

ขั้นตอนที่ 8 การทบทวน วิเคราะห์และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน

อาคารควบคุมมีการทบทวนผลการดำเนินการด้านการจัดการพลังงานโดยได้มีการประชุมไปแล้ว ..1...ครั้ง
รวมทั้งได้นำข้อมูลที่ได้จากคณะกรรมการจัดการพลังงานภายในองค์กรมาใช้ในการปรับปรุงและแก้ไขข้อบกพร่อง
ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

8.1 การทบทวนการดำเนินงานการจัดการพลังงาน

ตารางที่ 8.1 การทบทวนการดำเนินงานการจัดการพลังงาน ประจำปี 2560

หมายเหตุ : กรณีอาคารดำเนินการทบทวนภายหลังเดือน ธันวาคม ให้ระบุเพิ่มเติม

ครั้งที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2559 ๖๐

๑๖๙
ເຊື້ອນ
ພ.ສ.

๑๕๒ จีวิทยา ๑๖๙

รายงานการประชุม

คณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานของอาคารศูนย์ราชการจังหวัดระยอง

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

เมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมอุตสาหกิจพิจารณ์ ชั้น ๓ ศาลากลางจังหวัดระยอง

ผู้มาประชุม

๑. นายธีรัตน์	สุดสุข	รองผู้อำนวยการจังหวัดระยอง	ประธานคณะกรรมการ
๒. เรือง อ่านวย	พawanich	ร.น. ผู้แทน กอ.รมน.จังหวัด ร.ย. (ท)	คณะกรรมการ
๓. นายสิทธิพร	อุดานาห	แทนปลัดจังหวัดระยอง	คณะกรรมการ
๔. นางpermw蒂	ผดุงศรี	แทนห้องดื่นจังหวัดระยอง	คณะกรรมการ
๕. นางสาวกฤษกร	ละครศรี	แทนพัฒนาการจังหวัดระยอง	คณะกรรมการ
๖. นางชไมพร	ธงทองพิพิร	แทนนโยบายและผังเมืองจังหวัดระยอง	คณะกรรมการ
๗. นางสาวสุพรรณี	เกษมพงษ์	แทน หน.สสง.ป.ก.จ.รย.	คณะกรรมการ
๘. ร้อยโท ชัยรัตน์	ทองประไพ	แทนสสสจังหวัดระยอง	คณะกรรมการ
๙. นางจินทนาก	รักสุจริตวงศ์	คลังจังหวัดระยอง	คณะกรรมการ
๑๐. นางสาวกานุจนา	ชนิถุล	แทนสรรพากรณ์ที่ระยอง	คณะกรรมการ
๑๑. นายสุชาษัย	ภักดีแก้ว	แทนสรรพากรณ์ที่ระยอง ๑	คณะกรรมการ
๑๒. นายชาญชัย	ศิริรุ่งสกุลวงศ์	แทนธนารักษ์พันที่ระยอง	คณะกรรมการ
๑๓. นายอานันท์	ชาญพานิชย์	ผอ.สำนักงาน คปภ. จว.รย.	คณะกรรมการ
๑๔. นางสงวนวงศ์	พงษ์พิทักษ์	แทน พม.รย.	คณะกรรมการ
๑๕. นางสาวฐานิตา	สังข์ทองชนะดี	แทนเกษตรและสหกรณ์ จว.รย.	คณะกรรมการ
๑๖. นางสาววงศ์จันทร์	อินอิราช	แทนสหกรณ์จังหวัดระยอง	คณะกรรมการ
๑๗. นางสาววัลลนา	สุขทั้งโกล	แทนประเมินจังหวัดระยอง	คณะกรรมการ
๑๘. นางจันท์	เป็นบุญ	แทนปฏิรูปที่ดินจังหวัดระยอง	คณะกรรมการ
๑๙. นายอัญชัญชัย	สมิศน์	แทนสสสจังหวัดระยอง	คณะกรรมการ
๒๐. นางสาวกชพร	ศรีศักดิ์ขาว	แทนพัฒนาจังหวัดระยอง	คณะกรรมการ
๒๑ นางจันทิกา	ยั่งยืน	แทนพาณิชย์จังหวัดระยอง	คณะกรรมการ
๒๒. นางสาวรินทร์ทะนิน	สุกใส	แทนสสสจังหวัดระยอง + หมายเหตุ	คณะกรรมการ
๒๓. นางสาวธีรี	อาเรียดัยโยธิน	แทนแรงงานจังหวัดระยอง	คณะกรรมการ
๒๔. นายสำราญ	บุญประภา	แทนสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานฯ	คณะกรรมการ
๒๕. นางสาวอ้อนทับปภา	เกิดมนัส	แทนจัดหางานจังหวัดระยอง	คณะกรรมการ
๒๖. นางรุ่งคล้อย	ทองสุวรรณ	แทน หน.ศูนย์บริการข้อมูลฯ	คณะกรรมการ
๒๗. นางจิรรัตน์	จันพินมาธ์	แทนวัฒนธรรมจังหวัดระยอง	คณะกรรมการ
๒๘. นายศวรรรณ์	จิวัฒนารักษ์	แทนประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง	คณะกรรมการ
๒๙. นายสมมุ่ง	พันธุ์พิทย์แพทัย	แทนหัวหน้าสำนักงานจังหวัดระยอง	คณะกรรมการและเลขานุการ

รูปที่ 8-1 เอกสารรายการประชุมทบทวนด้านการจัดการพลังงาน

๓๐. นางสาวกษพร ศรีศักดิ์ขาว นักวิชาการพัฒนาปฏิบัติการ คณบ้าทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
เริ่มประชุม เวลา ๑๓.๓๐ น.

เมื่อที่ประชุมพร้อมแล้ว นายธีรวัฒน์ สุสุข รองผู้อำนวยการจังหวัดระยอง ประธานคณะกรรมการ
เป็นประธานที่ประชุม โดยดำเนินการประชุมตามวาระการประชุม ดังนี้
วาระที่ ๑ เรื่องที่ประชุมแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- คำสั่งจังหวัดระยอง ที่ ๑๒๐/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณบ้าทำงาน
ด้านการจัดการพัฒนาของอาคารศูนย์ราชการจังหวัดระยอง

ประธาน แจ้งให้ทราบถึงคำสั่งจังหวัดระยองฉบับนี้ ที่ได้แต่งตั้งคณบ้าทำงานด้านการจัดการพัฒนา
ของอาคารศูนย์ราชการจังหวัดระยอง โดยมีรองผู้อำนวยการจังหวัดระยอง (นายธีรวัฒน์ สุสุข) เป็นประธาน
คณบ้าทำงาน และมีคณบ้าทำงานรวม ๓๖ คน เพื่อดำเนินการบริหารจัดการพัฒนาของอาคารศูนย์ราชการ
จังหวัดระยอง

ที่ประชุม รับทราบ
วาระที่ ๒ เรื่อง เพื่อทราบ

- ประกาศจังหวัดระยองลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่อง ประกาศนโยบายอนุรักษ์พัฒนาของ
อาคารศูนย์ราชการจังหวัดระยอง

ประธาน ประกาศจังหวัดระยองฉบับนี้เป็นนโยบายในการอนุรักษ์พัฒนาของอาคารศูนย์ราชการ
จังหวัดระยอง ซึ่งผู้อำนวยการจังหวัดระยองได้เห็นชอบและแจ้งให้ทุกหน่วยงานภายใต้อาคารศูนย์ราชการ
จังหวัดระยอง ถือปฏิบัติโดยทั่วไป ตั้งแต่ วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป

ที่ประชุม รับทราบและนำไปถือปฏิบัติประจำหน่วยงานต่อไป
วาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๑ กำหนดครอบแนวทางการจัดการด้านพัฒนาของอาคารศูนย์ราชการจังหวัดระยอง
เลขานุการ กรมพัฒนาพัฒนาทดแทนและอนุรักษ์พัฒนา (พพ.) ได้ออกประกาศกรมพัฒนา
พัฒนาทดแทนและอนุรักษ์พัฒนา ให้โรงงาน/อาคารควบคุมที่ติดตั้งมีเตอร์ไฟฟ้าตั้งแต่ ๒,๐๐๐ กิโลวัตต์ขึ้นไป
หรือมีแม่ปั๊มไฟฟ้าตั้งแต่ ๒,๓๕๐ กิโลวัตต์และแม่ปั๊มไฟฟ้าตั้งแต่ ๔๐ กิโลวัตต์ขึ้นไป
ตั้งแต่ ๔๐ ล้านเมกะวัตต์ต่อปี ขึ้นไป ต้องจัดให้มีการตรวจสอบและรับรองการจัดการพัฒนา และส่งรายงาน
ผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพัฒนา ภายในเดือนมีนาคมของทุกปี โดยมีการพิจารณาผลการตรวจสอบ
การจัดการพัฒนาแต่ละขั้นตอน (๔ ขั้นตอน) ตามกฎหมายอนุรักษ์พัฒนา

ขั้นตอนที่ ๑ การแต่งตั้งคณบ้าทำงานด้านการจัดการพัฒนา

เป็นการกำหนดตำแหน่งหน้าที่และความรับผิดชอบของคณบ้าทำงาน
(ดำเนินการแล้วตามคำสั่งจังหวัดระยอง ที่ ๑๒๐/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณบ้าทำงาน
ด้านการจัดการพัฒนาของอาคารศูนย์ราชการจังหวัดระยอง)

ขั้นตอนที่ ๒ การประเมินสถานภาพการจัดการพัฒนาเบื้องต้น

เพื่อวิเคราะห์มูลของการดำเนินการด้านพัฒนาขององค์กรที่ผ่านมา มีจุดอ่อน
จุดแข็งของการจัดการพัฒนา เพื่อเป็นแนวทางในการกำหนดนโยบายและทิศทางการพัฒนาด้านการจัดการพัฒนา

สิ่งที่ผู้ตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานจะเข้าไปตรวจสอบคือหลักฐานการตรวจสอบประเมินการจัดการพลังงาน
เบื้องต้นขององค์กร

ขั้นตอนที่ ๓ การกำหนดนโยบายอนุรักษ์พลังงาน

เป็นการกำหนดพิธีทางในการดำเนินการพัฒนาการจัดการพลังงานของ
สถานประกอบการทั้งองค์กร (ดำเนินการแล้วตามประกาศจังหวัดระยะวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่อง ประกาศ
นโยบายอนุรักษ์พลังงานของอาคารศูนย์ราชการจังหวัดระยอง)

ขั้นตอนที่ ๔ การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อกำหนดเป้าหมายประหยัดพลังงานและใช้เป็นแนวทางในการกำหนด
มาตรการอนุรักษ์พลังงานและปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน กฎกระทรวงได้กำหนดให้โรงงานควบคุม^๑
และอาคารควบคุมต้องมีการประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงานใน สาม ระดับด้วยกัน ระดับองค์กร เป็นการประเมิน
การใช้พลังงานภาคร่วมทั้งองค์กรโดยแยกเป็นสัดส่วนตามระบบการใช้พลังงานของโรงงานควบคุมหรืออาคาร
ควบคุม ระดับผลิตภัณฑ์หรือบริการ เป็นการประเมินโดยเปรียบเทียบต้นทุนทางพลังงานของการผลิตสินค้า
หรือบริการด้วยการหาค่าพลังงานจำเพาะ(Specific Energy Consumption:SEC)จากอัตราส่วนของปริมาณ
การใช้พลังงานต่อปัจจัยที่ผลกระทบกับการใช้พลังงาน และระดับอุปกรณ์หลัก เป็นการประเมินประสิทธิภาพ
ของอุปกรณ์หรือเครื่องจักรหลักแต่ละตัวที่มีนัยสำคัญในกระบวนการผลิตหรือบริการของโรงงานควบคุมหรือ
อาคารควบคุม

สาระความสำคัญในขั้นตอนการประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน คือ^๒
เจ้าของหรือผู้บริหารสถานประกอบการต้องจัดให้มีการประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงานให้ครบถ้วนระดับ
ที่กล่าวมา หากประเมินศักยภาพไม่ครบถ้วน หรือไม่เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมแล้ว ถือว่าเป็น^๓
ความไม่สอดคล้องประเภทไม่ร้ายแรง แต่ถ้าหากไม่มีการประเมินศักยภาพโดยถือว่าเป็นความไม่สอดคล้อง^๔
ประเภทร้ายแรง

ขั้นตอนที่ ๕ การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อให้มีแผนงานที่จะดำเนินการให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้อย่างเป็นระบบ
และมีแผนการฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อเสริมสร้างความรู้และกระตุ้นให้พนักงานในองค์กร
ดำเนินการอนุรักษ์พลังงานบรรลุเป้าหมายและแผนที่กำหนดไว้

ขั้นตอนที่ ๖ การดำเนินการและการตรวจสอบ

คณะกรรมการด้านอนุรักษ์พลังงาน นั้นต้องควบคุมดูแลให้การดำเนินการ
ตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนทั้งหมด แผนอนุรักษ์พลังงาน แผนการฝึกอบรมและ
แผนกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อติดตามความก้าวหน้าของการปฏิบัติงานให้เป็นไปตาม
เป้าหมายและเวลาตามแผนงาน อย่างน้อยสามเดือนครั้ง หากพบว่าไม่เป็นไปตามเป้าหมายและแผนงานหรือ^๕
มีปัญหาอุปสรรค ต้องหาสาเหตุและแนวทางแก้ไขให้การปฏิบัติงานบรรลุตามเป้าหมาย และเสนอรายงานผล
ต่อผู้บริหารระดับสูงต่อไป รายละเอียดของรายงานผลการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมาย
และแผนอนุรักษ์พลังงานอย่างน้อยต้องมีรายละเอียดเชื่อมโยงกับ ระยะเวลา เงินลงทุน ผลการอนุรักษ์
พลังงาน และสถานภาพการดำเนินการที่เกิดขึ้นจริง ตลอดจนปัญหาอุปสรรคและความคิดเห็นและ
ข้อเสนอแนะ

รูปที่ 8-3 เอกสารวาระการประชุมทบทวนด้านการจัดการพลังงาน

ขั้นตอนที่ ๗ การตรวจติดตามและประเมินผล

การให้มีการตรวจสอบการจัดการพลังงานภายในองค์กรอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และวิธีการตรวจประเมินให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในประกาศกระทรวงเริ่มกันตั้งแต่ การแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการภายในองค์กรจากผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจในวิธีการจัดการพลังงาน มีความเป็นกลางและเป็นอิสระในการดำเนินการจำนวนอย่างน้อยสองคน โดยให้คนหนึ่งทำหน้าที่เป็นประธาน และจัดทำเป็นเอกสารคำสั่งแต่งตั้งและลงนามโดยเจ้าของหรือผู้บริหารสถานประกอบการแล้วทำการประกาศ ประชาสัมพันธ์ให้ทราบอย่างทั่วถึงทั้งองค์กร จากนั้นคณะกรรมการจัดการพลังงาน ดำเนินการ ตรวจสอบการปฏิบัติตามขั้นตอนการจัดการพลังงานทั้ง ๘ ขั้นตอนและตรวจสอบเอกสารและหลักฐานที่เกี่ยวข้อง อาจรวมการสอบถามหรือสัมภาษณ์บุคลากรในองค์กรแล้วจัดทำเป็นสรุปผลการตรวจติดตามการดำเนินการ จัดการพลังงาน ลายมือชื่อกำกับโดยประธานคณะกรรมการจัดการพลังงานภายในองค์กร แล้วส่งให้ คณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานและเจ้าของหรือผู้บริหารสถานประกอบการเพื่อนำไปทบทวนแก้ไข

ขั้นตอนที่ ๘ การทบทวนและแก้ไขข้อบกพร่อง

ขั้นตอนสุดท้ายของการจัดการพลังงานตามกฎหมาย คือขั้นตอนการทบทวน วิเคราะห์และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน จากขั้นตอนที่แล้ว เมื่อประธานคณะกรรมการจัดการพลังงานในองค์กร นำผลสรุปการตรวจสอบเสนอต่อคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานแล้ว กฎหมายกำหนดให้คณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานทำการจัดประชุมภายในองค์กรขึ้น เพื่อสรุปผลการทบทวน วิเคราะห์แก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงานแล้วรายงานผลให้เจ้าของหรือผู้บริหารสถานประกอบการ รับทราบ โดยอย่างน้อยต้องมีผลการทบทวนในแต่ละขั้นตอน

มติที่ประชุม มอบฝ่ายเลขานุการร่วมกับทุกหน่วยงานภายในอาคารศูนย์ราชการจังหวัดระยองและ สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง เร่งดำเนินการให้ครบถ้วนทั้ง ๘ ขั้นตอน ทั้งนี้ ให้มีการเปรียบเทียบการใช้ พลังงานไฟฟ้าระหว่างปี ๒๕๕๙ กับปี ๒๕๖๐ รวมทั้งการจัดอบรม/สัมมนา ด้านการอนุรักษ์พลังงานและลด การใช้พลังงานไฟฟ้า โดยจัดทำเป็นแผนการปฏิบัติงานประจำปี

๓.๒ กำหนดมาตรการประหยัดพลังงานของอาคารศูนย์ราชการจังหวัดระยอง

มติที่ประชุม เห็นชอบให้กำหนดมาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้าของอาคารศูนย์ราชการจังหวัด ระยอง ใน ๓ ประการ (โดยนำเสนอผู้ว่าราชการจังหวัดระยองลงนามเป็นประกาศมาตรการประหยัดพลังงาน ของอาคารศูนย์ราชการจังหวัดระยอง) ได้แก่

(๑) การใช้ไฟฟ้าส่องสว่าง ภายใต้มาตรการสำนักงาน โง่ทางเดิน และห้องสุขา

(๒) การใช้เครื่องปรับอากาศ โดยการลดเวลาการใช้งาน การดูแลอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพ พื้นที่สำหรับการใช้งาน และการปรับอุณหภูมิที่ ๒๕ องศา

(๓) การใช้ลิฟท์ โดยการขึ้นลงขั้นเดียวให้ใช้บันได ให้หยุดลิฟท์ที่ชั้น ๓ และชั้น ๔ สำหรับ วันหยุดราชการให้ปิดลิฟท์ ๑ ตัว ใช้ ๑ ตัว โดยการปิดให้สลับกันทั้งหมดหน้าและมุขหลัง

๓.๓ การกำหนดตัวบุคคลเพื่อรับผิดชอบการอนุรักษ์พลังงานของหน่วยงาน

ประธาน ให้แต่ละหน่วยงานไปออกเป็นคำสั่งเพื่อกำหนดตัวบุคคลเป็นผู้รับผิดชอบด้านการอนุรักษ์ พลังงาน แล้วจัดส่งข้อมูลให้ฝ่ายเลขานุการ

มติที่ประชุม เห็นชอบ

วาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

- การป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน

ประธาน แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ขณะนี้จังหวัดระยองได้กำหนดให้การป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนเป็นวาระของจังหวัดระยอง เนื่องจากปัจจุบันปรากฏว่าประเทศไทยได้ถูกจัดอันดับให้เป็นที่ ๑ ของโลกในการเกิดอุบัติเหตุ โดยจังหวัดระยองมีสถิติการเกิดอุบัติเหตุทางถนนเป็นอันดับต้นๆ ของประเทศ ดังนั้น ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เป็นต้นไป จังหวัดระยองจะใช้มาตรการทางกฎหมายอย่างเข้มงวด อาทิ การสวมหมวกกันน็อก การรัดเข็มขัดนิรภัย การตรวจใบอนุญาตขับขี่ รวมทั้งการพิจารณาโทษถึงผู้บังคับบัญชา ที่มีผู้ได้บังคับบัญชากระทำการผิดฝ่าฝืนกฎหมายอีกด้วย

ที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุม เวลา ๑๕.๓๐ น.



(นายสมมุง พันธุ์พิทย์แพทย์)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ตารางที่ 8.2 สรุปผลการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไข ของแผนภูมิการจัดการพัฒนาฯ ประจำปี 2560

ข้อเสนอแนะ	ผลการทบทวน		ข้อบกพร่องที่ควร加以	แนวทางปรับปรุง	หมายเหตุ
	เหมาะสม	ควรรีบปรุง			
1. คณะกรรมการจัดการพัฒนาฯ	✓				
2. การประเมินศักยภาพการพัฒนาฯเบื้องต้น	✓				
3. นโยบายอยู่รักษาพัฒนาฯ	✓				
4. การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พัฒนาฯ	✓				
5. การกำหนดเป้าหมายและแนวทางรักษาพัฒนาฯ	✓				
6. การดำเนินการตามแผนอุปกรณ์พัฒนาฯ การตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติงานเป้าหมายและแนวทางอนุรักษ์พัฒนาฯ	✓				
7. การตรวจติดตามประเมินการจัดการพัฒนาฯ	✓				

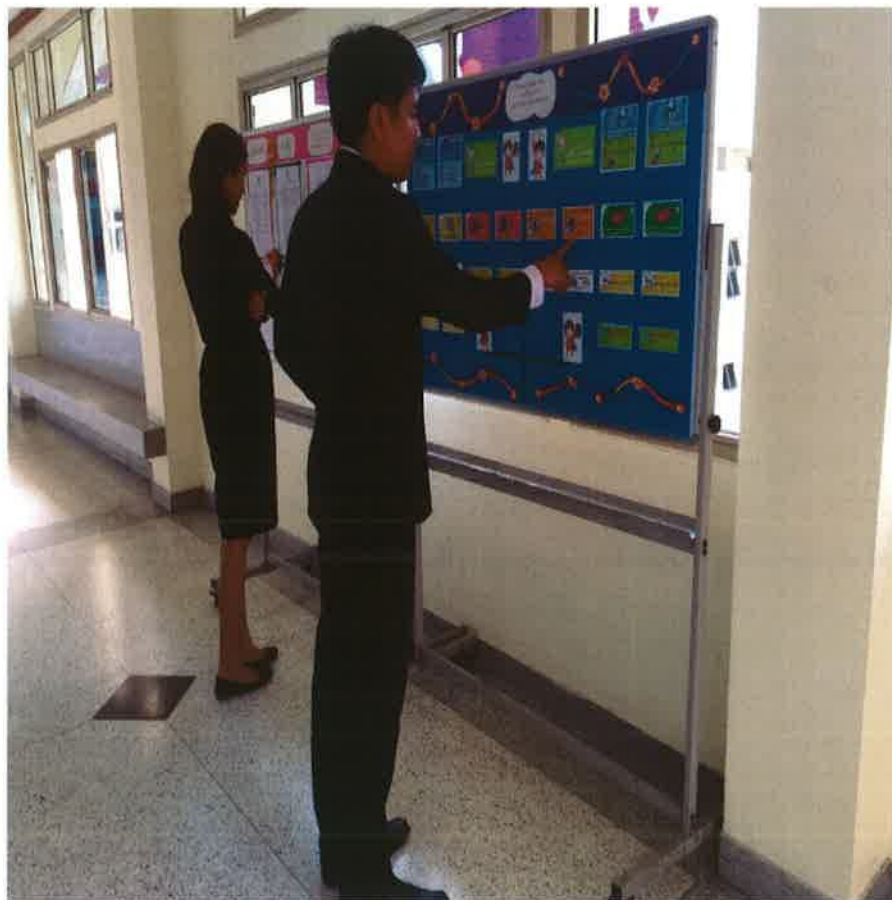
8.2 การเผยแพร่ผลการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน

เพื่อให้พนักงานทุคนรับทราบและติดตามผลการทบทวนวิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงานขององค์กร โดยอาคารได้ดำเนินการเผยแพร่และดำเนินการดังต่อไปนี้

วิธีการเผยแพร่ผลการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> ติดประกาศ | <input type="checkbox"/> โปสเตอร์ |
| จำนวนติดประกาศ 1 แห่ง | จำนวนติดประกาศ แห่ง |
| <input type="checkbox"/> เอกสารเผยแพร่ | <input type="checkbox"/> เสียงตามสาย |
| แผ่นพับ/วารสารฉบับ | สัปดาห์ละ ครั้ง ช่วงเวลา..... |
| <input checked="" type="checkbox"/> จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ | <input type="checkbox"/> การประชุมพนักงาน |
| จำนวนผู้ได้รับ.....คน | สัปดาห์ละ ครั้ง |
| ระดับของผู้ได้รับ บุคลากรในหน่วยงาน | |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ) | |

หลักฐานหรือเอกสารต่างๆ ที่แสดงถึงการเผยแพร่ผลการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน





(ข) ประชุมทบทวนซึ่งแจ้ง

รูปที่ 8-2 ภาพการเผยแพร่ผลการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน
หมายเหตุ : กรณีมีวิธีการเผยแพร่มากกว่า 2 วิธีการ อาคารสามารถเพิ่มจำนวนการแสดงออกสาร
หลักฐานรูปภาพต่าง ๆ เพิ่มเติม