



ຄູກະທສດ

## வர்ணத் தலை (ப.ஈ. பெருமான்)

ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

\*\*\*\*\*

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕(๓) และมาตรา ๘(๔) (๕) และ (๖) แห่งพระราชบัญญัติ  
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุม  
อาคารออกแบบที่ต้องเป็น

## ข้อ ๑ ในกฎกระทรวงนี้

“ห้องแก้ว” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างติดต่อกันเป็นแนวราบตั้งแต่สองคูหาขึ้นไป มีผนังร่วมแบ่งอาคารเป็นคูหาและประกอบด้วยสุดไม่ทันไฟเป็นส่วนใหญ่

“ตึกแฝด” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างติดต่อกันเป็นแนวยาวตั้งแต่สองคุหขึ้นไป มีผนังร่วมแบ่งอาคารเป็นคุหาและประกอบด้วยวัสดุหนึ่งเป็นส่วนใหญ่

“บ้านถาวร” หมายความว่า ห้องถาวหรือตึกถาวรที่ใช้เป็นที่อยู่อาศัย ซึ่งมีที่วางด้านหน้าและด้านหลังระหว่างรั้วหรือแนวเขตที่ติดกับตัวอาคารแต่ละคูหา

“บ้านแฟต” หมายความว่า อาคารที่ใช้เป็นที่อยู่อาศัยก่อสร้างติดต่อกันสองบ้าน มีผนังร่วมแบ่งอาคารเป็นบ้าน มีที่ว่างระหว่างรั้วหรือแนวเขตที่ดินกับตัวอาคารด้านหน้า ด้านหลัง และด้านข้างของแต่ละบ้าน และมีทางเข้าออกของแต่ละบ้านแยกจากกันเป็นสัดส่วน

“อาคารอยู่อาศัยรวม” หมายความว่า อาคารหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของอาคารที่ใช้เป็นที่อยู่อาศัยสำหรับหลายครอบครัว โดยแบ่งออกเป็นหน่วยแยกจากกันสำหรับแต่ละครอบครัว มีห้องน้ำ ห้องส้วมทางเดิน ทางเข้าออก และทางขึ้นลงหรือลิฟต์แยกจากกันหรือร่วมกัน

## หมวด ๑

### แบบเหลววิธีการเกี่ยวกับการติดตั้งระบบการป้องกันอัคคีภัย

**ข้อ ๒** อาคารต้องติดตั้งวิธีการเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยตามที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้

(๑) ห้องแกล้ว ตึกแกล้ว บ้านแกล้ว บ้านแฝด

(๒) อาคารที่ใช้เป็นที่ชุมชนของประชาชน เช่น โรงมหรสพ หอประชุม โรงเรียน สถานพยาบาล สถานศึกษา หอสมุด สถานกีฬาในร่ม ตลาด ห้างสรรพสินค้า ศูนย์การค้า สถานบริการ ท่าอากาศยาน อาคารจอดรถ สถานีขนส่งมวลชน ที่จอดรถ ท่าจอดเรือ ��ตตาคาร สำนักงาน สถานที่ทำการของราชการ โรงงาน และอาคารพาณิชย์ เป็นต้น

(๓) อาคารอยู่อาศัยรวมที่มีตั้งแต่ ๔ หน่วยขึ้นไป และหอพัก

(๔) อาคารอื่นนอกจากอาคารตาม (๑) (๒) และ (๓) ที่มีความสูงตั้งแต่ ๓ ชั้นขึ้นไป

**ข้อ ๓** ห้องแกล้ว ตึกแกล้ว บ้านแกล้ว และบ้านแฝด ที่มีความสูงไม่เกิน ๒ ชั้น ต้องติดตั้ง เครื่องดับเพลิงแบบมือถืออย่างได้อย่างหนึ่งตามชนิดและขนาดที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๑ ท้ายกฎกระทรวง นี้จำนวนคู่ละ ๑ เครื่อง

อาคารอื่นนอกจากอาคารตามวรรคหนึ่ง ต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถืออย่างได้อย่างหนึ่ง ตามชนิดและขนาดที่กำหนดไว้ในตารางตามวรรคหนึ่ง สำหรับดับเพลิงที่เกิดจากประเภทของวัสดุที่มีใน แต่ละชั้นไว้ ๑ เครื่อง ต่อพื้นที่อาคารไม่เกิน ๑,๐๐๐ ตารางเมตร ทุกระยะไม่เกิน ๔๕ เมตร แต่ไม่น้อย กว่าชั้นละ ๑ เครื่อง

การติดตั้งเครื่องดับเพลิงตามวรรคหนึ่ง และวรรคสอง ต้องติดตั้งให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูง จากระดับพื้นอาคารไม่เกิน ๑.๕๐ เมตร ในที่มองเห็นสามารถอ่านคำแนะนำการใช้ได้ และสามารถนำไปใช้งานได้โดยสะดวก และต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา

**ข้อ ๔** ห้องแกล้ว ตึกแกล้ว บ้านแกล้ว และบ้านแฝด ที่มีความสูงไม่เกิน ๒ ชั้น ต้องมีระบบ สัญญาณเตือนเพลิงใหม่ติดตั้งอยู่ในอาคารอย่างน้อย ๑ เครื่อง ทุกคูหา

ห้องแกล้ว ตึกแกล้ว บ้านแกล้ว และบ้านแฝด ที่มีความสูงเกิน ๒ ชั้น ต้องมีระบบสัญญาณเตือน เพลิงใหม่ติดตั้งอยู่ภายในอาคารอย่างน้อย ๑ เครื่อง ทุกชั้นและทุกคูหา

**ข้อ ๕** อาคารอื่นนอกจากอาคารตามข้อ ๓ วรรคหนึ่ง ที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในหลังเดียวกันเกิน ๒,๐๐๐ ตารางเมตร ต้องมีระบบสัญญาณเตือนเพลิงใหม่ทุกชั้นด้วย

**ข้อ ๖** ระบบสัญญาณเตือนเพลิงใหม่ตามข้อ ๔ และข้อ ๕ อย่างน้อยต้องประกอบด้วย

(๑) อุปกรณ์แจ้งเหตุที่มีทั้งระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือเพื่ออุปกรณ์ส่ง สัญญาณเตือนเพลิงใหม่ทำงาน

(๒) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงใหม่ที่สามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้คนที่อยู่ในอาคาร ได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึงเพื่อให้หนีไฟ

**ข้อ ๙** อาคารตามข้อ ๒ (๒) หรือ (๓) ที่มีความสูงตั้งแต่ ๖ ชั้น ขึ้นไป และอาคารตามข้อ ๒ (๔) ที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในหลังเดียวกันเกิน ๒,๐๐๐ ตารางเมตร ในแต่ละชั้นต้องมีป้ายบอกชั้นและป้ายบอกทางหน้าเพดดี้วายตัวอักษรขนาดที่มีความสูงไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร หรือสัญลักษณ์ที่อยู่ในตำแหน่งที่จะมองเห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา และต้องมีแสงสว่างจากระบบไฟฟ้าฉุกเฉินเพียงพอที่จะมองเห็นช่องทางหน้าไฟได้ชัดเจนขณะเพลิงไหม้

## หน้า ๒

### แบบแล้วเสร็จของห้องน้ำและห้องส้วม

**ข้อ ๔** อาคารที่บุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้ ต้องมีห้องน้ำและห้องส้วมไม่น้อยกว่าจำนวนที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๒ ห้ายกกฎกระทรวงนี้

จำนวนห้องน้ำและห้องส้วมที่กำหนดไว้ในตารางตามวรรคหนึ่ง เป็นจำนวนขั้นต่ำที่ต้องจัดให้มีแม้ว่าอาคารนั้นจะมีพื้นที่อาคารหรือจำนวนคนน้อยกว่าที่กำหนดไว้ในตารางตามวรรคหนึ่งก็ตาม

ถ้าอาคารที่มีพื้นที่ของอาคารหรือจำนวนคนมากเกินกว่าที่กำหนดไว้ในตารางตามวรรคหนึ่งจะต้องจัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมเพิ่มขึ้นตามอัตราส่วนพื้นที่อาคารหรือจำนวนคนที่มากเกินนั้น ถ้ามีเศษให้คิดเต็มอัตราก็ได้หรือประมาณของอาคารที่มีได้กำหนดไว้ในตารางตามวรรคหนึ่ง ให้พิจารณาเทียบเคียงลักษณะการใช้สอยของอาคารนั้น โดยถือจำนวนห้องน้ำและห้องส้วมที่กำหนดไว้ในตารางดังกล่าวเป็นหลัก

**ข้อ ๕** ห้องน้ำและห้องส้วมจะแยกจากกันหรือรวมอยู่ในห้องเดียวกันก็ได้ แต่ต้องมีลักษณะที่จะรักษาความสะอาดได้ง่าย และต้องมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละลิบของพื้นที่ห้อง หรือมีพัดลมระบายอากาศได้เพียงพอ ระยะตั้งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฝาหรือผนังตอนต่ำสุดต้องไม่ต่ำกว่า ๑.๙๐ เมตร

ในการณ์ที่ห้องน้ำและห้องส้วมแยกกันต้องมีขนาดพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า ๐.๘๐ ตารางเมตร และต้องมีความกว้างภายในไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ เมตร แต่ถ้าห้องน้ำและห้องส้วมรวมอยู่ในห้องเดียวกัน ต้องมีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ ตารางเมตร

**ข้อ ๑๐** บ่อเกราะ บ่อชีม ของส้วมต้องอยู่ห่างจากแม่น้ำ คู คลอง หรือแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร เว้นแต่ส้วมที่มีระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลที่ถูกต้องตามหลักการสาธารณสุขและมีขนาดที่เหมาะสมทั้งนี้ตามที่กระทรวงมหาดไทยด้วยความเห็นชอบของกระทรวงสาธารณสุขประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

## หน้า ๓

### แบบการจัดแสงสว่างและภาระของอาคาร

**ข้อ ๑๑** ส่วนต่างๆ ของอาคารต้องมีความเข้มของแสงสว่างไม่น้อยกว่าความเข้มที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๓ ห้ายกกฎกระทรวงนี้

สถานที่อื่นที่มิได้ระบุไว้ในตารางตามวาระหนึ่ง ให้ใช้ความเข้มของแสงสว่างของสถานที่ที่มีลักษณะใกล้เคียงกับความเข้มที่กำหนดไว้ในตารางดังกล่าว

**ข้อ ๑๒ ระบบการระบายอากาศในอาคารจะจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติหรือโดยวิธิกลไกได้**

ข้อ ๑๓ ในกรณีที่จัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ ห้องในอาคารทุกชนิดทุกประเภท ต้องมีประตู หน้าต่าง หรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ สิบของพื้นที่ของห้องนั้น ห้องนี้ ไม่นับรวมพื้นที่ของประตู หน้าต่าง และช่องระบายอากาศที่ติดต่อกับห้องอื่น หรือช่องทางเดินภายในอาคาร

ความในวรรคหนึ่งมิให้ใช้บังคับแก้อาคารหรือสถานที่ที่ใช้เก็บของหรือสินค้า

ข้อ ๑๔ ในกรณีที่ไม่อาจจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติตามข้อ ๑๓ ได้ ให้จัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธิกลไช่ ใช้กลไกปรับกรณีขึ้นเคลื่อนอากาศ กลไกปรับกรณีต้องทำงานตลอดเวลาระหว่างที่ใช้สอยพื้นที่นั้น และการระบายอากาศต้องมีการนำอากาศภายนอกเข้ามาในพื้นที่ไม่น้อยกว่าอัตราที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๔ ห้ายกยูทธ์วงนี้

สำหรับห้องครัวของสถานที่จำหน่ายอาหารและเครื่องดื่ม ถ้าได้จัดให้มีการระบายอากาศ ครอบคลุมแหล่งที่เกิดของกลิ่น ควัน หรือก๊าซ ที่ต้องการระบายในขนาดที่เหมาะสมแล้ว จะมีอัตราการระบายอากาศในส่วนอื่นของห้องครัวนั้นน้อยกว่าที่กำหนดไว้ในตารางตามวาระหนึ่งก็ได้ แต่ต้องไม่น้อยกว่า ๑๖ เท่าของปริมาตรของห้องใน ๑ ชั่วโมง

สถานที่อื่นที่มิได้ระบุไว้ในตารางตามวาระหนึ่ง ให้ใช้อัตราการระบายอากาศของสถานที่ที่มีลักษณะใกล้เคียงกับอัตราที่กำหนดไว้ในตารางดังกล่าว

ข้อ ๑๕ ในกรณีที่จัดให้มีการระบายอากาศด้วยระบบการปรับภาวะอากาศต้องมีการนำอากาศภายนอกเข้ามาในพื้นที่ปรับภาวะอากาศหรือดูดอากาศจากภายนอกพื้นที่ปรับภาวะอากาศออกไปไม่น้อยกว่า อัตราที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๔ ห้ายกยูทธ์วงนี้

สถานที่อื่นที่มิได้ระบุในตารางตามวาระหนึ่ง ให้ใช้อัตราการระบายอากาศของสถานที่ที่มีลักษณะใกล้เคียงกับอัตราที่กำหนดไว้ในตารางดังกล่าว

ข้อ ๑๖ ตำแหน่งของช่องนำอากาศภายนอกเข้าโดยวิธิกล ต้องห่างจากที่เกิดอากาศเสียงและช่องระบายอากาศทึ้งไม่น้อยกว่า ๕ เมตร และสูงจากพื้นดินไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร

การนำอากาศภายนอกเข้าและการระบายอากาศทึ้งโดยวิธิกล ต้องไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

ข้อ ๑๗ โรงพยาบาล โรงพยาบาล ห้องประชุม สถานกีฬาในร่ม สถานพยาบาล สถานนิมนต์ส่งมวลชน สำนักงาน ห้ามสรรสินค้า หรือตลาด ต้องจัดให้มีระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรองสำหรับกรณีฉุกเฉิน เช่น แบตเตอรี่ หรือเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เป็นต้น และเป็นอิสระจากระบบที่ใช้อุปทานปกติ และสามารถทำงานได้โดยอัตโนมัติเมื่อระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าปกติหยุดทำงาน

แหล่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำหรับกรณีฉุกเฉินตามวรรคหนึ่ง ต้องสามารถจ่ายพลังงานไฟฟ้าได้เพียงพอตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

(๑) จ่ายพลังงานไฟฟ้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ชั่วโมงสำหรับเครื่องหมายแสดงทางออกฉุกเฉิน ห้องโถง บันได บันไดหนีไฟ และระบบสัญญาณเตือนเพลิงใหม่

(๒) จ่ายพลังงานไฟฟ้าตลอดเวลาที่ใช้งานสำหรับห้องไอ.ซี.ยู. ห้องชี.ซี.ยู. ห้องช่วยชีวิตฉุกเฉิน ระบบสื่อสาร และเครื่องสูบน้ำดับเพลิง เพื่อความปลอดภัยสาธารณะและกระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรมที่จะก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิตหรือสุขภาพอนามัยเมื่อกระแสไฟฟ้าขัดข้อง

## หมวด ๔

### เปิดเต็ม

ข้อ ๑๙ ในการยืนคำขออนุญาตก่อสร้างอาคารตามข้อ ๒ ผู้ยื่นคำขอจะต้องแสดงแบบและวิธีการเกี่ยวกับการติดตั้งระบบการป้องกันอัคคีภัย แบบและจำนวนของห้องน้ำและห้องล้วม และระบบการจดแสงสว่างและการระบายน้ำอากาศ สำหรับอาคารดังกล่าวไปพร้อมกับคำขอด้วย

ข้อ ๒๐ ในกรณีที่มีกฏหมายอื่นกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับแบบและวิธีการเกี่ยวกับการติดตั้งระบบการป้องกันอัคคีภัย แบบและจำนวนของห้องน้ำและห้องล้วม และระบบการจดแสงสว่างและการระบายน้ำอากาศสำหรับอาคารใดไว้โดยเฉพาะแล้ว ให้ใช้หลักเกณฑ์เกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวตามที่กำหนดไว้ในกฏหมายนั้น

ข้อ ๒๑ อาคารตามข้อ ๒ ที่ได้ก่อสร้างไว้ก่อนวันที่กฏกระทรวงนี้ใช้บังคับ หากต่อมาก็มีการดัดแปลงหรือเปลี่ยนการใช้ให้แตกต่างไปจากที่ได้รับอนุญาตไว้ ให้ดำเนินการให้เป็นไปตามกฏกระทรวงนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๓๗

พลเอกชวัลชัย ใจยุทธ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

**ตารางที่ ๑ ชนิดและขนาดของเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ**

ชนิดหรือประเภทของอาคาร	ชนิดของเครื่องดับเพลิง	ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า
(๑) ห้องแกล้ว ตึกแกล้ว บ้านแกล้ว และบ้านแฝด ที่มีความสูงไม่เกิน ๒ ชั้น	(๑) น้ำอัดความดัน (๒) กรด - โซดา (๓) ไฟฟ์เคมี (๔) ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (๕) ผงเคมีแห้ง (๖) เฮลอน (HALON ๑๒๑๑)	๑๐ ลิตร ๑๐ ลิตร ๑๐ ลิตร ๗ กิโลกรัม ๗ กิโลกรัม ๗ กิโลกรัม
(๒) อาคารอื่นนอกจากอาคารตาม	(๗) ไฟฟ์เคมี (๘) ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (๙) ผงเคมีแห้ง (๑๐) เฮลอน (HALON ๑๒๑๑)	๑๐ ลิตร ๔ กิโลกรัม ๔ กิโลกรัม ๔ กิโลกรัม

**ตารางที่ ๒ จำนวนห้องน้ำและห้องส้วมของอาคาร**

ชนิดหรือประเภทของอาคาร	ห้องส้วม		ห้องน้ำ	อ่างล้างมือ
	ที่ถ่าย อุจจาระ	ที่ถ่าย ปัสสาวะ		
(๑) อาคารอยู่อาศัย ต่อ ๑ หลัง	๐	-	๐	-
(๒) ห้อง盥วนหรือตึกแกล้วไม่ว่าจะใช้เพื่อการพาณิชย์หรือพักอาศัยต่อพื้นที่อาคารทุกชั้นรวมกัน แต่ละคูหาไม่เกิน ๒๐๐ ตารางเมตร	๐	-	-	-
ห้อง盥วนหรือตึกแกล้วไม่ว่าจะใช้เพื่อการพาณิชย์หรือพักอาศัยต่อพื้นที่อาคารทุกชั้นรวมกันแต่ละคูหาเกิน ๒๐๐ ตารางเมตรห้อง盥วนหรือตึกแกล้วไม่ว่าจะใช้เพื่อการพาณิชย์หรือพักอาศัยแต่ละคูหาที่สูงเกิน ๓ ชั้น	๒	๑	๑	-
(๓) โรงงาน	๒	๑	๑	-
(ก) ต่อพื้นที่อาคารทุก ๕๐๐ ตารางเมตร สำหรับผู้ชาย	๑	๑	๑	๑
(ข) ต่อพื้นที่อาคารทุก ๕๐๐ ตารางเมตร สำหรับผู้หญิง	๒	-	๑	๑
(๔) โรงแรมและบ้านเช่าพักชั่วคราวต่อห้องพัก ๑ ห้องพัก	๑	-	๑	๑
(๕) อาคารชุด ต่อ ๑ ชุด	๑	-	๑	๑
(๖) หอพัก ต่อพื้นที่อาคาร ๕๐ ตารางเมตร	๑	-	๑	๑
(๗) หอประชุมหรือโรงแรมทรัพพ์ ต่อพื้นที่อาคาร ๒๐๐ ตารางเมตร หรือต่อ ๑๐๐ คน ที่กำหนดให้ใช้สอยอาคารนั้น ห้องน้ำให้ถือจำนวนที่มากกว่าเป็นเกณฑ์	๑	๒	-	๑
(ก) สำหรับผู้ชาย	๑	-	-	-
(ข) สำหรับผู้หญิง	๒	-	-	-

ชนิดหรือประเภทของอาคาร	ห้องส้วม		ห้องน้ำ	อ่างล้างมือ
	ที่ถ่าย อุจจาระ	ที่ถ่าย ปัสสาวะ		
(๔) สถานศึกษา				
(ก) สถานศึกษาชายต่อจำนวนนักเรียน นักศึกษาชาย ๕๐ คน	๒	๒	-	๑
(ข) สถานศึกษาหญิงต่อจำนวนนักเรียน นักศึกษาหญิง ๕๐ คน	๓	-	-	๑
(ค) สมศึกษา ต่อจำนวนนักเรียน นักศึกษา ๕๐ คน	๑	๑	-	๑
สำหรับนักเรียน นักศึกษาชาย สำหรับนักเรียน นักศึกษาหญิง	๑	-	-	๑
(๕) สำนักงานต่อพื้นที่อาคาร				
๗๐๐ ตารางเมตร				
(ก) สำหรับผู้ชาย	๑	๒	-	๑
(ข) สำหรับผู้หญิง	๒	-	-	๑
(๖) ภัตตาคารต่อพื้นที่สำหรับตั้งโต๊ะอาหาร				
๖๐๐ ตารางเมตร				
(ก) สำหรับผู้ชาย	๑	๒	-	๑
(ข) สำหรับผู้หญิง	๒	-	-	๑
(๗) อาคารพาณิชย์ต่อพื้นที่อาคาร				
๒๐๐ ตารางเมตร				
(ก) สำหรับผู้ชาย	๑	๒	-	๑
(ข) สำหรับผู้หญิง	๒	-	-	๑
(๘) สถานที่เก็บสินค้าต่อพื้นที่อาคาร				
๑๐๐๐ ตารางเมตร				
(ก) สำหรับผู้ชาย	๑	๑	-	๑
(ข) สำหรับผู้หญิง	๒	-	-	๑
(๙) สถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วย สถานพยาบาลต่อพื้นที่อาคาร				
๒๐๐ ตารางเมตร				
(ก) สำหรับผู้ชาย	๒	๒	-	๑
(ข) สำหรับผู้หญิง	๒	-	-	๑

ชนิดหรือประเภทของอาคาร	ห้องส้วม		ห้องน้ำ	อ่างล้างมือ
	ที่ถ่าย อุจจาระ	ที่ถ่าย ปัสสาวะ		
(๑๔) สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการต่อพื้นที่อาคาร ๒๐๐ ตารางเมตร				
(ก) สำหรับผู้ชาย	๑	๖	-	๑
(ข) สำหรับผู้หญิง	๒	-	-	๑
(๑๕) อาคารสถานีขนส่งมวลชนต่อพื้นที่อาคาร ๒๐๐ ตารางเมตร				
(ก) สำหรับผู้ชาย	๒	๔	-	๑
(ข) สำหรับผู้หญิง	๔	-	-	๑
(๑๖) อาคารที่จอดรถสำหรับบุคคลทั่วไปต่อพื้นที่อาคาร ๑๐๐๐ ตารางเมตร				
(ก) สำหรับผู้ชาย	๑	๑	-	๑
(ข) สำหรับผู้หญิง	๑	-	-	๑
(๑๗) สถานกีฬาในร่มต่อพื้นที่อาคาร ๒๐๐ ตารางเมตร หรือต่อ ๑๐๐ คน ทึ้งนี้ให้ถือจำนวนที่มากกว่าเป็นเกณฑ์				
(ก) สำหรับผู้ชาย	๑	๒	-	๑
(ข) สำหรับผู้หญิง	๒	-	-	๑
(๑๘) ตลาดต่อพื้นที่อาคาร ๒๐๐ ตารางเมตร				
(ก) สำหรับผู้ชาย	๑	๒	-	๑
(ข) สำหรับผู้หญิง	๒	-	-	๑
(๑๙) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงตามกฎหมายว่าด้วยการเก็บภาษาน้ำมันเชื้อเพลิงและหรือสถานีบริการก๊าซตามกฎหมายว่าด้วยการบรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลว				
(ก) สำหรับผู้ชาย	๑	๑	๑	๑
(ข) สำหรับผู้ชาย	๑	-	๑	๑
(๒๐) อาคารชั่วคราวต่อพื้นที่อาคาร ๒๐๐ ตารางเมตร	๑	-	-	-

## ตารางที่ ๓ ความเข้มของแสงสว่าง

ลำดับ	สถานที่ (ประเภทการใช้)	หน่วยความเข้มของแสงสว่างลักซ์ (LUX)
๑.	ที่จอดรถ	๕๐
๒.	ช่องทางเดินภายในอาคารอยู่อาศัยรวม	๑๐๐
๓.	ห้องพักในโรงแรมหรืออาคารอยู่อาศัยรวม	๑๐๐
๔.	ห้องน้ำ ห้องส้วมของโรงพยาบาล โรงเรียน โรงแรม สำนักงาน หรืออาคารอยู่อาศัยรวม	๑๐๐
๕.	โรงแรม (บริเวณที่นั่งสำหรับคนดูขณะ ที่ไม่มีการแสดง)	๑๐๐
๖.	ช่องทางเดินภายในโรงงาน โรงเรียน โรงแรม สำนักงาน หรือสถานพยาบาล	๒๐๐
๗.	สถานีขนส่งมวลชน (บริเวณที่พักผู้โดยสาร)	๒๐๐
๘.	โรงงาน	๒๐๐
๙.	ห้างสรรพสินค้า	๒๐๐
๑๐.	ตลาด	๒๐๐
๑๑.	ห้องน้ำ ห้องส้วมของโรงพยาบาล สถานพยาบาล สถานีขนส่งมวลชน ห้างสรรพสินค้า หรือตลาด	๒๐๐
๑๒.	ห้องสมุด ห้องเรียน	๓๐๐
๑๓.	ห้องประชุม	๓๐๐
๑๔.	บริเวณที่ทำงานในสำนักงาน	๓๐๐

## ตารางที่ ๔ อัตราการระบายอากาศโดยวิธีกล

ลำดับ	สถานที่ (ประเภทการใช้)	อัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า จำนวนเท่าของปริมาตรของห้องใน ๑ ชั่วโมง
๑.	ห้องน้ำ ห้องส้วมของที่พักอาศัยหรือสำนักงาน	๒
๒.	ห้องน้ำ ห้องส้วมของอาคารสาธารณะ	๔
๓.	ที่จอดรถที่อยู่ต่ำกว่าระดับพื้นดิน	๔
๔.	โรงงาน	๔
๕.	โรงแรม	๔
๖.	อาคารพาณิชย์	๔
๗.	ห้างสรรพสินค้า	๔
๘.	สถานที่จำหน่ายอาหารและเครื่องดื่ม	๗
๙.	สำนักงาน	๗
๑๐.	ห้องพักในโรงแรมหรืออาคารชุด	๑๒
๑๑.	ห้องครัวของที่พักอาศัย	
๑๒.	ห้องครัวของสถานที่จำหน่ายอาหารและเครื่องดื่ม	๒๔

**ตารางที่ ๕ อัตราการระบายน้ำในกรณีที่มีระบบการปรับภาวะอากาศ**

ลำดับ	สถานที่ (ประเภทการใช้)	อุณหภูมิเมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร
๑.	ห้องส่วนลด (ห้องเดินชมสินค้า)	๒
๒.	โรงจอด	๒
๓.	สำนักงาน	๒
๔.	สถานอาบ อบ นวด	๒
๕.	สถานที่สำหรับติดต่อธุรกิจในชนาครา	๒
๖.	ห้องพักในโรงแรมหรืออาคารชุด	๒
๗.	ห้องปฏิบัติการ	๒
๘.	ร้านตัดผม	๓
๙.	สถานกีฬาในร่ม	๔
๑๐.	โรงแรมที่นั่งสำหรับคนดู	๔
๑๑.	ห้องเรียน	๔
๑๒.	สถานบริหารร่างกาย	๔
๑๓.	ร้านเสริมสวย	๔
๑๔.	ห้องประชุม	๖
๑๕.	ห้องน้ำ ห้องล้วม	๑๐
๑๖.	สถานที่จำหน่ายอาหารและเครื่องดื่ม (ห้องรับประทานอาหาร)	๑๐
๑๗.	ไนท์คลับ บาร์ หรือสถานลิล่าศ	๑๐
๑๘.	ห้องครัว	๑๐
๑๙.	สถานพยาบาล - ห้องคนไข้ - ห้องผ่าตัดและห้องคลอด - ห้องซ่อมชีวิตชีวภัย - ห้อง ไอ.ซี.ยู. และห้อง ชี.ซี.ยู.	๒ ๔ ๔ ๔

**หมายเหตุ :-** เหตุผลในการประกาศใช้กฎหมายฉบับนี้ คือ โดยที่มาตรา ๔(๔) (๕) และ (๖) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ บัญญัติให้รัฐมนตรีอำนาจออกกฎหมายควบคุมการก่อสร้างและรักษาความสะอาด ที่ดิน ที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง ตามที่ได้กำหนดไว้ในพระราชบัญญัตินี้ ให้เป็นไปตามที่ดังต่อไปนี้ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องออกกฎหมายนี้