

กองกฎหมายและระเบียบท้องถิ่น  
เลขที่..... 412  
วันที่ ๐๖ กพ. ๒๕๖๖  
เวลา..... ๑๓:๔๓ น.



กรมโยธาธิการและผังเมือง  
เลขที่..... ๖๖๗๒  
วันที่ - ๒ กพ. ๒๕๖๖  
เวลา.....

ที่ มท ๐๗๑๐/๑๗๖๔

ถึง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ด้วยประกาศคณะกรรมการควบคุมอาคาร เรื่อง การนำกฎหมายท่องเที่ยวและประเพณี  
หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน  
พ.ศ. ๒๕๖๓ มาใช้บังคับกับการควบคุมอาคาร ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕  
ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม ๑๙๐ ตอนพิเศษ ๑๗ ง วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๖  
มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

กรมโยธาธิการและผังเมืองขอสงวนสิทธิ์ไม่อนุญาตให้ดำเนินการใดๆ ที่ขัดต่อประกาศฯ ฉบับดังกล่าว  
ให้กรรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเพื่อโปรดทราบ และแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและถือปฏิบัติ  
พร้อมทั้งประกาศให้ประชาชนในท้องที่ทราบต่อไปด้วย



กฎหมายและระเบียบท้องถิ่น ๖  
เลขที่..... ๖๖  
วันที่ ๒ กพ. ๖๖  
เวลา..... ๑๔.๒๑ น.

สำนักควบคุมและตรวจสอบอาคาร  
โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๔๓๖๐ - ๑  
โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๔๓๔๗

## ประกาศคณะกรรมการควบคุมอาคาร

เรื่อง การนำกฎหมายทั่วไปมาใช้บังคับกับการควบคุมอาคาร  
และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๓ มาใช้บังคับกับการควบคุมอาคาร  
ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๕

ด้วยกระทรวงพลังงานได้ออกกฎหมายทั่วไป หรือขนาดของอาคาร มาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๓ และประกาศในราชกิจจานุเบkaวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓ โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ วรรคสอง และมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยที่มาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๓ กำหนดให้การออกแบบทั่วไป ให้ความเห็นชอบที่จะนำมายังมาตรฐานที่ต้องการควบคุมอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารได้พิจารณาให้ความเห็นชอบที่จะนำมายังมาตรฐานที่ต้องการควบคุมอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารด้วยแล้ว ให้ถือว่ากฎหมายทั่วไปมีผลเสื่อมเป็นกฎหมายที่ออกตามมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ (๖) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๓ และมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๓ คณะกรรมการควบคุมอาคารได้พิจารณาให้ความเห็นชอบทั่วไป แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๓ แต่ต้องไปบังคับกับการควบคุมอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการควบคุมอาคาร เรื่อง การนำกฎหมายทั่วไปมาใช้บังคับกับการควบคุมอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๓ มาใช้บังคับกับการควบคุมอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบka

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“กฎหมายทั่วไป” หมายความว่า กฎหมายทั่วไป หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๓ ออกตามความในมาตรา ๖ วรรคสอง และมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐

“การตรวจประเมิน” หมายความว่า การตรวจประเมินค่าอนุรักษ์พลังงานในการออกแบบอาคาร เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

“ผู้ตรวจประเมิน” หมายความว่า ผู้ที่มีหน้าที่ตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ที่มีคุณสมบัติตามที่กฎกระทรวงฯ กำหนด โดยเป็นผู้ได้รับใบประกอบวิชาชีพให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หรือผู้ได้รับใบประกอบวิชาชีพให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม และได้รับการรับรองจากการพัฒนาพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานว่าเป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมตามหลักสูตรที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกำหนด

ข้อ ๔ ให้ถือว่ากฎกระทรวงฯ มีผลเมื่อเป็นกฎหมายที่ออกตามมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๑๒ ทั้งนี้ ให้ผู้ซึ่งประสงค์จะก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารตามประเภทและขนาดที่กำหนดไว้ในข้อ ๔ และข้อ ๕ แห่งกฎกระทรวงฯ ต้องมีการออกแบบอาคารให้เป็นไปตามมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎกระทรวงฯ และให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นมีอำนาจหน้าที่ควบคุมดูแลให้การก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารดังกล่าวเป็นไปตามกฎกระทรวงฯ

ข้อ ๕ ให้เจ้าของอาคารตามข้อ ๔ แห่งกฎกระทรวงฯ มีหน้าที่จัดทำรายงานผลการตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และจัดหาผู้ที่มีคุณสมบัติในการตรวจประเมินตามที่กำหนดในข้อ ๑๕ แห่งกฎกระทรวงฯ เป็นผู้รับรองผลการตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ประกอบการยื่นคำขอรับใบอนุญาต หรือแจ้งก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคาร และการขอใบรับรองการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

ทั้งนี้ ให้ถือว่าแบบรายงานผลการตรวจประเมินซึ่งจัดทำโดยเจ้าของอาคาร และแบบรับรองผลการตรวจประเมินซึ่งจัดทำโดยผู้ตรวจประเมินเป็นเอกสารที่ต้องแนบพร้อมกับคำขอรับใบอนุญาตหรือแจ้งการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคาร และการขอใบรับรองการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารด้วย

ข้อ ๖ ให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นตรวจสอบเอกสารที่ต้องแนบตามข้อ ๔ วรรคสอง ในขั้นตอนดังนี้

- (๑) การยื่นคำขอรับใบอนุญาตหรือแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นและดำเนินการตามมาตรา ๓๙ ทว.
- (๒) การยื่นขอใบรับรองการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคาร เมื่อได้มีการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารแล้วเสร็จ กรณีที่เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้

ข้อ ๗ แบบรายงานผลการตรวจประเมิน และแบบรับรองผลการตรวจประเมินตามข้อ ๔ วรรคสอง ให้ใช้แบบรายงานผลการตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน (ออพ. ๐๑) และแบบรับรองผลการตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน (ออพ. ๐๒) ตามที่กระทรวงพลังงานประกาศกำหนด

หน้า ๒๓

เล่ม ๑๕๐ ตอนพิเศษ ๑๗ ๔

ราชกิจจานุเบกษา

๒๔ มกราคม ๒๕๖๖

ข้อ ๘ การก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารที่ได้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตหรือได้แจ้งตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือตามกฎหมายเฉพาะว่าด้วยการนั้น หรือได้ยื่นรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการสงเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ก่อนวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ ให้ได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

พงศ์รัตน์ ภิรมย์รัตน์

อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

ประธานคณะกรรมการควบคุมอาคาร



## ກູງກະທຽວ

ກຳນົດປະເທດ ອົບນາດຂອງອາຄາຣ ແລະມາທຮຽນ ມັກເກມທໍ  
ແລະວິທີກາຣໃນກາຣອອກແບນອາຄາຣເພື່ອກາຣອຸນົກຍົພລັງຈານ

ພ.ສ. 二五二三

ອາຍີ່ຍໍານາຈຕາມຄວາມໃນມາດຮາ ២ ວັດຄສອງ ແລະມາດຮາ ៣៥ ແຫ່ງພະພາບັນຍຸດີ  
ກາຣສັງເສີມກາຣອຸນົກຍົພລັງຈານ ພ.ສ. 二五二四 ຈຶ່ງແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມໂດຍພະພາບັນຍຸດີກາຣສັງເສີມ  
ກາຣອຸນົກຍົພລັງຈານ (ฉบັບທີ ២) ພ.ສ. 二五二〇 ຮັ້ມນັດວິວກາຣກະທຽວພລັງຈານໂດຍຄໍາແນະນຳ  
ຂອງຄອນຄຣມກາຣນໂຍບາຍພລັງຈານແໜ່ງຫາຕີອອກກູງກະທຽວໄວ້ ດັ່ງຕ້ອໄປນີ້

ຂໍ້ ១ ກູງກະທຽວນີ້ໃຫ້ເຊັ່ນຕັບເມື່ອພັນກຳນົດທີ່ຮ້ອຍຢືນວັນນັບແຕ່ວັນປະກາດໃນ  
ຮາຈກິຈຈານແບກຫາເປັນຕົ້ນໄປ

ຂໍ້ ២ ໃຫ້ຢັກເລີກກູງກະທຽວກຳນົດປະເທດ ອົບນາດຂອງອາຄາຣ ແລະມາທຮຽນ  
ມັກເກມທໍ ແລະວິທີກາຣໃນກາຣອອກແບນອາຄາຣເພື່ອກາຣອຸນົກຍົພລັງຈານ ພ.ສ. 二五二六

ຂໍ້ ៣ ໃນກູງກະທຽວນີ້

“ກາຣທຽວປະເມີນ” ໝາຍຄວາມວ່າ ກາຣທຽວປະເມີນຄ່າອຸນົກຍົພລັງຈານໃນກາຣອອກແບນອາຄາຣ  
ເພື່ອກາຣອຸນົກຍົພລັງຈານ

“ອາຄາຣອ້າງອີງ” ໝາຍຄວາມວ່າ ແບບແປລນຂອງອາຄາຣທີ່ກ່ອສຮ້າງທີ່ອັດແປລງຈຶ່ງມີພື້ນທີ່  
ກາຣໃຊ້ຈານ ທີ່ກ່າວ ແລະພື້ນທີ່ຂອງເປົ້ອກອາຄາຣແຕ່ລະດ້ານເປັນເຊັ່ນເຕີຍກັບອາຄາຣທີ່ອອກແບນ ແລະ  
ໄດ້ມີກາຣຄໍານວັນຄໍາຂອງຮະບບເປົ້ອກອາຄາຣ ຮະບບໄຟຟ້າແສງສວ່າງ ແລະຮະບບປັບອາກາສ ໄທເປັນໄປ  
ຕາມຂໍ້ກຳນົດຂອງແຕ່ລະຮະບບແລ້ວ

### ໜ້າດ ១

#### ປະເທດແລະນາດຂອງອາຄາຣເພື່ອກາຣອຸນົກຍົພລັງຈານ

ຂໍ້ ៤ ກາຣກ່ອສຮ້າງອາຄາຣສໍາຫັບໃຫ້ເປັນທີ່ເພື່ອກິຈກາຣດັ່ງຕ້ອໄປນີ້ ຫາກມີພື້ນທີ່ຮ່ວມກັນ  
ທຸກໆໜັນໃນອາຄາຣທີ່ລັງເຕີຍກັນທັງແຕ່ ៦,០០០ ຕາຮາງເມທຣີນີ້ໄປ ຕ້ອງມີກາຣອອກແບນອາຄາຣໃຫ້ເປັນໄປ  
ຕາມມາທຮຽນ ມັກເກມທໍ ແລະວິທີກາຣໃນກາຣອອກແບນເພື່ອກາຣອຸນົກຍົພລັງຈານຕາມກູງກະທຽວນີ້

- (๑) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
- (๒) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม
- (๓) สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
- (๔) สถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
- (๕) สถานศึกษาตามกฎหมายว่าด้วยการศึกษาแห่งชาติ
- (๖) สำนักงานหรือที่ทำการ
- (๗) ห้างสรรพสินค้าหรือศูนย์การค้า
- (๘) อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- (๙) อาคารชุมชนตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

ข้อ ๕ การตัดแปลงอาคารตามข้อ ๕ ที่มีผลเป็นการตัดแปลงพื้นที่รวมกันทุกชั้นในอาคาร หลังเดียวกันทั้งแต่ ๒,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป ต้องมีการออกแบบอาคารในส่วนที่ตัดแปลงนั้นให้เป็นไปตามมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายที่ระบุนี้

## หมวด ๒

### มาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการ ในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

ข้อ ๖ ระบบเปลือกอาคารดังต่อไปนี้ ต้องมีค่าการถ่ายเทความร้อนรวม เป็นไปตามค่ามาตรฐาน ที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

- (๑) พนังด้านนอกและหลังคาของอาคารที่มีการปรับอากาศของแต่ละประเภทอาคาร
- (๒) ระบบเปลือกอาคารลักษณะอื่น

อาคารที่มีการใช้งานพื้นที่หลายลักษณะ พื้นที่แต่ละส่วนต้องใช้ข้อกำหนดของระบบเปลือกอาคาร ตามลักษณะการใช้งานของพื้นที่แต่ละส่วนนั้น

ข้อ ๗ ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ดังต่อไปนี้

- (๑) อุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคาร ต้องมีค่ากำลังไฟฟ้าส่องสว่างสูงสุดของอาคาร ไม่เกินค่าที่กำหนดในแต่ละประเภทของอาคาร ตามค่ามาตรฐานที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด
- (๒) การใช้ไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคารโดยไม่รวมพื้นที่จอดรถต้องให้ได้ระดับความส่องสว่าง เฉลี่ยสำหรับงานแต่ละประเภทอย่างเพียงพอ และเป็นไปตามที่กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารหรือกฎหมายเฉพาะว่าด้วยการนี้กำหนด

อาคารที่มีการใช้งานพื้นที่หลายลักษณะ พื้นที่แต่ละส่วนต้องมีค่ากำลังไฟฟ้าส่องสว่างสูงสุด ของอาคารไม่เกินค่าที่กำหนด ตามลักษณะการใช้งานของพื้นที่แต่ละส่วนนั้น

ข้อ ๘ ระบบปรับอากาศ ในแต่ละประเภทและขนาดที่ติดตั้งเพื่อใช้สำหรับอาคาร ต้องมีค่าประสิทธิ์สมรรถนะขั้นต่ำ ค่าประสิทธิ์ภาพพลังงานตามฤดูกาล หรือค่ากำลังไฟฟ้าต่อตันความเย็น เป็นไปตามค่ามาตรฐานที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

ข้อ ๙ อุปกรณ์ผลิตน้ำร้อนที่ติดตั้งเพื่อใช้สำหรับอาคาร ต้องมีค่าประสิทธิ์สมรรถนะขั้นต่ำ และค่าประสิทธิ์ภาพขั้นต่ำ เป็นไปตามค่ามาตรฐานที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

ข้อ ๑๐ การคำนวณในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

ข้อ ๑๑ การออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ต้องมีการตรวจประเมินการออกแบบ ก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคาร ซึ่งต้องมีค่ามาตรฐานในแต่ละระบบไม่เกินค่ามาตรฐานที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดตามข้อ ๖ ข้อ ๗ หรือข้อ ๘

การแสดงผลการตรวจประเมินให้แสดงรายการคำนวณตามวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด ตามข้อ ๑๐ หรือวิธีการตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือสมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือตามมาตรฐานที่คณะกรรมการควบคุมอาคาร ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารให้การรับรอง

ข้อ ๑๒ ในกรณีที่ผลการตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารไม่เป็นไป ตามค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในข้อ ๖ ข้อ ๗ หรือข้อ ๘ ให้พิจารณาตามเกณฑ์การใช้พลังงานโดยรวม ของอาคาร ซึ่งต้องมีค่าการใช้พลังงานโดยรวมของอาคารต่ำกว่าค่าการใช้พลังงานโดยรวมของอาคาร อ้างอิง

ข้อ ๑๓ อาคารที่มีการนำพลังงานหมุนเวียนมาใช้ในอาคาร ให้สามารถนำค่าพลังงาน หมุนเวียนที่ใช้ไปหักออกจากค่าการใช้พลังงานโดยรวมของอาคารได้ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณ ที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดตามข้อ ๑๐

ข้อ ๑๔ การตรวจประเมิน ให้กระทำโดยผู้ได้รับใบประกอบวิชาชีพให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม หรือผู้ได้รับใบประกอบวิชาชีพให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม และได้รับการรับรองจากการที่ผ่านมาพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานว่าเป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรม ตามหลักสูตรที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกำหนด

ข้อ ๑๕ การรับรองผลการตรวจประเมิน ให้เจ้าของอาคารมีหน้าที่จัดทำรายงานผลการตรวจ ประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารตามแบบที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด และจัดหา ผู้ที่มีคุณสมบัติในการตรวจประเมินตามที่กำหนดในข้อ ๑๔ เป็นผู้รับรอง เพื่อประกอบการยื่นคำขอรับ ใบอนุญาตหรือแจ้งก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

เมื่อได้มีการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารแล้วเสร็จ ให้เจ้าของอาคารมีหน้าที่ยื่นเอกสารที่มี การรับรองว่าอาคารได้มีการออกแบบและก่อสร้างหรือดัดแปลงเพื่อการอนุรักษ์พลังงานอิกรั้งหนึ่ง เพื่อใช้ประกอบการยื่นขอใบรับรองการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

ບຫເນພາກກາລ

ຂ້ອ ១៦ ໃນຮະບຍເຈີ່ມແຮກ ມີໃຫ້ນັກງູກຮະຫວາງນີ້ມາໃຊ້ບັນດັບກັບການກ່ອສ້າງຫຼືອດັບແປລັງ  
ອາຄາຣາມຂ້ອ ៥ ທີ່ມີພື້ນທີ່ຮ່ວມກັນທຸກໜັ້ນໃນອາຄາຣຫັ້ງເດືອກກັນໄມ້ເຖິງ ៣០,០០០ ຕາຮາງເມຕຣ  
ຈະພື້ນກຳນົດຮະຍະເວລາ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

(១) ໜຶ່ງປີ ສໍາຫັບອາຄາຣທີ່ມີພື້ນທີ່ຮ່ວມກັນທຸກໜັ້ນໃນອາຄາຣຫັ້ງເດືອກກັນຕັ້ງແຕ່ ៥,០០០ ຕາຮາງເມຕຣ  
ແຕ່ໄມ້ເຖິງ ៣០,០០០ ຕາຮາງເມຕຣ

(២) ສອງປີ ສໍາຫັບອາຄາຣທີ່ມີພື້ນທີ່ຮ່ວມກັນທຸກໜັ້ນໃນອາຄາຣຫັ້ງເດືອກກັນຕັ້ງແຕ່ ២,០០០ ຕາຮາງເມຕຣ  
ແຕ່ໄມ້ເຖິງ ៥,០០០ ຕາຮາງເມຕຣ

ຂ້ອ ១៧ ກາຮກ່ອສ້າງຫຼືອດັບແປລັງອາຄາຣທີ່ເດືອນຄໍາຂອ້ວນໃບອຸນຸງຫາທ່ຽວໄດ້ແຈ້ງທາມກູງໝາຍ  
ວ່າດ້ວຍກາຮຄວບຄຸມອາຄາຣ ທ່ຽວໄດ້ກູງໝາຍເພາະວ່າດ້ວຍການນີ້ ທ່ຽວໄດ້ຢືນຮາຍຈານກາຮວິເຄຣາະໜ້າ  
ພົກຮະຫບສິ່ງແວດລ້ອມຫຼືອຮ່າຍຈານກາຮປະເມີນພົກຮະຫບສິ່ງແວດລ້ອມທາມກູງໝາຍວ່າດ້ວຍກາຮສົ່ງສ່ວນ  
ແລະຮັກຂາຄຸນກາພສິ່ງແວດລ້ອມແໜ່ງໜາຕີ ກ່ອນວັນທີກູກຮະຫວາງນີ້ໃຊ້ບັນດັບ ໄທໄດ້ຮັບກາຮຍກເວັນໄນ້ຕ້ອງ  
ປົງປັດທາມກູງຮະຫວາງນີ້

ໃຫ້ໄວ້ ນ ວັນທີ ៣០ ຕຸລາຄມ ພ.ສ. ២៥៦៣

ສູ່ພັນພົງໝໍ ພັນອົມເຈົ້ວ

ຮັບມູນທີ່ວ່າກາຮກະຫວາງພລັງງານ

**หมายเหตุ :-** เนตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่กฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๒ ได้ใช้บังคับมาเป็นเวลานาน ทำให้มาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคาร เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ไม่เหมาะสมกับสภาพภัยในปัจจุบัน สมควรปรับปรุงมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการ ดังกล่าวเพื่อให้สามารถกำกับดูแลและควบคุมการออกแบบอาคารที่จะทำการก่อสร้างหรือตัดแปลง ให้มี การใช้พลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี รวมทั้งสมควรกำหนดให้มี การตรวจประเมินค่าอนุรักษ์พลังงานในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานให้สอดคล้องกับการขออนุญาต เพื่อดำเนินการก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้