

ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

เรื่อง การรับรองผู้ทำหน้าที่ผู้ตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้าง
หรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๔ และข้อ ๑๕ แห่งกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๓ ออกตามความในพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง การรับรองผู้ทำหน้าที่ผู้ตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๔”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“การตรวจประเมิน” หมายความว่า การตรวจประเมินค่าอนุรักษ์พลังงานในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

“ผู้ตรวจประเมิน” หมายความว่า ผู้ทำหน้าที่ตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ที่มีคุณสมบัติตามที่กฎกระทรวงกำหนด โดยเป็นผู้ได้รับใบประกอบวิชาชีพให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หรือผู้ได้รับใบประกอบวิชาชีพให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม และได้รับการรับรองจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานว่าเป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมตามหลักสูตรที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกำหนด

“รายงานผลการตรวจประเมิน” หมายความว่า รายงานผลการตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ตามแบบที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

“หลักสูตรฝึกอบรม” หมายความว่า หลักสูตรการตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

“หน่วยงานฝึกอบรม” หมายความว่า หน่วยงานที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานขึ้นทะเบียนให้จัดฝึกอบรมหลักสูตรการตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานที่อธิบดีประกาศกำหนด

“หน่วยงานทดสอบ” หมายความว่า หน่วยงานขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานทดสอบผู้สำเร็จหลักสูตรการตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานที่อธิบดีประกาศกำหนด

“อธิบดี” หมายความว่า อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

หมวด ๑

บททั่วไป

ข้อ ๔ ผู้ขอรับการฝึกอบรมหลักสูตรการตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) มีสัญชาติไทย

(๒) ได้รับใบประกอบวิชาชีพให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หรือได้รับใบประกอบวิชาชีพให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม

ข้อ ๕ ผู้ใดประสงค์จะขอรับการฝึกอบรมหลักสูตรการตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ให้ขอรับการฝึกอบรมกับกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน หรือหน่วยงานฝึกอบรม พร้อมยื่นเอกสารสำเนาใบประกอบวิชาชีพให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หรือได้รับใบประกอบวิชาชีพให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม

หมวด ๒

หลักสูตรการฝึกอบรมการตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคาร
เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

ข้อ ๖ หลักสูตรการตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานต้องมีระยะเวลาการฝึกอบรมไม่น้อยกว่า ๑๘ ชั่วโมง และต้องประกอบด้วยหัวข้อวิชาอย่างน้อย ดังต่อไปนี้

(๑) สมรรถนะและจรรยาบรรณของผู้ตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

(๒) ขั้นตอนการตรวจประเมินค่าอนุรักษ์พลังงานในการออกแบบก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

(๓) มาตรฐานและหลักเกณฑ์ในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

(๔) หลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

(๕) ตัวอย่างการใช้เกณฑ์มาตรฐานประสิทธิภาพการใช้พลังงานในอาคาร

(๖) การใช้โปรแกรมประเมินประสิทธิภาพพลังงานในอาคาร (อย่างน้อย ๖ ชั่วโมง)

หมวด ๓

วิทยาการ

ข้อ ๗ วิทยาการ ต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใดต่อไปนี้

(๑) เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติ ดังนี้

(ก) ได้รับใบประกอบวิชาชีพให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หรือได้รับใบประกอบวิชาชีพให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม

(ข) สำเร็จการฝึกอบรมหลักสูตรที่ได้รับการรับรองจาก พพ. ตามท้ายประกาศ

(ค) สำเร็จการฝึกอบรมหลักสูตรการตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามข้อ ๖

(ง) มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่าห้าปี (๕ ปี)

(๒) เป็นผู้ที่เคยเป็นวิทยาการฝึกอบรมในหลักสูตรตามข้อ (๑) (ข)

หมวด ๔

การดำเนินการฝึกอบรม

ข้อ ๘ หน่วยงานฝึกอบรม ต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) จัดให้มีวิทยาการที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๗

(๒) จัดให้มีบุคลากรประจำที่มีความรู้และประสบการณ์ประจำหน่วยงานฝึกอบรมตามที่อธิบดีกำหนด

(๓) จัดให้มีเอกสารประกอบการฝึกอบรมที่มีเนื้อหารายละเอียดหัวข้อวิชาตามข้อ ๖

(๔) จัดให้มีการลงบันทึกเวลาการเข้ารับการฝึกอบรมตามข้อเท็จจริงตลอดระยะเวลาการฝึกอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด เพื่อประกอบการประเมินผลผู้เข้ารับการฝึกอบรมตามข้อ ๙

(๕) จัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกที่เหมาะสมต่อการฝึกอบรม

หมวด ๕

การประเมินผล การทดสอบ และการรับรองว่าเป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรม

ข้อ ๙ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต้องเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของระยะเวลาตลอดหลักสูตร และผ่านการทดสอบตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดตามข้อ ๑๐ ซึ่งจัดโดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานหรือหน่วยงานทดสอบ จึงจะถือว่าเป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมหลักสูตรการตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

ข้อ ๑๐ การทดสอบแบ่งเป็น ๒ หมวด ได้แก่ หมวดทฤษฎี กำหนดเกณฑ์คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน และหมวดปฏิบัติ กำหนดเกณฑ์คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน ทั้งนี้ ผู้เข้ารับการทดสอบจะต้องได้คะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐ ของคะแนนรวมแต่ละหมวด จึงจะถือว่าผ่านเกณฑ์การทดสอบ

ในกรณีที่ผู้เข้ารับการทดสอบไม่ผ่านเกณฑ์การทดสอบตามวรรคหนึ่ง ให้มีสิทธิเข้ารับการทดสอบได้อีกหนึ่งครั้ง (๑ ครั้ง)

ข้อ ๑๑ ให้อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายเป็นผู้ออกใบรับรองว่าเป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมให้แก่ผู้ที่เข้ารับการฝึกอบรมตามระยะเวลาที่กำหนดและผ่านการทดสอบ ทั้งนี้ ใบรับรองผู้สำเร็จการฝึกอบรมให้เป็นไปตามแบบแนบท้ายประกาศ

หมวด ๖

คุณสมบัติผู้ตรวจประเมิน

ในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

ข้อ ๑๒ ผู้ตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) ได้รับใบประกอบวิชาชีพให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หรือได้รับใบประกอบวิชาชีพให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม

(๒) สำเร็จการฝึกอบรมและได้รับใบรับรองจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานว่า เป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมตามหลักสูตรฝึกอบรมที่กำหนด

หมวด ๗

การรับรองขอทำหน้าที่ผู้ตรวจประเมิน

ในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

และการต่ออายุการรับรอง

ข้อ ๑๓ ผู้ที่ประสงค์จะขอทำหน้าที่ผู้ตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ต้องยื่นคำขอการรับรองขอทำหน้าที่ผู้ตรวจประเมิน ตามแบบคำขอการรับรองแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๑๔ ให้อธิบดีเป็นผู้ออกหนังสือรับรองให้ทำหน้าที่ผู้ตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานให้แก่ผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๑๒ โดยหนังสือรับรองมีอายุสามปี (๓ ปี) นับแต่วันที่ออกหนังสือรับรอง ทั้งนี้ หนังสือรับรองให้เป็นไปตามแบบแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๑๕ ผู้ที่ประสงค์จะขอต่ออายุหนังสือรับรอง ต้องยื่นคำขอต่ออายุการรับรองตามแบบคำขอต่ออายุแนบท้ายประกาศนี้ พร้อมเอกสาร หลักฐาน อย่างหนึ่งอย่างใดต่อไปนี้

(๑) ยื่นเอกสารและหลักฐานเพื่อแสดงว่าเป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมหลักสูตรพัฒนาความต่อเนื่องทางวิชาชีพด้านการตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานหรือหลักสูตรอื่น ๆ ที่อธิบดีให้ความเห็นชอบ จำนวนไม่น้อยกว่าสามสิบหกชั่วโมง (๓๖ ชั่วโมง)

(๒) ยื่นหลักฐานที่แสดงผลงานด้านการตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานที่ได้รับการรับรองผลงานโดยผู้ว่าจ้าง จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ อาคาร ที่มีพื้นที่ก่อสร้างหรือดัดแปลงรวมกันไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ตารางเมตร ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จภายในช่วงระยะเวลาสามปี (๓ ปี) ก่อนวันที่หนังสือรับรองสิ้นอายุ

ข้อ ๑๖ การยื่นหลักฐาน ต้องทำเป็นเอกสารส่งถึงอธิบดีล่วงหน้าภายในเก้าสิบวัน (๙๐ วัน) แต่ไม่น้อยกว่าสามสิบวัน (๓๐ วัน) ก่อนวันที่หนังสือรับรองสิ้นอายุ

ข้อ ๑๗ เมื่ออธิบดีได้รับเอกสารแล้ว ให้ตรวจสอบเอกสารว่ามีความถูกต้องครบถ้วนหรือไม่ ในกรณีที่เอกสารไม่ถูกต้องครบถ้วน ให้อธิบดีแจ้งให้ผู้ที่ประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับรองแก้ไขเพิ่มเติมหรือจัดส่งเอกสาร ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาที่อธิบดีกำหนด

ในกรณีที่ผู้ที่ประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับรองไม่แก้ไข เพิ่มเติม หรือไม่จัดส่งเอกสารให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาให้ถือว่าผู้ที่ประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับรองทิ้งคำขอต่ออายุและให้อธิบดีจำหน่ายเรื่องออกจากสารบบ แล้วแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ที่ประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับรองทราบ

ข้อ ๑๘ ในกรณีที่อธิบดีตรวจสอบเอกสารแล้วเห็นว่ามีความถูกต้อง ครบถ้วน อธิบดีจะออกหนังสือรับรองให้แก่ผู้ที่ประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับรองภายในหกสิบวัน (๖๐ วัน)

ข้อ ๑๙ ในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน หรือปรากฏข้อเท็จจริงต่อกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานหรือคณะกรรมการควบคุมอาคาร ว่าผู้ตรวจประเมินขาดคุณสมบัติ หรือแสดงข้อความหรือหลักฐานรายงานผลตรวจประเมินอันเป็นเท็จ หรือมีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือพฤติกรรมที่ไม่สุจริตต่อจรรยาบรรณวิชาชีพ อันเป็นการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด หรือออกตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๓ ให้กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานสอบสวนให้แล้วเสร็จภายในสามสิบวัน (๓๐ วัน) นับแต่วันที่ได้รับการร้องเรียนหรือปรากฏข้อเท็จจริง

ในกรณีที่ปรากฏจากการสอบสวนว่าสมควรให้มีการพักใช้หรือเพิกถอนการรับรองผู้ทำหน้าที่ผู้ตรวจประเมิน ให้อธิบดีมีคำสั่งพักใช้ หรือเพิกถอนหนังสือรับรองให้ทำหน้าที่ผู้ตรวจประเมิน โดยในกรณีที่มีการสั่งให้เพิกถอนหนังสือรับรอง ให้ผู้ได้รับคำสั่งนั้นส่งหนังสือรับรองคืนให้แก่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานภายในสิบห้าวัน (๑๕ วัน) นับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งเพิกถอนการรับรอง

ข้อ ๒๐ เพื่อประโยชน์แก่การอำนวยความสะดวกต่อผู้รับการฝึกอบรม การประกาศกำหนดหน่วยงานฝึกอบรมหรือหน่วยงานทดสอบตามข้อ ๓ หรือการยื่นขอต่ออายุหนังสือรับรองตามข้อ ๑๕ จะดำเนินการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๒๑ ผู้สำเร็จการฝึกอบรมตามรายชื่อหลักสูตรผู้ตรวจรับรองแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน และหลักสูตรผู้ตรวจประเมินค่าอนุรักษ์พลังงานที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ให้การรับรองท้ายประกาศนี้ ก่อนวันที่ประกาศนี้มีผลบังคับใช้ ให้ถือว่าเป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมหลักสูตรตามประกาศนี้ สามารถยื่นคำขอการรับรองขอทำหน้าที่ผู้ตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ตามแบบคำขอการรับรองแนบท้ายประกาศต่ออธิบดีเมื่ออธิบดีได้รับคำขอแล้ว หากเอกสารและหลักฐานมีความถูกต้องครบถ้วน ให้ออกหนังสือรับรองภายในหกสิบวัน (๖๐ วัน) นับจากวันที่เอกสารและหลักฐานมีความถูกต้องครบถ้วน

เมื่อพ้นกำหนดสองปี (๒ ปี) นับถัดจากวันที่ประกาศนี้มีผลบังคับใช้ ผู้สำเร็จการฝึกอบรมตามรายชื่อหลักสูตรผู้ตรวจรับรองแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน และหลักสูตรผู้ตรวจประเมินค่าอนุรักษ์พลังงาน ท้ายประกาศนี้ ที่ไม่ได้ยื่นคำขอการรับรองขอทำหน้าที่ผู้ตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานภายในระยะเวลาที่กำหนด หากมีความประสงค์จะขอรับการรับรองขอทำหน้าที่ผู้ตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน จะต้องเข้ารับการฝึกอบรมใหม่และผ่านการทดสอบตามเกณฑ์ที่กำหนด จึงจะได้รับหนังสือรับรองขอทำหน้าที่ผู้ตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามที่กฎกระทรวงกำหนด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ประเสริฐ สิ้นสุขประเสริฐ

อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

รายชื่อหลักสูตรฝึกอบรม
ที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานให้การรับรอง

ลำดับ	รายชื่อหลักสูตร	วันที่ดำเนินการฝึกอบรม
๑	ผู้ตรวจรับรองแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน	๑ - ๓ กันยายน ๒๕๖๐
๒	ผู้ตรวจรับรองแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน	๑๔ - ๑๖ กันยายน ๒๕๖๐
๓	ผู้ตรวจรับรองแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน	๒๑ - ๒๓ กันยายน ๒๕๖๐
๔	ผู้ตรวจรับรองแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน	๒๙-๓๐ กันยายน และ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐
๕	ผู้ตรวจรับรองแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน	๖ - ๘ ตุลาคม ๒๕๖๐
๖	ผู้ตรวจรับรองแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน	๒๗ - ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๐
๗	ผู้ตรวจรับรองแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน	๓ - ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐
๘	ผู้ตรวจรับรองแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน	๑๗ - ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๐
๙	ผู้ตรวจรับรองแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน	๑๒-๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๐
๑๐	ผู้ตรวจรับรองแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน	๑๕-๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๐
๑๑	ผู้ตรวจรับรองแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน	๑๑-๑๒ และ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๑
๑๒	ผู้ตรวจรับรองแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน	๑๖ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๑
๑๓	ผู้ตรวจรับรองแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน	๒๔ - ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๑
๑๔	ผู้ตรวจรับรองแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน	๖ - ๘ กันยายน ๒๕๖๑
๑๕	ผู้ตรวจรับรองแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน	๑๔ -๑๖ กันยายน ๒๕๖๑
๑๖	ผู้ตรวจรับรองแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน	๒๗ - ๒๙ กันยายน ๒๕๖๑
๑๗	ผู้ตรวจรับรองแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน	๔ - ๖ ตุลาคม ๒๕๖๑
๑๘	ผู้ตรวจรับรองแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน	๑๘ - ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๑
๑๙	ผู้ตรวจรับรองแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน	๒๖ - ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๑
๒๐	ผู้ตรวจรับรองแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน	๘ - ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑
๒๑	ผู้ตรวจรับรองแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน	๑๕ - ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๑
๒๒	ผู้ตรวจรับรองแบบอาคารอนุรักษ์พลังงาน	๖ - ๘ ธันวาคม ๒๕๖๑
๒๓	ผู้ตรวจประเมินค่าอนุรักษ์พลังงาน	๑๙ - ๒๑ กันยายน ๒๕๖๒
๒๔	ผู้ตรวจประเมินค่าอนุรักษ์พลังงาน	๓ - ๕ ตุลาคม ๒๕๖๒
๒๕	ผู้ตรวจประเมินค่าอนุรักษ์พลังงาน	๒๔ - ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๒
๒๖	ผู้ตรวจประเมินค่าอนุรักษ์พลังงาน	๓๑ ตุลาคม และ ๑ - ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๒
๒๗	ผู้ตรวจประเมินค่าอนุรักษ์พลังงาน	๑๔ - ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๒
๒๘	ผู้ตรวจประเมินค่าอนุรักษ์พลังงาน	๒๘ - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒
๒๙	ผู้ตรวจประเมินค่าอนุรักษ์พลังงาน	๖ - ๘ ธันวาคม ๒๕๖๒
๓๐	ผู้ตรวจประเมินค่าอนุรักษ์พลังงาน	๒๐ - ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๒
๓๑	ผู้ตรวจประเมินค่าอนุรักษ์พลังงาน	๓ - ๕ มกราคม ๒๕๖๓
๓๒	ผู้ตรวจประเมินค่าอนุรักษ์พลังงาน	๑๗ - ๑๙ มกราคม ๒๕๖๓



กรมพัฒนาพลังงานทดแทน
และอนุรักษ์พลังงาน
กระทรวงพลังงาน

ขอมอบวุฒิบัตรนี้ให้แก่

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมหลักสูตร

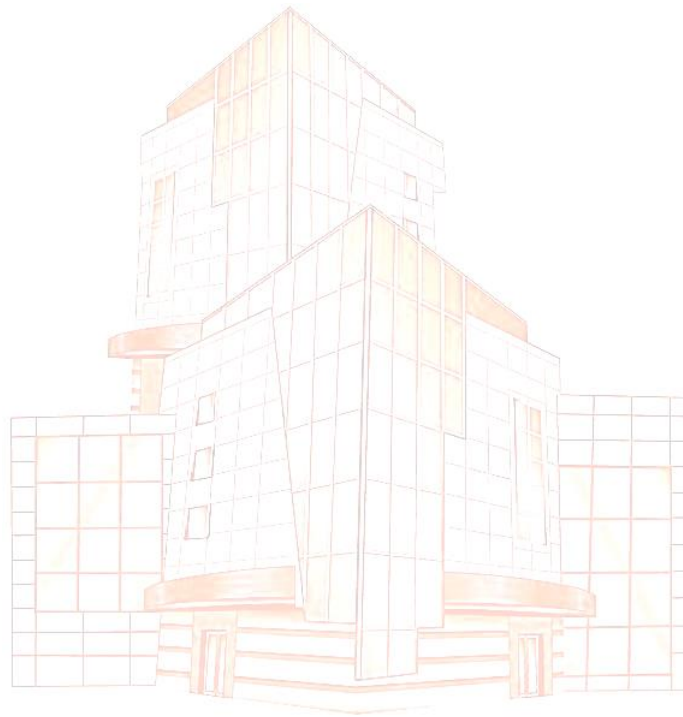
การตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

รุ่นที่ ระหว่างวันที่- เดือน..... พ.ศ.

ให้ไว้ ณ วันที่ เดือน..... พ.ศ.

(.....)

อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน




กตอ./กกอ. รุ่นที่ .../ปี....(ลำดับที่....)

ผู้พิมพ์

ผู้ทาน

ผู้ตรวจ

	คำขอการรับรอง ผู้ตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือ ดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน	สำหรับเจ้าหน้าที่
		เลขที่คำขอ.....
		วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
		ผู้รับคำขอ.....

ชื่อผู้ขอ (นาย/นาง/นางสาว).....นามสกุล.....

หมายเลขประจำตัวประชาชน - - - -

ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน เลขที่ ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด รหัสไปรษณีย์

ที่อยู่สำหรับติดต่อและจัดส่งเอกสาร ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน ไม่ใช่ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน (โปรดระบุ)

เลขที่ ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ ตำบล/แขวง

อำเภอ/เขต จังหวัด รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ E-mail

ได้รับวุฒิปริญญาสำเร็จการศึกษาระดับ.....รุ่นที่.....ระหว่างวันที่.....

ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพระดับ..... เลขทะเบียน

หมดอายุวันที่

ยื่นคำขอต่ออธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เพื่อขอทำหน้าที่ผู้ตรวจประเมินในการออกแบบอาคารก่อสร้างหรือดัดแปลงเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ตามกฎกระทรวง กำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๓

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้อง เป็นความจริงทุกประการ และตกลงยินยอมให้กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้าที่มีอยู่กับกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เพื่อประโยชน์ต่อกระบวนการพิจารณาและตรวจสอบคำขอ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจประเมินค่าอนุรักษ์พลังงาน


ข้าพเจ้ายินดีที่จะปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทุกประการ

ลงชื่อ.....

(.....)

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ผู้ยื่นคำขอ

	คำขอต่ออายุการรับรอง ผู้ตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือ ดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน	สำหรับเจ้าหน้าที่
		เลขที่คำขอ.....
		วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
		ผู้รับคำขอ.....

ชื่อผู้ขอ (นาย/นาง/นางสาว).....นามสกุล.....

เลขประจำตัวประชาชน - - - -

ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน เลขที่ ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด รหัสไปรษณีย์

ที่อยู่สำหรับติดต่อและจัดส่งเอกสาร ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน ไม่ใช่ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน (โปรดระบุ)

เลขที่ ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ ตำบล/แขวง

อำเภอ/เขต จังหวัด รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ E-mail

ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ ระดับ..... เลขทะเบียน

หมดอายุวันที่

ได้รับหนังสือรับรองให้เป็นผู้ตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

ครั้งแรกออกให้ ณ วันที่ สิ้นอายุวันที่

หลักฐานเอกสารเพื่อขอต่ออายุ ดังนี้

สำเนาผลงานด้านการตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคาร จำนวน.....อาคาร

สำเนาเอกสารรับรองว่าเป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมหลักสูตรพัฒนาความต่อเนื่องทางวิชาชีพที่กำหนด จำนวน.....หลักสูตร

ยื่นคำขอต่ออธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เพื่อขอทำหน้าที่ผู้ตรวจประเมินในการออกแบบอาคารก่อสร้างหรือดัดแปลงเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ตามกฎกระทรวง กำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๓

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้อง เป็นความจริงทุกประการ และตกลงยินยอมให้กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้าที่มีอยู่กับกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เพื่อประโยชน์ต่อกระบวนการพิจารณาและตรวจสอบคำขอ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจประเมินค่าอนุรักษ์พลังงาน

ข้าพเจ้ายินดีที่จะปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทุกประการ

ลงชื่อ.....

(.....)

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ผู้ยื่นคำขอ

เลขที่.....



กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
กระทรวงพลังงาน

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้แก่

(.....)

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ตรวจประเมิน
ในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน
ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์
และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๓

ครั้งแรกออกให้ ณ (วันที่).....(เดือน).....(พ.ศ.).....
ต่ออายุครั้งที่...ออกให้ ณ (วันที่).....(เดือน).....(พ.ศ.).....
สิ้นอายุ (วันที่).....(เดือน).....(พ.ศ.).....

(.....)

อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน