

กฏกระทรวง
ฉขัที่ ๓๓ (พ.ศ. ๒๕๓๕)
ออกตามความในพระราชบัญญัติกวบคุมอาการ พ.ศ. ๒๕ษษ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา (ศ) และมาตรา ๘(๑) (๔) (๒) (๔) และ (๘) แห่ง พระราชบัญญ้ติควบคุมอาคร พ.ศ. ๒๘๒รัรูมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยโดยคำแนะนำของคณะ กรรมการควบคุมอาคารออกกฏกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้

ขัอ - ในกฏกระทรวงนี้
"อาคารสูง" หมายความว่า อาคารที่บุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้โดยมีความสูงตั้งแต่ ๒๓. 00 เมตรขึ้นไป การวัดความสูงของอาคารให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นดาดฟ้าสำหรับอาคารทรงจั่ว หรือบั้นหยาให้วัดจากระด้บพื้นดินที่ก่อสร้างถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด
"อาคารขนาดใหญ่พิเศษ" หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้อาคารหรือส่วนหนึ่งส่วน ใดของอาคารเป็นที่อยู่อาศัยหรือประกอบกิจการประเภทเดียวหรือหลายประเภทโดยมีพื่นที่รวมกันทุกซั้น หรือฮั้นหนึ่งชั้นใดในหลังเดียวกันตั้งแต่ จ 0.00 ตารางเมตรขึ้นไป
"พื้น". ถูกยกเลิกโดยกฎกระทรวงฉบับที่ พ.ศ. ๖๙๐ ดูรายละเอียดหน้า ๒ต๘
"พื้นที่อาคาร" มีแก้ขขเพิ่มเติมดูกฎกระทรวงฉบับที่ พ.ศ. ะ๘
"ที่ว่าง" มีแก้ไขเพิ่มเติมดูกฎกระทรวงฉบับที่ ๔๐ พ.ศ. ๒๘๐ (หน้า ๒๓๘)
"ถนนสาธารณะ" หมายความว่า ถนนที่เปิดหรือยินยอมให้บระชาชนเข้าไปหรือใช้เป็นทางสัญจร ได้ ทั้งนี้ ไม่ว่าจะมีการเรียกเก็บค่าตอบแทนหรือไม่
"วัสดุทนไฟ" หมายความว่า วัสดุก่อสร้างที่ไม่เป็นเซื้อเพลิง
"ผนังกันไฟ" หมายความว่า ผนังทีบที่ก่อสร้างด้วยอิฐธรรมดาหนาไม่น้อยกว่า จ๘ เซนติเมตร และไม่มีช่องที่ให้ไฟหรือควันผ่านได้ หรือจะเป็นผนังทีบที่ทำด้วยวัสดุทนไฟอย่างอื่นที่มีคุณสมบัติในการ ป้องก้นไฟได้ด๊ไม่น้อยกว่าผนังที่ก่อด้วยอิฐธรรมดาหนา จ๘ เซนติเมตร ถ้าเป็นผนังคอนกรีตเสริมเหล์ก ต้องหนาไม่น้อยกว่า เซนติเมตร
"ระบบท่อยืน" หมายความว่า ท่อส่งน้ำและอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการดับเพลิง "น้ำเสีย" หมายความว่า ของเหลวที่ผ่านการใช้แล้วทุกชนิดทั้งที่มีกากและไม่มีกาก
"แหล่งรองรับน้ำผึ้ง" หมายความว่า ท่อระบายน้ำสาธารณะ คูคลอง แม่น้ำ ทะเล และ แหล่งน้ำสาธารณะ
"ระบบบ่าบัดน้ำเสีย" หมายความว่า กระบวนการทำหรือการปรับปรุงน้ำเสืยให้มีคุณภาพเป็น น้ำทั้ง รวมทั้งการทำให้น้ำทิ้งพ้นไปจากอาคาร
"ระบบประปา" หมายความว่า ระบบการจ่ายน้ำเพื่อใช้และดี่ม
"มูลฝอย" หมายความว่า มูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
"ที่พักรวมมูลฝอย" หมายความว่า อุปกรณ์หรือสถานที่ที่ใช้สำหรับเก็บกักมูลฝอย เพื่อรอการ ขนไปกำจัด
"ลิฟต์ดับเพลิง" หมายความว่า ลิพต์ที่พนักงานดัดเพลิงสามารถควบคุมการใช้ได้ขณะเกิด เพลิงไหม้

## RNOC



ข้อ ทை ที่ดินที่ใช้เป็นที่ตั้งของอาคารสูงหรีออาคารขนาดใหญ่พิเศษที่มีพื้นที่อาคารไม่เกิน ๓๐, 000 ตารางเมตร ต้องมีด้านหนึ่งด้านใดของที่ดินนั้นยาวไม่น้อยกว่า จ๒.०0 เมตร ติดถนนสาธารณะที่มีเขต ทางกว้างไม่น้อยกว่า $จ 0.00$ เมตร และถนนสาธารณะนั้นต้องมีเขตทางกว้างไม่น้อยกว่า 00.00 เมตร ยาวต่อเนื่องกันโดยตลอดนับตั้งแต่ที่ตั้งอาคารจนไปเชื่อมต่อกับถนนสาธารณะอื่นที่มีเขตทางกว้างไม่น้อยกว่า จ๐.૦० เมตร (มีแก้ไขเพิ่มเติมดูรายละเอียดในกระทรวงฉบับที่ «๐ หน้า ๒๓๔)

สำหรับที่ดินที่ใช้เป็นที่ตั้งอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษที่มีพื้นที่อาคารมากกว่า ๓๐,000 ตารางเมตร ต้องมีด้านหนึ่งด้านใดของที่ดินนั้นยาวไม่น้อยกว่า จ๘.๐๐ เมตร และถนนสาธารณะนั้นต้องมี เขตทางกว้างไม่น้อยกว่า จ๘.๐๐ เมตร ยาวต่อเนื่องกันโดยตลอด เป็นระยะทางไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของ ถนนสาธารณะนั้นหรือไม่น้อยกว่า 00.00 เมตร นับตั้งแต่ที่ตั้งของอาคาร

ข้อ $๓$ อาคารสูงหรีออาคารขนาดใหญิพิเศษต้องมีถนนหรีอที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมโดยรอบ อาคารกว้างไม่น้อยกว่า ๒.०० เมตร และรถดับเพลิงสามารถเข้าออกได้ไดยสะดวก (มีแก้ไขเพิมเติมให้ รายละเอียดในกฎกระทรวงฉบับที่ หน้า ๒ตส)

ข้อ ๔ พื้นที่ผนังของอาคารสูงหรออาคารขนาดใหญฺ่พิเศษต้องห่างเขตที่ดินของผู้อื่นและถนน สาธารณะไม่น้อยกว่า ๖. 00 เมตร

ข้อ « อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษต้องมีค่าสูงสุดของอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมกัน ทุกชั้นต่อพื้นที่ดินของอาคารทุกหลังที่ก่อสร้างขึ้นในที่ดินแปลงเดียวกันไม่เกิน $\infty$ ตุ่อ จ
 อัตราส่วนดังต่อไปนี้
(๑) อาคารอยู่อาศัยมีที่ว่างอันปราศจากลิ่งปกคลุมไม่น้อยกว่าร้อยละ๓๐ของพื้นที่ดินแปลงนั้น
(๒) อาคารพาณิชย์ โรงงาน อาคารสาธารณะและอาคารอี่นที่ไม่ได้ไซ้เป็นที่อยู่อาศัยต้องมี ที่ว่างอันปราศจากสิ่งปกคลุมไม่น้อยกว่าร้อยละ จ๐ ของพื้นที่ดินแปลงนั้น แต่ถ้าอาคารนั้นใช้เป็นที่อยู่ อาศัยรวมอยู่ด้วยต้องมีที่ว่างอันปราศจากสิ่งปกคลุมตาม (๑)

ข้อ ๓ อาคารสูงหรีออาคารขนาดใหญ่พิเศษที่มีสวนของพื้นที่อาคารต่ำกว่าระด้บพื้นดินต้อง ระบบระบายอากาศและระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้งตามหมวด ๒ และหมวด ๓ แยกเป็นอิสระ จากระบบระบายอากฺาศและระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้งส่วนเหนือพื้นดิน

พื้นที่อาคารสวนที่ต่ำกว่าดินตามวรรคหนึ่ง ห้ามใช้เป็นที่อยู่อาศัย
ข้อ ๘ พื้นอาคารส่วนที่ต่ำกว่าระดับถนนหน้าอาคารตั้งแต่ซั้นที่ ๓ ลงไปหรือต่ำกว่าระดับถนน หน้าอาคารดั้งแต่ ๗. 00 เมตร ลงไป ต้องจัดให้มีระบบลิฟต์ตามหมวด $๒$ และต้องจัดให้บันไดหนีไฟที่มี ระบบแสงสว่างและระบบอัดลมที่มีความดันขณะใช้งานน้อยกว่า ต.๘ เมกะปาสกาลมาตรทำงานอยู่ตลอด เวลา ผนังบันไดหนีไฟ ทุกด้านต้องเป็นคอนกรัตเสริมเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร เพื่อใช้เป็นที่ หนีภัย ในกรณีฉุกเฉินได้ บันไดหนีไฟนี้ต้องอยู่ห่างกันไม่เกิน $๑ .00$ เมตร โดยวัดตามแนวทางเดิน
(ข้อ $4-8$ มีแก้ไขเพิ่มเติมดูในกฎกระทรวงฉบับที่ หน้า เ๘๐)

## K1JOC



ข้อ ๙ การระบายอาคารในอาคารสูงหรีออาคารขนาดใหญ่ พิเศษต้องจัดให้มีการระบายอากาศ โดยวิธีธรรมชาติหรีอโดยวิธีกล ดังต่อไปนี้ (มีแก้ไขเพิ่มเดิมดูในกฎกระทรวงฉบ้บที่. 50 ข้อ หน้า ๒')
(๑) การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ ด้านโดยไม่มีช่องเปิดสู่ภายนอกอาคารได้ เช่น ประตู หน้าต่าง หรือบานเกล์ด ซึ่งต้องเปิดไว้ระหว่างใช้ สอยพื้นที่น้้นๆ และพื้นที่ของซ่องเปิดนี้ต้องเปิดได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ จ๐ ของพื้นที่นั้น
(๒) การระบายอากาศโดยวิธีกล ให้ไักับพื้นอาคารใดก์ได้ โดยให้มีกลอุปกรณ์ขับเคลื่อน อากาศเพื่อให้เกิดการนำอากาศภายนอกเข้ามาตามอัตราดังต่อไปนี้

## การระบายอากาศ

| ถ่าดับ | สถานที่ | อัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า จำนวนเท่าของปริมาตรของ ห้องใน - ชั่วโมง |
| :---: | :---: | :---: |
| ๑ | ห้องน้ำ ห้องส้วมของที่พักอาศัยหรือฺสำนักงาน | $\checkmark$ |
| ๒ | ห้องน้ำ ห้องส้วมของอาคารสาธารณะ | $๔$ |
| ๓ | ที่จอดรถที่อยู่กว่าระดับพื้นดิน | $\underbrace{\top}$ |
| $\alpha$ | โรงงาน | ${ }^{\top}$ |
| ${ }^{\circ}$ | โรงมหรสพ | $\underbrace{\top}$ |
| b | สถานที่จำหน่วยอาหารและเครื่องดี่ม | ${ }^{1}$ |
| ๗. | สำนักงาน | ${ }^{1}$ |
| $\omega$. | ห้องพักในโรงแรมหร็ออาคารซุด | ${ }_{0}$ |
| $\cdots$ | ห้องครัวของที่พักอาศัย | ๑๒ |
| - 0 | ห้องครัวของสถานที่จำหน่ายอาหารและเครื่องดื่ม | be |
| จ0 | ลิฟต์โดยสารและลิฟต์ดับเพลิง | ๓๐ |

สำหรับห้องครัวของสถานที่จำหน่ายอาหารและเครื่องดื่มจะให้มีอัตราการระบายอากาศน้อยกว่า ที่กำหนดได้ แต่ต้องมีการระบายอากาศครอบคลุมแห่งที่เกิดของกลิ่น ควัน หรือก๊าชที่ต้องการระบาย ทั้งนี้ ต้องไม่น้อยกว่า จะ เท่าของปริมาตรของห้องใน ๑ ซั่วโมง

สถานที่อื่นๆ ที่มิได้ระบุไว้ในตารางให้ใซ้อัตราการระบายอากาศของสถานที่ที่มีลักษณะ ใกลัเคียงกัน ตำแหน่งช่องนำอากาศเข้าโดยวิธีกล ต้องห่างจากที่เกิดอากาศเลียและชชองระบายอากาศทิ้งไม่ น้อยกว่า ๕.00 เมตร สูงจากพื้นดินไม่น้อยกว่า ๑.๔० เมตร

การนำอากาศเข้าและการระบายอากาศทิ้งโดยวิธีกล ต้องไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ ประชาชนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

ข้อ ๑๐ การระบายอากาศในอาคารสูงหรีออาคารขนาดใหญ่พิเศษที่มีการปรับภาวะอากาศด้วย ระบบป้องภาวะอากาศ ต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้
(๑) ต้องมีการนำอากาศภายนอกเข้ามาในพื้นที่ปรับภาวะอากาศหรือดูดอากาศจากภายใน พื้นที่ปรับภาวะอากาศออกไปไม่น้อยกว่าอัตราดังต่อไปนี้

[^0]การระบายอากาศในกรณีที่มีระบบปรับภาวะอากาศ

| ล่าคับ | สถานที่ | ถูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร |
| :---: | :---: | :---: |
| $\bigcirc$ | ห้างสรรพสินค้า (ทางเดินชมสินค้า) | $\bullet$ |
| $b$ | โรงงาน | $\bullet$ |
| $\cdots$ | สำนักงาน | $b$ |
| ${ }^{\sim}$ | สถานอาบ อบ นวด | $b$ |
| ${ }^{*}$ | ชันติดต่อธุระกับธนาคาร | $\bullet$ |
| $\checkmark$ | ห้องพักในโรงแรมหรืออาคารชุด | $\bullet$ |
| ${ }^{*}$ | ห้องปฏิบัติการ | $\bullet$ |
| $\sigma$ | ร้านตัดผม | ${ }^{\circ}$ |
| $\propto$ | สถานโบว์ลิ่ง | ${ }^{\alpha}$ |
| -0 | โรงมหรสพ (บริเวณที่นั่งสึาหรับคนดู) | ${ }^{\circ}$ |
| -9 | ห้องเรียน | ${ }^{\sigma}$ |
| - | สถานบริหารร่างกาย | * |
| -n | ร้านเสริมสวย | ${ }^{*}$ |
| -ब | ห้องประชูม | $b$ |
| - | ห้องน้ำ ห้องส้วม | -0 |
| - | สถานที่จำหน่วยอาหารและเครื่องดี่ม |  |
|  | (ห้องรับประทานอาหาร) | -0 |
| - 1 | ไนต์คลับ บาร์ หรือสถานลีลาส | -0 |
| จ๘ | ห้องครัว | ๓๐ |
| -ब |  |  |
|  | - ห้องคนไข้ | $\cdots$ |
|  | - ห้องผ่าตัดและห้องคลอด | ${ }^{\circ}$ |
|  | - ห้อง ไอ.ซ.ยู | ${ }^{*}$ |

สถานที่อื่นๆ ที่มิได้ระบุไว้ในตารางการระบายอากาศของสถานที่ที่มีลักษณะใกล้เคียงกัน
(๒) ห้ามนำสารทำความเย์นชนิดเป็นอันตรายต่อร่างกาย หรีอติดไฟง่ายมาใช้กับระบบปรับภาวะ อากาศที่ใช้สารทำความเย็นโดยตรง
(๓) ระบบปรับภาวะอากาศด้วยน้ำ ห้ามต่อท่อน้ำของระบบปรับภาวะอากาศเข้ากับท่อน้ำของ ระบบประปาโดยตรง
(๔) ระบบท่อลมของระบบปรับภาวะอากาศต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้
(ก) ท่อลม วัสดุหุ้มท่อลม และวัสดุบุภายในท่อลม ต้องเป็นวัสดุที่ไม่ติดไฟและไม่เป็นส่วน ที่ทำให้เกิดควันเมื่อเกิดเพลิงไหม้
(ข) ท่อลมสวนที่ติดตั้งผ่านผนังกันไฟหรือพื้นที่ทำด้วยวัสดุทนไฟต้องติดตั้งลิ้นกันไฟที่ปิด อย่างสนิทโดยอัตโนมัติ เมื่ออุณหภูมิสูงเกินกว่า แ๔ องศาเซลเซียส และลิ้นทนไฟต้องมีอัตราการทนไฟไม่ น้อยกว่า ๑ ชั่วโมง ๓० นาที
(ค) ห้ามใช้ทางเดินร่วม บันได ช่องลิฟต์ของอาคารเป็นส่วนหนึ่งของระบบท่อลมส่งหรือ ระบบท่อลมกลับ เว้นแต่สวนที่เป็นพื้นที่ว่างระหว่างเพดานกับพื้นห้องชั้นเหนีอขึ้นไปหรือหลังคาที่มีสววน ประกอบของเพดานที่มีอัตราการทนไฟไม่น้อยกว่า ๑ ชั่วโมง
(๔) การขับเคลื่อนอากาศของระบบปรับภาวะอากาศต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้
(ก) มีสวิตซ์พัดลมของระบบการขับเคลื่อนอากาศที่ปิดเปิดด้วยมีอติดตั้งในที่ที่เหมาะสม และสามารถปิดสวิตซ์ได้ทันทีเมื่อเกิดเพลิงไหม้
(ข) ระบบปรับภาวะอากาศที่มีลมหมุนเวียนตั้งแต่ ๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อนาทีขึ้นไปต้องติด ตั้งอุปกรณ์ตรวจจับควันหรืออุปกรณ์ตรวจสอบการเกิดเพลิงไหม้ที่มีสมรรถนะไม่ด้อยกว่าอุปกรณ์ตรวจจับ ควันซึ่งสามารถบังคับให้สวิตชชยุดการทำงานของระบบได้ไดยอัตโนมัติ

ทั้งนี้ การออกแบบและควบคุมการติดตั้งระบบปรับภาวะอากาศและระบบระบายอากาศใน อาคารสูงหรีออาคารขนาดใหญ่พิเศษต้องดำเนินการโดยผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมตั้งแต่ประเภทสาม้ถวิศวกรขึ้นไปตามกฎหมายว่าดัวยวิชาชิพวิศวกรรม

ข้อ ๑๑ อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษต้องมีระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าเพื่อการแสงสว่าง หรือกำลัง ซึ่งต้องมีการเดินสายและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าตามมาตรฐานของการไพฟ้านครหลวงหรือการ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในกรณีที่อยู่นอกเขตความรับผิดชอบของการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้ไช้มาตรฐานเพื่อความปลอดภัยทางไฟพ้าของสำนักงานพลังงานแห่งชาติ

ในระบบจ่ายไพฟ้าต้องมีสวิตซัประธานจึ่งติดตั้งในที่ที่จัดไว่โดยเฉพาะแยกจากบริเวณที่ใช้สอย เพื่อการอื่น ในการนี้ จะจ้ดไว้เป็นห้องต่างหากสำหรับกรถีติดตั้งภายในอาคาร หรือจะแยกเป็นอาคารโดย เฉพาะก๊ได้

การติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าหรือเครี่องกำเนิดไฟฟ้า ให้นำความในวรรคสองมาใช้บังคับ โดยจะ รวมบริเวณที่ติดดั้งสวิตซ์ประธาน หม้อแปลงไฟฟ้า และเครื่องกำเนิดไฟพ้าไว้ในที่เดียวกันก์ได้

เมื่อมีการใซ้กระแสไฟฟ้าเต็มที่ตามที่กำหนดในแบบแปลนระบบไฟฟ้า แรงดันไฟฟ้าที่สายวงจร ย่อยจะแตกต่างจากแรงดันไฟฟ้าที่แผงสวิตซ์ประธานได้ไม่เกินร้อยละห้า

ข้อ แผงสวิตซัวงจรย่อยทุกแผงของระบบไฟฟ้าาต้องต่อลงดิน
การต่อลงดิน หลักสายดิน และวิธีการต่อให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้นครหลวงหรีอการ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในกรณีที่อยู่นอกเขตความรับผิดชอบของการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้ไช้มาตรฐานเพื่อความปลอดภัยทางไพ้ฟ้าของสำนักงานพลังงานแห่งชาติ

ข้อ ๑๓ อาคารสูงต้องมีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า ซึ่งนระกอบด้วยเสาล่อฟ้า สายล่อฟ้า สายตัวนำ สายนำลงดิน และหลักสายตินที่เขื่อมโยงกันเป็นระบบสำหรับสายนำลงดินต้องมีขนาดพื้นที่ภาค ตัดขวางเทียบได้ไม่น้อยกว่าสายทองแดงตีเกลียว ขนาด ต๐ ตารางมิลลิเมตร สายนำลงดินนี้ต้องเป็น ระบบที่แยกเป็นอิสระจากระบบสายดินอี่น

อาคารแต่ละหลังต้องมีสายตัวนำโดยรอบอาคาร และมีสายนำลงดินต่อจากสายตัวนำห่างกันทุก ระยะไม่เกิน ๓๐ เมตร วัดตามแนวขอบรอบอาคาร ทั้งนี้ สายนำลงดินของอาคารแต่ละหลังต้องมีไม่น้อย กว่าสองสาย

เหล์กเสริมหรีอเหล์กรูปพรรณในโครงสร้างอาคารอาจใช้เป็นสายนำลงดินได้ แต่ต้องทีระบบการ ถ่ายประจุไฟฟ้าจากโครงสร้างสู่หลังสายดินได้ถูกต้องตามหลักวิชาการช่าง

ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าให้เป็นไปตามมาตรฐานเพื่อความปลอดภัยทางไฟฟ้าของ สำนักงานพลังงานแห่งชาติ

ข้อ ๑๙ อาคารสูงหรีออาคารขนาดใหญ่พิเศษต้องมีระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรองสำหรับกรณี ฉุกเฉินแยกเป็นอิสระจากระบบอื่น และสามารถทำงานได้โดยอัตโนมัติเมื่อระบบจ่ายไฟฟ้าปกติหยุดทำงาน

แหล่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรองกรถีฉุกเฉินตามวรรคหนึ่ง ต้องสามารถจ่ายพลังงานไฟฟ้าได้เพียง พอตามหลักเกณท์ดังต่อไปนี้
(๑) จ่ายพลังงานไฟพ้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองชั่วโมงสำหรับเครี่องหมายแสดงทางฉุกเฉิน ทางเดิน ห้องโถง บันได และระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้
(b) จ่ายพลังงานไฟฟ้าาตลอดเวลาที่ใซ้งานสำหรับลิฟต์ดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิงห้อง ช่วยชิวดฉุกเฉิน ระบบสื่อสาร เพื่อความปลอดภัยสิ่งสาธารณะและกระบวนการผลิิตทางอุตสาหกรรมที่จะ ก่อให้เกิตอันตรายต่อรีวิตหรีอสุขภาพอนามัยเมื่อกระแสไฟฟ้าขัดข้อง

ข้อ ๑๕ กระแสไฟฟ้าที่ใก้กับลิฟต์ดับเพลิงต้องต่อจากแผงสวิตซ์ประธานของอาคารเบ็นวงจรที่ แยกเป็นอิสระจากวงจรทั่วไป

วงจรไฟฟ้าสำรองสำหรับลิฟต์ดับเพลิงต้องมีการป้องกันอันตรายจากเพลิงไหม้อย่างดีพอ
ข้อ $\infty$ ในอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษต้องมีระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหมัทุกซั้นระบบ สัญぬาณเตือนเพลิงไหม้อย่างน้อยต้องประกอบด้วย
(๑) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพ่มให้หนีไฟที่สามารถส่งเสียหรีอสัญญาณให้คงที่อยู่ในอาคารได้ ยินหรีอทราบอย่างทั่วถึง
(๒) อุปกรณ์แจ้งเหตุที่มีท้้รระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือเพื่อให้อุปกรณ์ตาม (จ) ทำงาน

ข้อ ค๗ แบบแปลนระบบไฟฟ้าให้ประกอบด้วย
(๑) แผนผังวงจรไฟฟ้าของแต่ละชั้นของอาคารที่มีมาตราส่วนเช่นเดียวกับที่กำหนดในกฌ กระทรวงว่าด้วยขนาดของแบบแปลนที่ต้องยิ่นประกอบการขออนุญาตในการก่อสร้างอาคารซึ่งแสดงถึง
 ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและกำลัง
(ข) รายละเอียดการเดินสายและการติดตั้งอุปกรณ์ทั้งหมดของระบบสัญญาณ
(ค) รายละเอียดการเดินสายและการติดตั้งถุปกรณ์ท้งหมดของระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน
(๒) แผนผังวงจรไพฟ้าแสดงรายละเอียดของระบบสายดิน สายประธานต่างๆ รวมทั้งราย ละเอียดของระบบป้องกันสายประธานดังกล่าวและถุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดของทุกระบบ
(๓) รายการประกอบแบบรายละเอียดของการไช้ไพฟ้า
(๔) แผนผังวงจรและการติดดั้งหม้อแปลงไฟฟ้า แผงควบคุมหรีอแผ่งจ่ายไฟฟ้าและระบบ จ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรอง
(๔) แผงผังและรายละเอียดการเดินสายและการติดตั้งถุปกรณ์ทั้งหมดของระบบป้องกัน อันตรายจากฟ้าผ่า

ข้อ ๑๘ อาคารสูงหรีออาคารขนาดใหญ่พิเศษต้องมีระบบป้องกันเพลิงไหม้ชิ่งประกอบด้วย ระบบท่อยืนที่เก็บน้ำสำรอง และหัวรับน้ำสำรอง และหัวรับน้ำดับเพลิงดังต่อไปนี้
(๑) ท่อยึนต้องเป็นโลหะผิวเรียบที่สามารถทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๒ เมกะ ปาสกาลมาตร โดยท่อดังกล่าวต้องทาด้วยสีน้ำมันสีแดงและติดตั้งแต่ซั้นล่างสุดไปย้งชั้นสูงสุดของอาคาร ระบบท่อยืนทั้งหมดต้องต่อเข้ากับท่อประธานส่งน้ำและระบบส่งน้ำจากแหล่งจ่ายน้ำของอาคารและจาก หัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร
(๒) ทุกซั้นของอาคารต้องจัดให้มีมู้หัวฉีดดับเพลิงที่ประกอบด้วยห้วต่อสายฉีดน้ำดับเพลิง พร้อมสายฉีดน้ำดับเพลิงขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง มิลลิเมตร (๑ นิ้ว) และหัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิง ชนิดหัวต่อสวมเร็วขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖๕ มิลลิเมตร (๒จำ นิ้ว) พร้อมทั้งฝาครอบและโชร้อยติดไว้ ทุกระยะห่างกันไม่เกิน ๖๘. 00 เมตร และเมื่อใช้สายฉึดน้ำดับเพลิงยาวไม่กิน $๓ 0.00$ เมตร ต่อจากตู้หัว ฉีดน้ำดับเพลิงแล้วสามารถนำไปใช้ดับเพลิงในพื้นที่ทั้งหมดในซั้นนั้นได้
(ศ) อาคารสูงต้องมีที่เก็บน้ำสำรองเพื่อใร้เฉพาะในการดับเพลิงและต้องมีระบบสงงน้ำที่มี ความดันต่ำสุดที่หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงที่ชั้นสูงสุดไม่น้อยกว่า $0 . ๔ ๕$ เมกะปาสกาลมาตร แต่ไม่เกิน $0 . ๕$ เมกะปาสกาลมาตร ด้วยอัตราการไหล ๓๐ ลิตรต่อวินาที โดยให้มีประตูน้ำปิดเปิดและประตูน้ำไหลกลับ อัตโนมัติด้วย
(๔) หัวรับน้ำดับเพลิงที่ติดตั้งภายนอกอาคารต้องเป็นชนิดข้อต่อสวมเร็วขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖๔ มิลลิเมตร ( $\left(\frac{\text { ® }}{⿺ 𠃊}\right.$ นิ้ว) ที่สามารถรับน้ำจากรถดับเพลิงที่มีข้อต่อสวมเร็วแบบมีเขี้ยวขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง
 หัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคารหนึ่งหัวในที่ที่พนักงานดับเพลิงเข้าถึงได่ไดยสะดวกรวดเร็ทท่สุด และให้อยู่ใกล้ หัวท่อดับเพลิงสาธารณะมากที่สุด บริเวณใกล้หัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคารต้องมีข้อความเขียนด้วยสีสะท้อน แสงว่า "หัวรับน้ำตับเพลิง"
(๔) ปริมาณการส่งจ่ายน้ำสำรองต้องมึปริมาณการจ่ายไม่น้อยกว่า ๓๐ ลิตรต่อวินาที สำหรับท่อยืนท่อแรก และไม่น้อยกว่า ลิตรต่อวินาที สำหรับท่อยืนแต่ละท่อเพิ่มขึ้นในอาคารหลังเดียวกัน แต่รวมแล้วไม่จำเป็นต้องมากว่า ส่๔ ลิตรต่อวินาที และสามารถจ่ายน้ำสำรองได้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที

ข้อ ๑ส อาคารสูงหรีออาคารขนาดใหฌ่พิเศษ นอกจากต้องมีระบบป้องกันเพลิงไหมัตามข้อ จ๘ แล้ว ต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือลีอตามชนิดและขนาดที่เหมาะสมสำหรับดับเพลิงที่เกิดจากประเภท ของวัสดุที่มีในแต่ละชั้น โดยให้มิหนึ่งเครี่องต่อพื้นที่อาคารไม่เกิน $๑, 000$ ตารางเมตร ทุกระยะไม่เกิน ๔๔.00 เมตร แต่ไม่น้อยกว่าชั้นละ ๑ เครื่อง

การติดตั้งเครื่องดับเพลิงตามวรรคหนึ่ง ต้องติดตั้งให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้น อาคารไม่เกิน จ.๔๐ เมตร ในที่มองเห์น สามารถอ่านคำแนะนำการใช้ได้และสามรถเข้าใช้สอยได้โดยสะดวก เครื่องดับเพลิงแบบมีอถือต้องมีขนาดบรรจุสารเคมีไม่น้อยกว่า $\propto$ กิโลกรัม
ข้อ เา อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหถ่พิเศษต้องจัดให้มีระบบดันเพลิงอัตโนมัติ เช่นSPRINKLE SYSTEM หรือระบบอื่นที่เทียบเท่า ที่สามารถทำงานได้ด้วยต้วเองทันทีเมื่อมีเพลิงไหม้ โดยให้สามารถ ทำงานครอบคุมพื้นที่ทั้งหมดทุกซั้น ในกรณีนี้ ให้แสดงแบบแปลนและรายการประกอบแบบแปลนของ ระบบดับเพลิงอัตโนม้ติในแต่ละชั้นของอาคารไว้ด้วย

ข้อ แ๐ แบบแปลนระบบท่อน้ำต่างๆ ในแต่ละขั้นของอาคารให้มีมาตราส่วนเช่นเดียวกับที่ กำหนดในกฎกระทรวงว่าด้วยขนาดของแบบแปลนที่ต้องยี่นประกอบการขออนุฉาตในการก่อสร้างอาคาร โดยให้มีรายละเอียดดังต่อไปนี้
(๑) ระบบท่อน้ำประปาที่แสดงแผนผังการเดินท่อเป็นระบบจากแหล่งจ่ายน้ำไปสู่อุปกรณ์ และสุขภัณท์ทั้งหมด
(๒) ระบบท่อน้ำดับเพลิงที่แสดงแผนผังการเดินท่อเป็นระบบจากแหล่งจ่ายน้ำหรีอหัวรับน้ำ ดับเพลิงไปสู่หัวต่อสายฉีดน้ำดัดเพลิงและที่เก็บน้ำสำรอง
(ต) ระบบท่อระบายน้ำที่แสดงแผนผังการเดินท่อระบายน้ำผน การเดินท่อน้ำเลียจาก สุขภัณท์และท่อน้ำเสียอื่นๆ จนลึงระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งการเดินท่อระบายอากาศของระบบท่อน้ำเสีย
(๔) ระบบการเก็บและจ่ายน้ำจากที่เก็บน้ำสำรอง

บัอ อาคารสูงต้องมีบันไดหนีไฟจากชั้นสูงสุดหรือดาดฟ้าสูพื้นดินอย่างน้อย บันไดตั้งอยู่ ในที่ที่บุคคลไม่ว่าจะอยู่ ณ จุดใดของอาคารสามารถมาถึงบันไดหนีไฟได้สะดวก แต่ละบันไดหนีไฟต้องอยู่ ห่างกันไม่เกิน ๖. 0.00 เมตร เมื่อว้ดตามแนวทางเดิน

ระบบบันไดหนีไฟตามวรรคหนึ่งต้องแสดงการคำนวณให้เห์นว่าสามารถใช้ลำเลียงบุคคลทั้งหมด ในอาคารออกนอกอาคารได้ภายใน $Q$ ชั่วโมง

ข้อ $\operatorname{tom}$ บันไดหนีไฟต้องทำดัวยวัสดุทนไฟและไม่ผุกร่อน เช่น คอนกรีตเสริมเหล์ก เป็นต้น มี ความกว้างไม่น้อยกว่า ะ๐ เซนติเมตร ลูกนอนกว้างไม่น้อยกว่า เ๒้ เซนติเมตร และลุกตั้งสูงไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตร มีชานพักกว้างไม่น้อยกว่า ๙๐ เซนติเมตร และมีราวบันไดอย่างน้อยหนึ่งด้าน

ห้ามสร้างบันไดหนีไฟเบ็นแบบบันไดเดียน
ข้อ เ๑๐ บันไดหหิไฟและชานทักส่วนที่อยู่ภายนอกอาคารต้องมีผนนงด้านที่บันไดพาดผ่านเป็น ผนังกันไฟ

ข้อ b๙ บันไดหนีไพที่อยู่ภายในอาคารต้องมีอากาศถ่ายเทจากภายนอกอาคารได้ แต่ละชั้น ต้องมีช่องระบายอากาศที่มีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า ๑.๔ ตารางเมตร เปิดสู่ภายนอกอาคารได้ หรือมี ระบบอัดลมภายในช่องบันไดหนีไฟที่มีความดันลมขณะใช้งานไม่น้อยกว่า ต.๘๐ เมกะปาสกาลมาตรที่ทำ งานได้โดยอัตโนมัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้

ขัอ ธ บันไดหนีไฟที่อยู่ภายในอาคารต้องมีผนังกันไฟโดยรอบ ยกเว้นช่องระบายอากาศและ ต้องมีแสงสว่างจากระบบไฟฟ้าฉุกเฉินให้มองเห็นช่องทางได้ขณะเพลิงไหม้ และมีป้ายบอกซั้น และป้าย บอกทางหนีไฟที่ด้านในและด้านนอกของประตูหนีไฟทุกซั้นด้วยตัวอักษรที่สามารถมองเห็นได้ซัดเจน โดย ตัวอักษรต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า จ๐ เซนติเมตร

ข้อ bog ประตูหนีไฟต้องทำด้วยวัสดุทนไพ เป็นบานเปิดชนิดผลักออกสู่ภาพนอกพร้อมติดตั้ง อุปกรณ์ชนิดที่บังคับให้บานประตูธิดได้เอง มีความกว้างสุทธิไม่น้อยกว่า ส๐ เซนติเมตร สูงไม่น้อยกว่า จ.ส๐ เมตร และต้องสามารถเปิดออกได้ไดยสะดวกตลอดเวลา ประตูหรือทางออกสูบันไดหนีไฟต้องไม่มี่ั้นหรือ ธรณีบระตูหรีอขอบกั้น

ข้อ ๒ส อาคารสูงต้องจัดให้มีชองทางเฉพาะสำหรับบุคคลภายนอกเข้าไปบรรเทาสาธารณภัยที่ เกิดในอาคารได้ทุกซั้น ช่องทางเฉพาะนิ้จะเป็นลิฟต์ดัดเพลิงหรือชองบันไดหนีไฟก์ได้ และทุกัั้นต้องจัดให้มี ห้องว่างที่มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒.00 ตารางเมตร ติดต่อกับข้องทางนี้ และเป็นบริเวณที่ปลอดจากเปลวไฟ และควันเช่นเดียวกับชองบันไดหนีไฟและเป็นที่ตั้งของตู้หัวฉืดน้ำดับเพลิงประจำชั้นของอาคาร

ข้อ เ๔ อาคารสูงต้องดาดฟ้าและมีพื้นที่บนดาดฟ้าขนาดกว้าง ยาว ด้านละไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร เป็นที่ว่างเพื่อใช้เป็นทางหนีไฟทางอากาศได้ และต้องจัดให้มีทางหนีไพบนชั้นดาดฟ้านำไปสู่บันไดหนี ไฟได้สะดวกทุกบันได และมีอุปกรณ์เครื่องช่วยในการหนีไฟจากอาคารลงสูพื้นดินได้ไดยปลอดภัย

## KNOC m

9:บบบำบัสน้ำ|สียเสล:แารร:แายย้ำกั้ท

ข้อ ๓๐ การออกแบบและการคำนวณรายการระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้งของ อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษต้องดำเนินการโดยผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมตั้งแต่ประเภทสามัถวิศวกรรมขึ้นไปตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชึพวิศวกรรม

ข้อ ๓๑ การระบายน้ำฝนออกจากอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญิพิเศษจะระบายลงสู่แหล่งรอง รับน้ำทิ้งโดยตรงกึได้ แต่ต้องไม่ก่อให้เกิดภยันตรายต่อสุขภาพ ซิวิด ว่างกาย หรือทรัพย์สิน หรีอกระทบ กระเทีอนต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓เอ ระบบบำบัดน้ำเสียจะแยกเป็นระบบอิสระเฉพาะอาคารหรือเป็นระบบรวมของส่วนกลางก๊ได้ แค่ตัองไม่ก่อให้เกิดเสียง กลิ่น ฟอง กาก หรีอสิ่งอี่นใดที่เกิดจากการบำบัดนั้นจนถึงขนาดที่อาจเกิด ภย้นตรายต่อสุขภาพ ซีวิต ร่างกาย หรีอทรัพย์สิน กระทบกระเทือนต่อการรักษาคุณภาพลิ่งแวดล้อม หรือความเดือดร้อนรำคาฌแก่ประชาชนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

บัอ ๓๓ น้ำเสียต้องผ่านระบบบำบัดน้ำเสียจนเป็นน้าทิ้งก่อนระบายสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้งโดย คุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามประกาศลำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่องกำหนดมาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร

ข้อ ๓๔ ทางระบายน้ำทิ้งต้องมีลักษณะที่สามารถตรวจส่อบและทำความสะอาดได้ไดยสะดวก ในกรถีที่ทางระบายน้ำเป็นแบบท่อบิดต้องมีบ่อสำหรับตรวจการระบายน้ำทุกระยะไม่เกิน ๘..0 เมตร และทุกมุมเลี้ยวดววย

ข้อ ๓๕ ในกรณีที่แหล่งรองรับน้ำทิ้งมีขนาดไม่เพียงพอจะรองรับน้ำทิ้งที่ระบายจากอาคารใน ชั่วโมงการใช้น้ำสูงสุด ไห้มีที่พ้กน้ำทิ้งเพื่อรองรับปริมาณน้ำทิ้งที่เกินกว่าแหล่งรองรับน้ำทิ้งจะรับได้ก่อนที่จะ ระบายสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง

## หบว่กี่ ع

## S:uuJs:U1

ขัอ ๓๖ อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญิเศษต้องมีที่เก็บน้ำเช้สำรองที่สามารถจ่ายน้ำในชั่วโมง การไช้น้ำสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ซั่วโมง และต้องมีระบบท่อจ่ายน้ำประปาที่มีแรงดันน้ำในท่อจ่ายน้ำและ ปริมาณน้ำประปาดังต่อไปนี้
(๑) แรงดันน้ำในระบบท่อจ่ายน้ำที่จุดน้ำเข้าเครื่องสุขภัณท์ต้องมีแรงดันในชั่วโมงการใช้น้ำ สูงสุดไม่น้อยกว่า 0.0 เมกะปาสกาลมาตร
(๒) ปริมาณการใช้น้ำสำหรับจ่ายให้แก่ผู้ใช้น้ำทั้งอาคารสำหวับประเภทเครี่องสุขภัแณท์แต่ละ ชนิดให้เป็นไปตามหลักเกณท์ดังต่อไปนี้

## ตารางเปรียบเทียบปริมาณน้ำประปาคิตเป็นหน่วยสุษภัณฑ์เพื่อหาปริมาณน้ำ

| ปรฺเภทเครื่องสุทกัณฑ์ | ชนิดของเคร่องควบคุม | หน่วยสุฯภัณฑ์ <br> (FIXTURE UNIT) |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | ส่วนบุคคล | สาธารณะ |
| สัวม | ประตูน้ำล้าง (FLUSH VALVE) | $\bigcirc$ | -0 |
| - ส้วม | ถังน้ำล้าง (FLUSH TANK) | $\cdots$ | - |
| ที่ปัสสาวะ | ประตูน้าล้าง (FLUSH VALVE) | * | $\bigcirc$ |
| ที่ปัสสาวะ | ถังน้าล้าง (FLUSH TANK) | ${ }^{\circ}$ | ${ }^{*}$ |
| อ่างล้างมือ | ก็อกน้ำ | - | $\bullet$ |
| ฝักบ้ว | กออกน้ำ | $\square$ | $\alpha$ |
| - อ่างอาบน้า | ก๊อกน้ำ | $\bullet$ | ${ }^{\sim}$ |

หน่วยสุบภัณฑ์ หมายความว่า ตัวเลขที่แสดงถึงปริมาณการใช้น้ำหรือการระบายน้ำเปรียบเทียบ กันระหว่างสุขภัณท์ต่างชนิดกัน

ทั้งนี้ สุขภัณท์อื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุให้เทียบเคียงตัวเลขตามตารางข้างต้น
ข้อ ๓๓ร ระบบท่อจ่ายน้ำต้องมีวิธปีองกันมิให้ลิ่งงบนเปื้อนจากภายนอกเข้าไปในท่อจ่ายน้ำได้
ในกรณีที่ระบบท่อจ่ายน้ำแยกกันระหว่างน้ำดี่มกับน้ำใช้ ต้องแยกชนิดของท่อจ่ายน้ำให้รัดเจน ห้ามต่อท่อจ่ายน้ำทั้งสองระบบเข้าด้วยกัน

## RUOC G s:uบกำวัaยย:บูลฟอย

ข้อ ๓ส ในอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษต้องมีการจัดเก็บขยะมูลฝอยโดยวิธีขนลำเลียง หรีอทิ้งลงปล่องทั้งมูลฝ่อย

ข้อ ๓ส การคิดปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในอาคาร ให้คิดจากอัตราการใข้ดังต่อไปนี้
(๑) การใช้เพื่อการถยู่อาศัย ปริมาณมูลฝอยไม่น้อยกว่า ๒.๙๐ ลิตร ต่อคนต่อวัน
(๒) การใช้เพื่อการพาณิชยกรรมหรือการอี่น ปริมาณมูลฝอยไม่น้อยกว่า ๐.๔ ลิตร ต่อ พื้นที่หนึ่งตารางเมตรต่อวัน

ข้อ ๙๐ อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญิพิเศษต้องจัดให้มีที่พักรวมมูลผอยที่มีลักษณะดังต่อไปนี้
(๑) ต้องมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า $๓$ เท่า ของปริมาณมูลผอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน
(b) ผนังต้องทำด้วยวัสดุถาวรและทนไฟ
(๓) พื้นผิวภายในต้องเรียบและกันน้ำซึม
(๔) ต้องมีการป้องกันกลิ่นและน้ำผ่น
(๕) ต้องมีการระบายน้ำเสียจากมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
(b) ต้องมีการระบายอากาศและป้องกันน้ำเข้า

ที่พักรวมมูลฝอยต้องมีระยะห่างจากสถานที่ประกอบอาหารและสถานที่เก็บอาหารไม่น้อยกว่า๔. 00 เมตร แต่ถ้าที่พักรวมมูลฝอยมีขนาดความจุเกิน ๓ ลูกบาศก์เมตร ต้องมีระยะห่างจากสถานที่ดังกล่าวไม่ น้อยกว่า 0.00 เมตร และสามารถขนย้ายมูลฝอยได้โดยสะดวก

ขัอ $๔$ ที่พักมูลฝอยของอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้
(๑) ฝา ผนัง และประตูต้องแข็งแรงทนทาน ประตูต้องปิดได้สนิทเพื่อป้องกันกลิ่น
(๒) ขนาดเหมาะสมกับสถานที่และสะดวกต่อการทำความสะอาด

ข้อ ๔๒ปล่องทิ้งมูลฝอยของอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้
(๑) ต้องทำด้วยวัสดุทนไฟมีขนาดความกว้างแต่ละด้านหรือเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า๖๐ เชนติเมตร ผิวกายในเรียบ ทำความสะอาดได้ง่ายและไม่มีสวนใดที่จะทำให้มูลผอยดิดค้าง
(๒) ประตูหรือชองทิ้งมูลฝอยต้องทำด้วยวัสดุทนไฟและปิดได้สนิทเพื่อป้องกันมิให้มูลฝอย ปลิวย้อนกลับและติดค้างได้
(๓) ต้องมีการระบายอากาศเพื่อป้องกันกลิ่น
(๔) ปลายล่างของปล่อยทิ้งมูลฝอยต้องมีประตูปิดสนิทเพื่อบ้องกันกลิ่น

## KNOG $\mathfrak{b}$

## s:uUãพ(İ

ข้อ ๔๓ ลิฟต์โดยสารและลิฟต์ดับเพลิงแต่ละซุดที่ใช้กับอาคารสูงให้มีขหาดมวลบรรทุกไม่น้อยกว่า ๖๓๐ กิโลกรัม

ข้อ ๔๔ อาคารสูงต้องมีลิฟต์ดับเพลิงอย่างน้อยหนึ่งชุด ซึ่งมีรายละเอียดอย่างน้อยดังต่อไปนี้
(๑) ลิฟต์ดับเพลิงต้องจอดได้ทุกชั้นของอาคาร และต้องมีระบบควบคุมพิเศษสำหรับพนักงาน ดับเพลิงใชัขณะเกิดเพลิงไหม้โดยเฉพาะ
(๒) บริเวณห้องโถงหน้าลิฟต์ดับเพลิงทุกซั้นต้องติดตั้งตู้สายฉีดน้ำดับเพลิงหรือหัวต่อสาย ฉีดน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิงอื่นๆ
(๓) ห้องโถงหน้าลิฟตัดับเพลิงทุกชุ้นต้องมีผนังหรีอประตูที่ทำด้วยวัตถุทนไฟปิดกั้นมิให้เปลวไฟ หรือคว้นเข้าได้ มีหน้าต่างเปิดออกสูภายนอกอาคารได้โดยตรง หรือมีระบบอัดลมภายในห้องโถงหน้าลิพต์ ดับเพลิง ที่มีความดันลมขณะใช้งานไม่น้อยกว่า ต.๘อ เมกะปาสกาลมาตรและทำงานได้โดยอัตโนมัติเมื่อ เกิดเพลิงไหม้
(๔) ระยะเวลาในการเคลื่อนที่อย่างต่อเนื่องของลิฟต์ดับเพลิงระหว่างชั้นล่างสุดกับซั้นบนสุด ของอาคารต้องไม่เกินหนึ่งนาที

ทั้งนี้ ในเวลาปกติลิฟต์ดับเพลิงสามารถใช้เป็นลิฟต์โดยสารได้
ข้อ ๔๕ ในปล่องลิฟต์ห้ามติดตั้งท่อสายไฟฟ้า ท่อส่งน้ำ ท่อระบายน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ เว้น แต่เป็นส่วนประกอบของลิฟต์หรือจำเป็นสำหรับการทำงานและการดูแลรักษาลิฟต์

ข้อ ๔๘ ลิฟต์ต้องมีระบบและอุปกรณ์การทำงานที่ให้ความปลอดภัยด้านสวัสดิภาพและสุขภาพ ของผู้โดยสารดังต่อไปนี้
(๑) ต้องมีระบบการทำงานที่จะให้ลิฟต์เลื่อนมาหยุดตรงที่จอดชั้นระดับดินและประตูลิฟต์ ต้องเปิดโดยอัดโนมัติเมื่อไฟฟ้าดับ
(ゅ) ต้องมีสัญญาณเตึอนและลิฟต์ต้องไม่เคลื่อนที่เมื่อบรรทุกเกินพิกัด
(๓) ต้องมีอุปกรถ์ที่จะหยุดลิฟต์ได้ในระยะที่กำหนดโดยอัตโนมัติเมื่อตัวลิฟต์มีความเร็วเกินพิก้ด
(๔) ต้องมีระบบป้องกันประตูลิฟต์หนีบผู้โดยสาร
(๕) ลิฟต์ต้องไม่เคลื่อนที่เมื่อประตูลิฟต์จิดไม่สนิท
(๑) ประตูลิฟต์ต้องไม่เปิดขณะลิฟต์เคลื่อนที่หรือหยุดไม่ตรงที่จอด
(๗) ต้องมีระบบการ่ติดต่อกับภายนอกห้องลิฟต์และหน้าชั้นที่จอด
(๘) ต้องมีระบบแสงสว่างฉุกเฉินในห้องลิฟต์และหน้าขั้นที่จอด
( $($ ) ต้องมีระบบการระบายอากาศในห้องลิฟต์ตามที่กำหนดในข้อ $\alpha(\hookleftarrow)$
ข้อ ๔๙ ให้มีคำแนะนำอธิบายการใช้ การขอความช่วยเหลือ การให้ความช่วยเหลือ และข้อ ห้ามใช้ดังต่อไปนี้
(๑) การใช้ลิฟต์และการขอความชววยเหลือ ให้ติดไว่ในท้องลิฟต์
(๒) การใช้ความช่วยเหลือ ให้ติดไว้ในห้องจักรกลและห้องผู้ดูแลลิฟต์
(๓) ข้อห้ามให้ลิฟต์ ให้ติดไว้ที่ข้างประตูลิฟต์ด้านนอกทุกซั้น

ข้อ ๔ส การควบคุมการติดตั้งและตรวจสอบระบบลิฟต์ต้องดำเนินการโดยวิศวกรไฟฟ้าหรือ วิศวกรเครื่องกล ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาดเป็นผู้ประกอบวิชาซีพวิศวกรรมควบตุมตั้งแต่ประเภทสามัญ วิศวกรขึ้นไปตามกฎหมายว่าด้วยวิชาซึพวิศวกรรม

ข้อ ส๙ การก่อสร้าง ดัดแปลงหรือเปลี่ยนการใช้อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษที่ได้ยี่น คำของอนุญาตหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารไว้แล้วก่อนวันที่กฎกระทรวงนี้ใช้ นังคันให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามกฏกระทรวงนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ จ๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. เ๕๓๓ พลเอก อิสระพงศ์ หนุนภักดี

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย


[^0]:    หมายเหตุ : กฎกระทรวงฉบับที่ ตต มีการยกเลิกเป็นบางมาตรารายละเอียดให้ดูรายละเอียดในกฎ กระทรวงฉบับที่ ๔० (พ.ศ. ๒๔๔๐) หน้า ๒๓๘-๒๔ส

