัสดุดังกล่าวติดไฟได้ไม่น้อยกว่า ๒.๒ กิโลวัตต์ต่อตารางเมตร ทั้งนี้ การทดสอบค่าฟลักซ์การแพร่รังสีความร้อนวิกฤติ ให้เป็นไปตามมาตรฐานอินเดีย (NFPA 253) หรือมาตรฐานการทดสอบในเรื่องดังกล่าวที่รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมอาคารประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

## หมวด ๓

## วัสดุตกแต่งผิวภายนอกและผนังภายนอก

ข้อ ๑๑ วัสดุตกแต่งผิวภายนอกหรือวัสดุที่ใช้เป็นผนังภายนอกต้องยึดเกาะกับตัวอาคารหรือส่วนต่าง ๆ ของอาคารด้วยวิธีที่ไม่ก่อให้เกิดการร่วงหล่นอันอาจก่อให้เกิดอันตรายหรือความเสียหายต่อผู้ใช้หรือผู้สัญจรผ่านอาคาร

ข้อ ๑๒ การใช้วัสดุที่ใช้เป็นผนังภายนอกต้องพิจารณาถึงคุณสมบัติของวัสดุในการต้านทานต่อสภาพภูมิอากาศ ลม น้ำ และความชื้น อันมีผลกระทบต่อการใช้งานภายในอาคาร หากวัสดุที่ใช้เป็นผนังภายนอกผลิตจากวัสดุประเภทโลหะ ต้องพิจารณาถึงคุณสมบัติของวัสดุในการต้านทานการกัดกร่อนด้วย

ข้อ ๑๓ ผนังภายนอกที่เป็นระบบผนังสำเร็จรูปต้องได้รับการออกแบบและคำนวณให้สามารถต้านทานแรงหรือน้ำหนักบรรทุกได้อย่างปลอดภัย

ผนังภายนอกของอาคารสูงต้องได้รับการออกแบบและคำนวณให้สามารถต้านทานแรงลมได้โดยการคำนวณแรงลม ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมอาคารประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๔ วัสดุตกแต่งผิวภายนอกหรือวัสดุที่ใช้เป็นผนังภายนอกต้องมีปริมาณการสะท้อนแสงได้ไม่เกินร้อยละสามสิบ โดยการทดสอบปริมาณการสะท้อนแสงดังกล่าว ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมอาคารประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๕ ในกรณีที่ใช้แผ่นโลหะคอมโพสิตเป็นวัสดุตกแต่งผิวภายนอกหรือเป็นผนังภายนอกวัสดุที่ใช้ทำแกนกลางหรือไส้กลางของแผ่นโลหะคอมโพสิตต้องไม่ lame ไฟและไม่กระจายควันอย่างรวดเร็ว โดยวัสดุดังกล่าวต้องมีมาตรฐาน DIN ๕๕ และธรรมนีการกระจายควันไม่เกิน ๔๕๐ ทั้งนี้ ห้ามมิให้ใช้พลาสติกประเภทไฟฟ้าเป็นแกนกลางหรือไส้กลางของแผ่นโลหะดังกล่าว

การใช้วัสดุชนิดอื่นนอกเหนือจากแผ่นโลหะคอมโพสิตตามวรรคหนึ่งเป็นวัสดุตกแต่งผิวภายนอกหรือผนังภายนอก ต้องมีธรรมนีการลามไฟและธรรมนีการกระจายควันไม่เกินค่าที่กำหนดในวรรคหนึ่งหรือหลักเกณฑ์ความปลอดภัยในการใช้วัสดุหรือผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้างอาคารตามที่รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมอาคารประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

## หมวด ๔

## หลังคา

ข้อ ๑๖ ส่วนประกอบของหลังคาต้องได้รับการออกแบบและติดตั้งให้สามารถต้านทานแรงหรือน้ำหนักบรรทุกได้อย่างปลอดภัยและทนทานต่อสภาพแวดล้อมได้อย่างเหมาะสม

วัสดุมุงหลังคาต้องยึดติดกับโครงสร้างหลังคาอย่างมั่นคง ไม่หลุดปลิว หรือยกตัว เมื่อต้านทานแรงลมโดยการคำนวณแรงลม ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมอาคารประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

## หมวด ๕

## กระจก

ข้อ ๑๗ กระจกที่ใช้เป็นผนังภายนอก ประตู หน้าต่าง และช่องเปิดของผนังภายนอกของอาคารสูง อาคารขนาดใหญ่ และอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ที่มีระดับความสูงตั้งแต่ชั้นที่สองขึ้นไป ต้องเป็นกระจกนิรภัยหลายชั้น เว้นแต่ช่องทางสำหรับการซ่อมเหลือ ให้ใช้กระจกนิรภัยเทมเพอร์ และต้องทำเครื่องหมายช่องทางดังกล่าวให้เห็นอย่างชัดเจนทั้งภายนอกและภายในอาคารด้วย

ข้อ ๑๘ กระจกที่ใช้เป็นผนังภายนอก ประตู หน้าต่าง และช่องเปิดของผนังภายนอกของห้องโถงหรือทางเดินร่วมภายในอาคารสูง อาคารขนาดใหญ่ และอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ต้องเป็นกระจกนิรภัยเทมเพอร์หรือกระจกนิรภัยหลายชั้น

กรณีประตูกระจกที่ไม่มีการยึดกรอบบาน และประตูกระจกและส่วนปิดกั้นของส่วน-abn ต้องใช้กระจกนิรภัยเทมเพอร์

ข้อ ๑๙ กระจกที่ยึดติดกับหรือใช้เป็นส่วนหนึ่งของรากนตก ราบบันได และรากจับ ต้องเป็นกระจกนิรภัยหลายชั้น แต่หากการติดตั้งกระจกดังกล่าวเป็นแบบไม่มีกรอบบาน กระจกในแต่ละชั้นต้องเป็นกระจกนิรภัยเทมเพอร์และสามารถป้องกันการร่วงหล่นได้หากกระจกเกิดการแตกร้าว

ข้อ ๒๐ กระจกและระบบติดตั้งที่ใช้เป็นส่วนหนึ่งของผนังภายนอก ประตู หน้าต่าง ช่องเปิด หรือที่ใช้งานภายนอก ต้องได้รับการอุปกรณ์และคำแนะนำให้สามารถต้านทานแรงลมได้โดยการคำนวณแรงลมให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมอาคารประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

ระบบผนังกระจกต้องได้รับการอุปกรณ์และคำแนะนำให้สามารถต้านทานแรงลมตามวรรคหนึ่ง และต้องพิจารณาการยึดหดตัวของผนังเนื่องจากความแตกต่างของอุณหภูมิด้วย

ระบบผนังกระจกของอาคารสูงที่อยู่ในบริเวณที่กำหนดในกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว ต้องพิจารณาถึงการลดผลกระทบจากการรบกวนของแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวด้วย

ข้อ ๒๑ กระจกที่ใช้เป็นพื้นทางเดินหรือพื้นบันไดต้องเป็นกระจกนิรภัยหลายชั้นและต้องพิจารณาถึงคุณสมบัติการป้องกันการลื่นไถลด้วย โดยกระจกแต่ละชั้นต้องสามารถรับน้ำหนักบรรทุกได้ตามที่รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมอาคารประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๒๒ กระจกที่ใช้ตกแต่งผิวภายนอกหรือใช้เป็นผนังภายนอกต้องมีปริมาณการสะท้อนแสง ได้ไม่เกินร้อยละสามสิบ โดยการทดสอบปริมาณการสะท้อนแสงดังกล่าว ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมอาคารประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๒๓ กระจากที่อ้างทำมุ่งกับแนวดิ่งเกินสิบห้องเศษ และหลังคาซึ่งกระจากของอาคารสูง อาคารขนาดใหญ่ และอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ต้องเป็นกระจากนิรภัยหลายชั้น เว้นแต่กรณีหนึ่งกรณีใด ดังต่อไปนี้

(๑) เป็นกระจากนิรภัยเพิ่มเปอร์ที่อ้างทำมุ่งกับแนวดิ่งไม่เกินสามสิบองศา และมีจุดสูงสุด ของกระจากอยู่เหนือระดับพื้นทางเดินไม่เกินสามเมตร

(๒) มีแผนรองใต้กระจากที่มีคุณสมบัติ ดังนี้

(ก) เป็นวัสดุไม่ติดไฟและเป็นตะแกรงที่มีขนาดของช่องว่างไม่เกิน  $๒๕ \times ๒๕$  มิลลิเมตร หากติดตั้งในสภาพบรรยายการที่มีการกัดกร่อนสูง แผนตั้งกล่าวต้องทำจากวัสดุที่สามารถต้านทาน การกัดกร่อนได้

(ข) มีความมั่นคงแข็งแรงและสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่าสองเท่าของน้ำหนักกระจาก

(ค) ต้องยึดกับโครงสร้างหรือชั้นส่วนโครงสร้างของอาคารอย่างมั่นคงแข็งแรง และติดตั้ง อยู่ห่างจากกระจากไม่เกินหนึ่งร้อยมิลลิเมตร

(๓) มีระบบการป้องกันการร่วงหล่นของแผ่นกระจาก

(๔) เป็นกระจากที่ติดตั้งอยู่เหนือพื้นที่ที่ไม่มีบุคคลเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้

## หมวด ๖

## แผ่นยิปซัม

ข้อ ๒๔ การใช้แผ่นยิปซัมในอาคารต้องพิจารณาถึงสภาพและวัตถุประสงค์ของการใช้งาน หากใช้แผ่นยิปซัมเป็นส่วนหนึ่งของผนังหรือฝ้าเพดานที่มีอัตราการทนไฟตามที่กำหนดในกฎกระทรวง หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แผ่นยิปซัม ที่ใช้ต้องเป็นประเภทไฟ หรือหากพื้นผิวของแผ่นยิปซัมต้องสัมผัสกับความชื้น แผ่นยิปซัมที่ใช้ ต้องเป็นประเภททนความชื้นหรือสามารถต้านทานความชื้นได้

กรณีของแผ่นยิปซัมที่ใช้เป็นส่วนประกอบของผนังหรือฝ้าเพดานที่มีอัตราการทนไฟตามวรรคหนึ่ง ในส่วนที่เป็นบริเวณรอยต่อระหว่างแผ่นยิปซัมดังกล่าวต้องมีการป้องกันแพร่รอยต่อและอุปกรณ์ยึด เพื่อมิให้สัมผัสกับไฟโดยตรงในกรณีเกิดเพลิงใหม่

คุณสมบัติของแผ่นยิปซัมประเภทต่าง ๆ และการติดตั้งแผ่นยิปซัม ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรี โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมอาคารประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๒๕ โครงคร่าวที่รับแผ่นยิปซัมจะต้องยึดติดกับชั้นส่วนโครงสร้างอย่างมั่นคง และต้องสามารถ รับน้ำหนักบรรทุกทั้งในส่วนของน้ำหนักตัวโครงคร่าวนั้น แผ่นยิปซัม และน้ำหนักบรรทุกอื่นที่มีการติดตั้ง เพิ่มเติม เช่น การกรุผิวด้วยกระเบื้องบุผนัง การติดตั้งงานระบบต่าง ๆ

ข้อ ๒๖ ในระหว่างที่ยังไม่มีการออกประกาศของรัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมอาคารตามกฎหมายนี้ การออกแบบและคำนวณหรือการทดสอบที่เกี่ยวข้อง ให้กระทำโดยนิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือได้รับการรับรองโดยนิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม โดยนิติบุคคลนั้นต้องมีวิศวกรระดับบุตติวิศวกร สาขา วิศวกรรมโยธาตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร เป็นผู้ให้คำแนะนำปรึกษาและลงลายมือชื่อรับรองการออกแบบและคำนวณหรือการทดสอบนั้น

ข้อ ๒๗ อาคารที่ได้รับใบอนุญาตหรือใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนการใช้ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และยังก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนการใช้ไม่แล้วเสร็จ หรือที่ได้ยื่นขออนุญาตหรือได้แจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนการใช้อาคารต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไว้ก่อนนั้นที่กฎหมายนี้ใช้บังคับ และยังอยู่ระหว่างการพิจารณาของเจ้าพนักงานท้องถิ่นให้ดำเนินการต่อไปตามกฎหมายนี้ ฉบับที่ ๖ (พ.ศ. ๒๕๒๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จนกว่าจะแล้วเสร็จ

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

พลเอก อนุพงษ์ เผ่าจินดา  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย