



องค์กรบริหารส่วนตำบลหนองบูร  
เลขที่.....๗๗๔  
วันที่ ๓๐ / ก.พ. / ๖๖  
เวลา.....๙.๔๘ น.  
ที่ทำการอำเภอ ban laad  
ถนนสายสุทธิ พบ ๗๖๑๕๐

ที่ พบ ๗๖๑๕๐/๑๒๓

๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ประกาศคณะกรรมการควบคุมอาคาร เรื่อง การนำกฎหมายท้องถิ่นมาใช้บังคับกับการควบคุมอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๓ มาใช้บังคับกับการควบคุมอาคาร ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านลาด และนายกองค์กรบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศคณะกรรมการควบคุมอาคาร เรื่อง การนำกฎหมายท้องถิ่นมาใช้บังคับกับการควบคุมอาคาร ตามกฎหมายว่าด้วยการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๓ มาใช้บังคับกับการควบคุมอาคาร ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดเพชรบูรณ์ ได้รับแจ้งจากการมายืนยันว่า ประกาศคณะกรรมการควบคุมอาคาร เรื่อง การนำกฎหมายท้องถิ่นมาใช้บังคับกับการควบคุมอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๓ มาใช้บังคับกับการควบคุมอาคาร ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม ๑๔๐ ตอนพิเศษ ๑๗๙ วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๖ มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

อำเภอ ban laad จึงขอส่งสำเนาประกาศดังกล่าวมาเพื่อให้เทศบาลตำบลบ้านลาดและองค์กรบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง ทราบและถือปฏิบัติ พร้อมทั้งประกาศให้ประชาชนในพื้นที่ที่ต่อไป รายละเอียดตามหนังสือที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิสิษฐ์ ใจไกรจักร)

ปลัดอำเภอ (เจ้าพนักงานปักธงชัย) สำนักงานปลัดอำเภอ

นายอ้วนบูรพา

ที่ทำการปักธงชัย  
กลุ่มงานบริหารงานปักธงชัย  
โทร.๐-๓๒๔๕-๑๓๑๖

## ประกาศคณะกรรมการควบคุมอาคาร

เรื่อง การนักกฎหมายท่องเที่ยวสำหรับการควบคุมอาคาร มาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๓ มาใช้บังคับกับการควบคุมอาคาร  
ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๖

ด้วยกระทรวงพลังงานได้ออกกฎหมายท่องเที่ยวสำหรับการควบคุมอาคาร มาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๓ และประกาศในราชกิจจานุเบกษาวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓ โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ วรรคสอง และมาตรา ๗๙ แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ โดยที่มาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้การออกแบบและติดตั้งกล่าวมีผลเสื่อมเป็นกฎหมายที่ออกตามมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๑) พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๙ (๖) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๗ และมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ คณะกรรมการควบคุมอาคาร ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบข้อกฎหมายดังกล่าวแล้ว และออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

**ข้อ ๑** ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการควบคุมอาคาร เรื่อง การนักกฎหมายท่องเที่ยวสำหรับการควบคุมอาคาร มาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคาร เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๓ มาใช้บังคับกับการควบคุมอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖”

**ข้อ ๒** ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

**ข้อ ๓** ในประกาศนี้

“กฎหมายท่องเที่ยว” หมายความว่า กฎหมายท่องเที่ยวสำหรับการควบคุมอาคาร มาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๓ ออกตามความในมาตรา ๖ วรรคสอง และมาตรา ๗๙ แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐

“การตรวจประเมิน” หมายความว่า การตรวจประเมินค่าอนุรักษ์พลังงานในการออกแบบอาคาร เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

หน้า ๒๓

เล่ม ๑๕๐ ตอนพิเศษ ๑๗ ๔

ราชกิจจานุเบka

๒๕ มกราคม ๒๕๖๖

ข้อ ๘ การก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารที่ได้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตหรือได้แจ้งตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือตามกฎหมายเฉพาะว่าด้วยการนั้น หรือได้ยื่นรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ก่อนวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ ให้ได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

พงศ์รัตน์ ภิรมย์รัตน์

อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

ประธานคณะกรรมการควบคุมอาคาร



## ກົງກະທຽວ

ກໍານົດປະເທດ ທີ່ອັນດັບຂອງອາຄາຣ ແລະມາຕຣູນ ລັກເກີນ໌  
ແລະວິທີກາຣໃນກອກແບບອາຄາຣເພື່ອກອນຸຮັກຍໍພລັງຈານ

ພ.ກ. ២៥៦៣

ອາຫັນຢ່ານຈາດກວມໃນມາຕຣາ ៦ ວັດທະນາ ແລະມາຕຣາ ១៩ ແຫ່ງພະພາຊັບຜູ້ຜູ້  
ກາຣສັງເສີມກອນຸຮັກຍໍພລັງຈານ ພ.ກ. ២៥៦៥ ຈຶ່ງແກ້ໄຂເຖິ່ງເຕີມໂດຍພະພາຊັບຜູ້ຜູ້ກາຣສັງເສີມ  
ກອນຸຮັກຍໍພລັງຈານ (ອັບນີ້ ២) ພ.ກ. ២៥៥០ ຮັ້ງມັນຕີວ່າກາຣກະທຽວພລັງຈານໂດຍຄໍາແນະນຳ  
ຂອງຄະນະກົມກາຣນໂຍບາຍພລັງຈານແຫ່ງໜາດອີກກົງກະທຽວໄວ້ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ຂໍ້ ១ ກົງກະທຽວນີ້ໄດ້ໃຫ້ບັນດັບເມື່ອພັນກໍານົດທີ່ຮ້ອຍຢືນວັນນັບແຕ່ວັນປະກາສີໃນ  
ຮາຊີຈິຈານເບກາເປັນຕົ້ນໄປ

ຂໍ້ ២ ໃຫ້ຍົກເລີກກົງກະທຽວກໍານົດປະເທດ ທີ່ອັນດັບຂອງອາຄາຣ ແລະມາຕຣູນ  
ລັກເກີນ໌ ແລະວິທີກາຣໃນກອກແບບອາຄາຣເພື່ອກອນຸຮັກຍໍພລັງຈານ ພ.ກ. ២៥៥៦

ຂໍ້ ៣ ໃນກົງກະທຽວນີ້

“ກາຣຈະປະເມີນ” ໝາຍຄວາມວ່າ ກາຣຈະປະເມີນຄໍາອຸນຸຮັກຍໍພລັງຈານໃນກອກແບບອາຄາຣ  
ເພື່ອກອນຸຮັກຍໍພລັງຈານ

“ອາຄາຣອ້າງອີງ” ໝາຍຄວາມວ່າ ແບບແປລນຂອງອາຄາຣທີ່ກ່ອສ້າງທີ່ດັດແປລງຊື່ມີເພື່ນທີ່  
ກາຣໃຊ້ຈານ ທີ່ສ້າງ ແລະເພື່ນທີ່ຂອງປັບປຸງອາຄາຣແຕ່ລະດ້ານເປັນເປັນເຖິງກັບອາຄາຣທີ່ອົກແບບ ແລະ  
ໄດ້ມີກາຣຄໍານວນຄໍາຂອງຮະບັບປັບປຸງອາຄາຣ ຮະບັບໄຟຟ້າແສງສ່ວ່າງ ແລະຮະບບປັບປຸງອາຄາຣ ໄທເປັນໄປ  
ຕາມຂໍ້ກໍານົດຂອງແຕ່ລະຮະບບແລ້ວ

## ໜ້າວດ ១ ປະເທດແລະຂາດຂອງອາຄາຣເພື່ອກອນຸຮັກຍໍພລັງຈານ

ຂໍ້ ៤ ກາຣກ່ອສ້າງອາຄາຣສໍາຫັບໃຫ້ເປັນທີ່ເພື່ອກິຈກາຣຕັ້ງຕ່ອໄປນີ້ ຖາກມີເພື່ນທີ່ຮ່ວມກັນ  
ທຸກໆໜັນໃນອາຄາຣຫັງເຖິງກັນຕັ້ງແຕ່ ៦,០០០ ຕາຮາງເມຕຣີ້ນໄປ ຕ້ອງມີກາຣອົກແບບອາຄາຣໃຫ້ເປັນໄປ  
ຕາມມາຕຣູນ ລັກເກີນ໌ ແລະວິທີກາຣໃນກອກແບບເພື່ອກອນຸຮັກຍໍພລັງຈານຕາມກົງກະທຽວນີ້

ข้อ ๘ ระบบปรับอากาศ ในแต่ละประเภทและขนาดที่ติดตั้งเพื่อใช้สำหรับอาคาร ต้องมีค่าสัมประสิทธิ์สมรรถนะขั้นต่ำ ค่าประสิทธิภาพพลังงานตามถูกกาล หรือค่ากำลังไฟฟ้าต่อต้นความเย็น เป็นไปตามค่ามาตรฐานที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

ข้อ ๙ อุปกรณ์ผลิตน้ำร้อนที่ติดตั้งเพื่อใช้สำหรับอาคาร ต้องมีค่าสัมประสิทธิ์สมรรถนะขั้นต่ำ และค่าประสิทธิภาพขั้นต่ำ เป็นไปตามค่ามาตรฐานที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

ข้อ ๑๐ การคำนวณในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

ข้อ ๑๑ การออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ต้องมีการตรวจประเมินการออกแบบ ก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคาร ซึ่งต้องมีค่ามาตรฐานในแต่ละระบบไม่เกินค่ามาตรฐานที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดตามข้อ ๖ ข้อ ๗ หรือข้อ ๘

การแสดงผลการตรวจประเมินให้แสดงรายการคำนวณตามวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด ตามข้อ ๑๐ หรือวิธีการตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือสมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือค่ามาตรฐานที่คณะกรรมการควบคุมอาคาร ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารให้การรับรอง

ข้อ ๑๒ ในการนี้ที่ผลการตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารไม่เป็นไปตามค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในข้อ ๖ ข้อ ๗ หรือข้อ ๘ ให้พิจารณาตามเกณฑ์การใช้พลังงานโดยรวม ของอาคาร ซึ่งต้องมีค่าการใช้พลังงานโดยรวมของอาคารต่ำกว่าค่าการใช้พลังงานโดยรวมของอาคาร อั้งอิง

ข้อ ๑๓ อาคารที่มีการนำพลังงานหมุนเวียนมาใช้ในอาคาร ให้สามารถนำค่าพลังงาน หมุนเวียนที่ใช้ไปหักออกจากค่าการใช้พลังงานโดยรวมของอาคารได้ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณ ที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดตามข้อ ๑๐

ข้อ ๑๔ การตรวจประเมิน ให้กระทำโดยผู้ได้รับใบประกอบวิชาชีพให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม หรือผู้ได้รับใบประกอบวิชาชีพให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม และได้รับการรับรองจากการพัฒนาพัฒนาทัศนคติและอนุรักษ์พลังงานว่าเป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรม ตามหลักสูตรที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกำหนด

ข้อ ๑๕ การรับรองผลการตรวจประเมิน ให้เจ้าของอาคารมีหน้าที่จัดทำรายงานผลการตรวจ ประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารตามแบบที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด และจัดหา ผู้ที่มีคุณสมบัติในการตรวจประเมินตามที่กำหนดในข้อ ๑๔ เป็นผู้รับรอง เพื่อประกอบการยื่นคำขอรับ ใบอนุญาตหรือแจ้งก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

เมื่อได้มีการก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารแล้วเสร็จ ให้เจ้าของอาคารมีหน้าที่ยื่นเอกสารที่มี การรับรองว่าอาคารได้มีการออกแบบและก่อสร้างหรือตัดแปลงเพื่อการอนุรักษ์พลังงานอีกครั้งหนึ่ง เพื่อใช้ประกอบการยื่นขอใบรับรองการก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

หน้า ๑๑

เล่ม ๓๓๗ ตอนที่ ๕๕ ก

ราชกิจจานุเบกษา

๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎหมายทั่วฉบับนี้ คือ โดยที่กฎหมายทั่วฉบับนี้ คือ ให้ยกกระชากหลังคาของอาคาร หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๒ ได้ใช้บังคับมาเป็นเวลาหนึ่น ทำให้มีมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคาร เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ไม่เหมาะสมกับสภาวะการณ์ในปัจจุบัน สมควรปรับปรุงมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการ ดังกล่าวเพื่อให้สามารถกำกับดูแลและควบคุมการออกแบบอาคารที่จะทำการก่อสร้างหรือตัดแปลง ให้มี การใช้พลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี รวมทั้งสมควรกำหนดให้มี การตรวจประเมินค่าอนุรักษ์พลังงานในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานให้สอดคล้องกับการขออนุญาต เพื่อดำเนินการก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร จึงจำเป็นต้องออกกฎหมายนี้