

## ກົງກະທຽວ

กำหนดประเพณี หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการ  
ในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

พ.ศ. ๒๕๕๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ วรรคสอง และมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๔ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๐ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสิร์ฟภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๑๙ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานโดยคำแนะนำของคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ กฤษณะทรงนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดนี้ไว้อย่างเดียวในราชกิจจานเบกษาเป็นต้นไป

ໜັດ ໬

## ปรัชญาและน้ำดื่มของ公司

ข้อ ๒ การก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารดังต่อไปนี้ หากมีขนาดพื้นที่รวมกันทุกชั้นในหลังเดียวกันตั้งแต่ ๒,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป ต้องมีการออกแบบเพื่อการอนุมัติชี้พลังงานตามกฎกระทรวงนี้

- (๑) สถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
  - (๒) สถานศึกษา
  - (๓) สำนักงาน
  - (๔) อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
  - (๕) อาคารชุมชนตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
  - (๖) อาคารโรงเรียนตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
  - (๗) อาคารโรงเรือนตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรือน
  - (๘) อาคารสถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
  - (๙) อาคารห้างสรรพสินค้าหรือศูนย์การค้า

ໜາດ ໂ

มาตรฐานและหลักเกณฑ์ในการออกแบบอาคาร

๑๒

## ສັນໄກສາມາດ

#### ข้อ ๗ ค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของอาคาร

- (๑) ค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของผนังด้านนอกของอาคารในส่วนที่มีการปรับอากาศในแต่ละประเภทของอาคารต้องมีค่าไม่เกิน

| ประเภทอาคาร   | ค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของผนังด้านนอก<br>ของอาคาร (วัตต์ต่อตารางเมตร) |
|---|---|
| (ก) สถานศึกษา สำนักงาน  | ๔๐  |
| (ข) โรงแรม ศูนย์การค้า สถานบริการ<br>ห้างสรรพสินค้า อาคารชุมชนมุนคง | ๔๐  |
| (ค) โรงแรม สถานพยาบาล อาคารชุด                                      | ๓๐  |

ค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของผนังด้านนอกของอาคารในส่วนที่มีการปรับอากาศ ให้คำนวณจากค่าเฉลี่ยที่ถ่วงน้ำหนักของค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของผนังด้านนอกของอาคารแต่ละด้านรวมกัน

(๒) ค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของหลังคาอาคารในส่วนที่มีการปรับอากาศในแต่ละประเภทของอาคารต้องมีค่าไม่เกินดังต่อไปนี้

| ประเภทอาคาร   | ค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของหลังคาอาคาร<br>(วัตต์ต่อตารางเมตร) |
|---|--|
| (ก) สถานศึกษา สำนักงาน  | ๑๕   |
| (ข) โรงแรม ศูนย์การค้า สถานบริการ<br>ห้างสรรพสินค้า อาคารชุมชนมุนคง | ๑๒   |
| (ค) โรงแรม สถานพยาบาล อาคารชุด                                      | ๑๐   |

(๓) อาคารที่มีการใช้งานพื้นที่หลายลักษณะ พื้นที่แต่ละส่วนต้องใช้ข้อกำหนดของระบบกรอบอาคารตามลักษณะการใช้งานของพื้นที่แต่ละส่วนนั้น

#### ส่วนที่ ๒

#### ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง

##### ข้อ ๔ การใช้ไฟฟ้าส่องสว่างภายในอาคาร โดยไม่รวมพื้นที่จอดรถ

(๑) การใช้ไฟฟ้าส่องสว่างภายในอาคาร ต้องให้ได้ระดับความส่องสว่างสำหรับงานแต่ละประเภทอย่างเพียงพอ และเป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารหรือกฎหมายเฉพาะว่าด้วยการนั้นกำหนด

(๒) อุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับใช้ส่องสว่างภายในอาคารต้องใช้กำลังไฟฟ้าในแต่ละประเภทของอาคารมีค่าไม่เกินดังต่อไปนี้

| ประเภทอาคาร   | ค่ากำลังไฟฟ้าส่องสว่างสูงสุด<br>(วัตต์ต่อตารางเมตรของพื้นที่ใช้งาน) |
|---|---|
| (ก) สถานศึกษา สำนักงาน  | ๑๔  |
| (ข) โรงแรม ศูนย์การค้า สถานบริการ<br>ห้างสรรพสินค้า อาคารชุมชนมุนคง | ๑๘  |
| (ค) โรงแรม สถานพยาบาล อาคารชุด                                      | ๑๖  |

(๓) อาคารที่มีการใช้งานพื้นที่หลายลักษณะ พื้นที่แต่ละส่วนต้องใช้ค่าในตารางตามลักษณะการใช้งานของพื้นที่ส่วนนั้น

#### ส่วนที่ ๓

#### ระบบปรับอากาศ

ข้อ ๕ ระบบปรับอากาศ ประเภทและขนาดต่าง ๆ ของระบบปรับอากาศที่ติดตั้งภายในอาคาร ต้องมีค่าสัมประสิทธิ์สมรรถนะขั้นต่ำค่าประสิทธิภาพการให้ความเย็น และค่าพลังไฟฟ้าต่อตันความเย็น เป็นไปตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

#### ส่วนที่ ๔

## อุปกรณ์ผลิตน้ำร้อน

ข้อ ๖ อุปกรณ์ผลิตน้ำร้อนที่ติดตั้งภายในอาคาร ต้องมีค่าประสิทธิภาพขั้นต่ำและค่าสัมประสิทธิ์สมรรถนะขั้นต่ำดังต่อไปนี้

(๑) หม้อไอน้ำและหม้อต้มน้ำร้อน

| ประเภท  | ค่าประสิทธิภาพขั้นต่ำ (ร้อยละ) |
|---|--------------------------------|
| (ก) หม้อไอน้ำที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง (oil fired steam boiler)          | ๙๕                             |
| (ข) หม้อต้มน้ำร้อนที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง (oil fired hot water boiler) | ๙๐                             |
| (ค) หม้อไอน้ำที่ใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิง (gas fired steam boiler)            | ๙๐                             |
| (ง) หม้อต้มน้ำร้อนที่ใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิง (gas fired hot water boiler)   | ๙๐                             |

(๒) เครื่องทำน้ำร้อนชนิดอีทปัมแบบใช้อากาศเป็นแหล่งพลังงาน (air-source heat pump water heater)

| ลักษณะ<br>การออกแบบ | ภาวะพิเศษ           |                    |                   | ค่าสัมประสิทธิ์<br>สมรรถนะขั้นต่ำ |
|---------------------|---------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------------|
|                     | อุณหภูมิ<br>น้ำเข้า | อุณหภูมิ<br>น้ำออก | อุณหภูมิ<br>อากาศ |                                   |
|                     | (องศาเซลเซียส)      |                    |                   |                                   |
| (ก) แบบที่ ๑        | ๓๐.๐                | ๔๐.๐               | ๓๐.๐              | ๓.๕                               |
| (ข) แบบที่ ๒        | ๓๐.๐                | ๖๐.๐               | ๓๐.๐              | ๓.๐                               |

## ส่วนที่ ๕

### การใช้พลังงานโดยรวมของอาคาร

ข้อ ๗ การขออนุญาตก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารตามข้อ ๒ ที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในหมวด ๒ ส่วนที่ ๑ ส่วนที่ ๒ หรือ ส่วนที่ ๓ ให้พิจารณาตามเกณฑ์การพิจารณาการใช้พลังงานโดยรวมของอาคาร

เกณฑ์การใช้พลังงานโดยรวมของอาคารตามวาระหนึ่ง ต้องมีค่าการใช้พลังงานโดยรวมของอาคารดังกล่าวต่ำกว่าค่าการใช้พลังงาน โดยรวมของอาคารอ้างอิงที่มีพื้นที่การใช้งาน ทิศทาง และพื้นที่ของกรอบอาคารแต่ละด้านเป็นเช่นเดียวกับอาคารที่จะก่อสร้างหรือตัดแปลง และมีค่าของระบบกรอบอาคาร ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง และระบบปรับอากาศ เป็นไปตามข้อกำหนดของแต่ละระบบ

## ส่วนที่ ๖

### การใช้พลังงานหมุนเวียนในระบบต่าง ๆ ของอาคาร

ข้อ ๘ เมื่อมีการใช้พลังงานหมุนเวียนในอาคาร ให้ยกเว้นการนับรวมการใช้ไฟฟ้าบางส่วนในอาคารในกรณีที่ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ของอาคารที่มีการออกแบบเพื่อใช้แสงธรรมชาติเพื่อการส่องสว่างภายในอาคารในพื้นที่ตามแนวทางกรอบอาคาร ให้ถือเสมอว่าไม่มีการติดตั้ง อุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่ตามแนวทางกรอบอาคารนั้น โดยการออกแบบดังกล่าวต้องเป็นไปตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ต้องแสดงอย่างชัดเจนว่า มีการออกแบบสวิตช์ที่สามารถเปิดและปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างที่ใช้กับพื้นที่ตามแนวทางกรอบอาคาร โดยอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างต้องมีระยะห่างจากกรอบอาคารไม่เกิน ๑.๕ เท่าของความสูงของหน้าต่างในพื้นที่นั้น และ

(๒) กระจากหน้าต่างตามแนวทางกรอบอาคารตาม (๑) ต้องมีค่าประสิทธิผลของสัมประสิทธิ์การบังแดด (effective shading coefficient) ไม่น้อยกว่า ๐.๓ และอัตราส่วนการส่งผ่านแสงต่อความร้อน (light to solar gain) มากกว่า ๑.๐ และพื้นที่กระจากหน้าต่างตาม แนวทางกรอบอาคารตาม (๑) ต้องไม่น้อยกว่าพื้นที่ผนังทึบ

ข้อ ๙ อาคารที่มีการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์เพื่อใช้ในอาคาร สามารถนำค่าพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ไปหักออกจากค่าการใช้พลังงานโดยรวมของอาคาร

หลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณในการออกแบบอาคาร

ข้อ ๑๐ หลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณในการออกแบบอาคารตามหมวด ๒ ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๑๑ แบบของอาคารที่ได้ยื่นคำขออนุญาตหรือได้แจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนการใช้ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายเฉพาะว่าด้วยการนั้นก่อนวันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

วรรณรัตน์ ชาญนุกูล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่มาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานโดยคำแนะนำของคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ มีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคารที่จะทำการก่อสร้างหรือดัดแปลงที่ต้องมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และกำหนดมาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารตามประเภท หรือขนาดของอาคารดังกล่าวเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

ลงวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒