

ขั้นตอนที่ 8 การทบทวน วิเคราะห์และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน

อาคารควบคุมมีการทบทวนผลการดำเนินการด้านการจัดการพลังงานโดยได้มีการประชุมไปแล้ว ...1...ครั้ง
รวมทั้งได้นำข้อมูลที่ได้จากคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กรมาใช้ในการปรับปรุงและแก้ไขข้อบกพร่อง
ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

8.1 การทบทวนการดำเนินงานการจัดการพลังงาน

ตารางที่ 8.1 การทบทวนการดำเนินงานการจัดการพลังงาน ประจำปี 2560

ครั้งที่	ปี 2560												ปี 2561		
	เดือน												ม.ค.	ก.พ.	
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
1														✓	✓

หมายเหตุ : กรณีอาคารดำเนินการทบทวนภายหลังเดือน ธันวาคม ให้ระบุเพิ่มเติม

ครั้งที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2559 60

 ครั้งที่ เดือน พ.ศ.

 ครั้งที่ เดือน พ.ศ.

รายงานการประชุม
 คณะทำงานด้านการจัดการพลังงานของอาคารศูนย์ราชการจังหวัดระยอง

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

เมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๓๐น.

ณ ห้องประชุมอุตรกิจพิจารณา ชั้น ๓ ศาลากลางจังหวัดระยอง

ผู้มาประชุม

๑. นายธีรวัฒน์	สุดสุข	รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง	ประธานคณะทำงาน
๒. เรือโท อำนวน	พัทพานิช	ร.น. ผู้แทน กอ.รมน.จังหวัด ร.ย. (ท)	คณะทำงาน
๓. นายสิทธิพร	อุตสาหะ	แทนปลัดจังหวัดระยอง	คณะทำงาน
๔. นางเปรมวดี	ผดุงศรี	แทนท้องถิ่นจังหวัดระยอง	คณะทำงาน
๕. นางสาวกชกร	ละครศรี	แทนพัฒนาการจังหวัดระยอง	คณะทำงาน
๖. นางชไมพร	ธงทองทิพย์	แทนโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง	คณะทำงาน
๗. นางสาวสุพรรณิ	เกษมพงษ์	แทน ทน.สนง.ปภ.จว.รย.	คณะทำงาน
๘. ร้อยโท ชัยรัตน์	ทองประไพ	แทนสัสดีจังหวัดระยอง	คณะทำงาน
๙. นางจินตนา	รักสุจริตวงศ์	คลังจังหวัดระยอง	คณะทำงาน
๑๐. นางสาวกาญจนา	อนิกุล	แทนสรรพากรพื้นที่ระยอง	คณะทำงาน
๑๑. นายสุภชัย	ภักดีแก้ว	แทนสรรพสามิตพื้นที่ระยอง ๑	คณะทำงาน
๑๒. นายชาญชัย	ศิริรุ่งสกุลวงศ์	แทนธนารักษพื้นที่ระยอง	คณะทำงาน
๑๓. นายอานนท์	ชาญพานิชย์	ผอ.สำนักงาน คปภ. จว.รย.	คณะทำงาน
๑๔. นางสาวนงนงค์	พงษ์พิทักษ์	แทน พมจ.รย.	คณะทำงาน
๑๕. นางสาวฐานิตา	สังข์ทองธันต์	แทนเกษตรและสหกรณ์ จว.รย.	คณะทำงาน
๑๖. นางสาววงศ์จันทร์	อินธิราช	แทนสทกรมจังหวัดระยอง	คณะทำงาน
๑๗. นางสาววัลลภา	สุขทั้งโลก	แทนประมงจังหวัดระยอง	คณะทำงาน
๑๘. นางจันทิ	เป็นบุญ	แทนปฏิรูปที่ดินจังหวัดระยอง	คณะทำงาน
๑๙. นายอภัยชัย	สนิทสนม	แทนสถิติจังหวัดระยอง	คณะทำงาน
๒๐. นางสาวกชพร	ศรีศักดิ์ชวา	แทนพลังงานจังหวัดระยอง	คณะทำงาน
๒๑. นางจันทิภา	ยังยั้น	แทนพาณิชย์จังหวัดระยอง	คณะทำงาน
๒๒. นางสาวจรินทร์นิน	สุกใส	แทนยุติธรรมจังหวัดระยอง	คณะทำงาน
๒๓. นางสาวจวีร์	อารีสัตยโยธิน	แทนแรงงานจังหวัดระยอง	คณะทำงาน
๒๔. นายสำราญ	นุชประภา	แทนสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานฯ	คณะทำงาน
๒๕. นางสาวจิตต์ปัทมา	เกิดมณี	แทนจัดหางานจังหวัดระยอง	คณะทำงาน
๒๖. นางรุ่งลาวัลย์	ทองสุวรรณ	แทน ทน.ศูนย์บริการข้อมูลฯ	คณะทำงาน
๒๗. นางจุไรรัตน์	จันทินมาธร	แทนวัฒนธรรมจังหวัดระยอง	คณะทำงาน
๒๘. นายศวรรธน์	จิวิวัฒนารักษ์	แทนประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง	คณะทำงาน
๒๙. นายสมม่ง	พันธุ์พิทย์แพทย์	แทนหัวหน้าสำนักงานจังหวัดระยอง	คณะทำงานและเลขานุการ

รูปที่ 8-1 เอกสารวาระการประชุมทบทวนด้านการจัดการพลังงาน

๓๐. นางสาวกชพร ศรีศักดิ์ขวา นักวิชาการพลังงานปฏิบัติการ คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

เริ่มประชุม เวลา ๑๓.๓๐ น.

เมื่อที่ประชุมพร้อมแล้ว นายธีรวัฒน์ สุดสุข รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ประธานคณะทำงาน เป็นประธานที่ประชุม โดยดำเนินการประชุมตามวาระการประชุม ดังนี้

วาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- คำสั่งจังหวัดระยอง ที่ ๑๒๐/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงาน ด้านการจัดการพลังงานของอาคารศูนย์ราชการจังหวัดระยอง

ประธาน แจ้งให้ทราบถึงคำสั่งจังหวัดระยองฉบับนี้ ที่ได้แต่งตั้งคณะทำงานด้านการจัดการพลังงานของอาคารศูนย์ราชการจังหวัดระยอง โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง (นายธีรวัฒน์ สุดสุข) เป็นประธาน คณะทำงาน และมีคณะทำงานรวม ๓๒ คน เพื่อดำเนินการบริหารจัดการพลังงานของอาคารศูนย์ราชการจังหวัดระยอง

ที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๒ เรื่อง เพื่อทราบ

- ประกาศจังหวัดระยองลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่อง ประกาศนโยบายอนุรักษ์พลังงานของอาคารศูนย์ราชการจังหวัดระยอง

ประธาน ประกาศจังหวัดระยองฉบับนี้เป็นนโยบายในการอนุรักษ์พลังงานของอาคารศูนย์ราชการจังหวัดระยอง ซึ่งผู้ว่าราชการจังหวัดระยองได้เห็นชอบและแจ้งให้ทุกหน่วยงานภายในอาคารศูนย์ราชการจังหวัดระยอง ถือปฏิบัติโดยทั่วกัน ตั้งแต่ วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป

ที่ประชุม รับทราบและนำไปถือปฏิบัติประจำหน่วยงานต่อไป

วาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๑ กำหนดกรอบแนวทางการจัดการด้านพลังงานของอาคารศูนย์ราชการจังหวัดระยอง

เลขานุการ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ได้ออกประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ให้โรงงาน/อาคารควบคุมที่ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าตั้งแต่ ๒,๐๐๐ กิโลวัตต์ขึ้นไป หรือหม้อแปลงไฟฟ้าตั้งแต่ ๒,๓๕๐ กิโลโวลท์แอมแปร์ขึ้นไป หรือมีการใช้พลังงานรวมเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ ๔๐ ล้านกิโลวัตต์ต่อปี ขึ้นไป ต้องจัดให้มีการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน และส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน ภายในเดือนมีนาคมของทุกปี โดยมีการพิจารณาผลการตรวจสอบการจัดการพลังงานแต่ละขั้นตอน (๘ ขั้นตอน) ตามกฎหมายอนุรักษ์พลังงาน

ขั้นตอนที่ ๑ การแต่งตั้งคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน

เป็นการกำหนดอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบของคณะทำงาน (ดำเนินการแล้วตามคำสั่งจังหวัดระยอง ที่ ๑๒๐/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานด้านการจัดการพลังงานของอาคารศูนย์ราชการจังหวัดระยอง)

ขั้นตอนที่ ๒ การประเมินสถานภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น

เพื่อวิเคราะห์ผลของการดำเนินการด้านพลังงานขององค์กรที่ผ่านมา มีจุดอ่อน จุดแข็งของการจัดการพลังงาน เพื่อเป็นแนวทางในการกำหนดนโยบายและทิศทางการพัฒนาด้านการจัดการพลังงาน

สิ่งที่ผู้ตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานจะเข้าไปตรวจสอบคือหลักฐานการตรวจประเมินการจัดการพลังงานเบื้องต้นขององค์กร

ขั้นตอนที่ ๓ การกำหนดนโยบายอนุรักษ์พลังงาน

เป็นการกำหนดทิศทางในการดำเนินการพัฒนาการจัดการพลังงานของสถานประกอบการทั้งองค์กร (ดำเนินการแล้วตามประกาศจังหวัดระยองลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่อง ประกาศนโยบายอนุรักษ์พลังงานของอาคารศูนย์ราชการจังหวัดระยอง)

ขั้นตอนที่ ๔ การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อกำหนดเป้าหมายประหยัดพลังงานและใช้เป็นแนวทางในการกำหนดมาตรการอนุรักษ์พลังงานและปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน กฎกระทรวงได้กำหนดให้โรงงานควบคุมและอาคารควบคุมต้องมีการประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงานใน สาม ระดับด้วยกัน ระดับองค์กรเป็นการประเมินการใช้พลังงานภาพรวมทั้งองค์กรโดยแยกเป็นสัดส่วนตามระบบการใช้พลังงานของโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม ระดับผลิตภัณฑ์หรือบริการเป็นการประเมินโดยเปรียบเทียบต้นทุนทางพลังงานของการผลิตสินค้าหรือบริการด้วยการหาค่าพลังงานจำเพาะ(Specific Energy Consumption:SEC)จากอัตราส่วนของปริมาณการใช้พลังงานต่อปัจจัยที่ผลกระทบกับการใช้พลังงาน และระดับอุปกรณ์หลักเป็นการประเมินประสิทธิภาพของอุปกรณ์หรือเครื่องจักรหลักแต่ละตัวที่มีนัยสำคัญในกระบวนการผลิตหรือบริการของโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม

สาระสำคัญในขั้นตอนการประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน คือ เจ้าของหรือผู้บริหารสถานประกอบการต้องจัดให้มีการประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงานให้ครบทุกระดับที่กล่าวมา หากประเมินศักยภาพไม่ครบทุกระดับ หรือไม่ปฏิบัติตามหลักทางด้านวิศวกรรมแล้ว ถือว่าเป็นความไม่สอดคล้องประเภทไม่ร้ายแรง แต่ถ้าหากไม่มีการประเมินศักยภาพเลยถือว่าเป็นความไม่สอดคล้องประเภทร้ายแรง

ขั้นตอนที่ ๕ การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อให้มีแผนงานที่จะดำเนินการให้บรรลุสู่เป้าหมายที่กำหนดไว้อย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง และมีแผนการฝึกอบรมและกิจกรรมเพื่อเสริมสร้างความรู้และกระตุ้นให้พนักงานในองค์กรดำเนินการอนุรักษ์พลังงานบรรลุเป้าหมายและแผนที่กำหนดไว้

ขั้นตอนที่ ๖ การดำเนินการและการตรวจสอบ

คณะทำงานด้านอนุรักษ์พลังงาน นั้นต้องควบคุมดูแลให้การดำเนินการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนทั้งหมด แผนอนุรักษ์พลังงาน แผนการฝึกอบรมและแผนกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อติดตามความก้าวหน้าของการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามเป้าหมายและเวลาตามแผนงาน อย่างน้อยสามเดือนครั้ง หากพบว่าไม่เป็นไปตามเป้าหมายและแผนงานหรือมีปัญหาอุปสรรค ต้องหาสาเหตุและแนวทางแก้ไขให้การปฏิบัติงานบรรลุตามเป้าหมาย และเสนอรายงานผลต่อผู้บริหารระดับสูงต่อไป รายละเอียดของรายงานผลการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานอย่างน้อยต้องมีรายละเอียดชื่อมาตรการ ระยะเวลา เงินลงทุน ผลการอนุรักษ์พลังงาน และสถานภาพการดำเนินการที่เกิดขึ้นจริง ตลอดจนปัญหาอุปสรรคและความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

รูปที่ 8-3 เอกสารวาระการประชุมทบทวนด้านการจัดการพลังงาน

ขั้นตอนที่ ๗ การตรวจติดตามและประเมินผล

การให้มีการตรวจสอบการจัดการพลังงานภายในองค์กรอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และวิธีการตรวจประเมินให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในประกาศกระทรวงเริ่มกันตั้งแต่ การแต่งตั้งคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการภายในองค์กรจากผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจในวิธีการจัดการพลังงาน มีความเป็นกลางและเป็นอิสระในการดำเนินการจำนวนอย่างน้อยสองคน โดยให้คนหนึ่งทำหน้าที่เป็นประธาน และจัดทำเป็นเอกสารคำสั่งแต่งตั้งและลงนามโดยเจ้าของหรือผู้บริหารสถานประกอบการแล้วทำการประกาศ ประชาสัมพันธ์ให้ทราบอย่างทั่วถึงทั้งองค์กร จากนั้นคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงาน ดำเนินการ ตรวจสอบการปฏิบัติตามขั้นตอนการจัดการพลังงานทั้ง ๘ ขั้นตอนและตรวจสอบเอกสารและหลักฐานที่เกี่ยวข้อง อาจรวมการสอบถามหรือสัมภาษณ์บุคลากรในองค์กรแล้วจัดทำเป็นสรุปผลการตรวจติดตามการดำเนินการ จัดการพลังงาน ลงลายมือชื่อกำกับโดยประธานคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร แล้วส่งให้ คณะทำงานด้านการจัดการพลังงานและเจ้าของหรือผู้บริหารสถานประกอบการเพื่อนำไปทบทวนแก้ไข

ขั้นตอนที่ ๘ การทบทวนและแก้ไขข้อบกพร่อง

ขั้นตอนสุดท้ายของการจัดการพลังงานตามกฎหมาย คือขั้นตอนการทบทวน วิเคราะห์และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน จากขั้นตอนที่แล้ว เมื่อประธานคณะตรวจประเมิน การจัดการพลังงานในองค์กร นำผลสรุปการตรวจประเมินเสนอต่อคณะทำงานด้านการจัดการพลังงานแล้ว กฎหมายกำหนดให้คณะทำงานด้านการจัดการพลังงานทำการจัดประชุมภายในองค์กรขึ้น 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 ภายในอาคารสำนักงาน โถงทางเดิน และห้องสุขา
- (๒) การใช้เครื่องปรับอากาศ โดยการลดเวลาการใช้งาน การดูแลอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพ พร้อมสำหรับการใช้งาน และการปรับอุณหภูมิที่ ๒๕ องศา
- (๓) การใช้ลิฟท์ โดยการขึ้นลงชั้นเดียวให้ใช้บันได ให้หยุดลิฟท์ที่ชั้น ๓ และชั้น ๔ สำหรับ วันหยุดราชการให้ปิดลิฟท์ ๑ ตัว ใช้ ๑ ตัว โดยการปิดให้สลักกันทั้งมุขหน้าและมุขหลัง

๓.๓ การกำหนดตัวบุคคลเพื่อรับผิดชอบการอนุรักษ์พลังงานของหน่วยงาน

ประธาน ให้แต่ละหน่วยงานไปออกเป็นคำสั่งเพื่อกำหนดตัวบุคคลเป็นผู้รับผิดชอบด้านการอนุรักษ์ พลังงาน แล้วจัดส่งข้อมูลให้ฝ่ายเลขานุการ

มติที่ประชุม เห็นชอบ

วาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

- การป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน

ประธาน แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ขณะนี้จังหวัดระยองได้กำหนดให้การป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนเป็นวาระของจังหวัดระยอง เนื่องจากปัจจุบันปรากฏว่าประเทศไทยได้ถูกจัดอันดับให้เป็นที่ ๑ ของโลก ในการเกิดอุบัติเหตุ โดยจังหวัดระยองมีสถิติการเกิดอุบัติเหตุทางถนนเป็นอันดับต้นๆ ของประเทศ ดังนั้นตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เป็นต้นไป จังหวัดระยองจะใช้มาตรการทางกฎหมายอย่างเข้มงวด อาทิ การสวมหมวกกันน็อก การรัดเข็มขัดนิรภัย การตรวจใบอนุญาตขับขี่ รวมทั้งการพิจารณาโทษถึงผู้บังคับบัญชาที่มีผู้ได้บังคับบัญชากระทำผิดฝ่าฝืนกฎหมายอีกด้วย

ที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุม เวลา ๑๕.๓๐ น.



(นายสมมุ้ง พันธุ์พิทย์แพทย์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ตารางที่ 8.2 สรุปผลการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน ประจำปี 2560

ขั้นตอน	ผลการทบทวน		ข้อบกพร่องที่ตรวจพบ	แนวทางการปรับปรุง	หมายเหตุ
	เหมาะสม	ควรปรับปรุง			
1. คณะทำงานดำเนินการจัดการพลังงาน	✓				
2. การประเมินสถานการณ์ภาพการจัดการพลังงานเบื้องต้น	✓				
3. นโยบายอนุรักษ์พลังงาน	✓				
4. การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน	✓				
5. การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน	✓				
6. การดำเนินการตามแผนอนุรักษ์พลังงาน การตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน	✓				
7. การตรวจติดตามและประเมินการจัดการพลังงาน	✓				

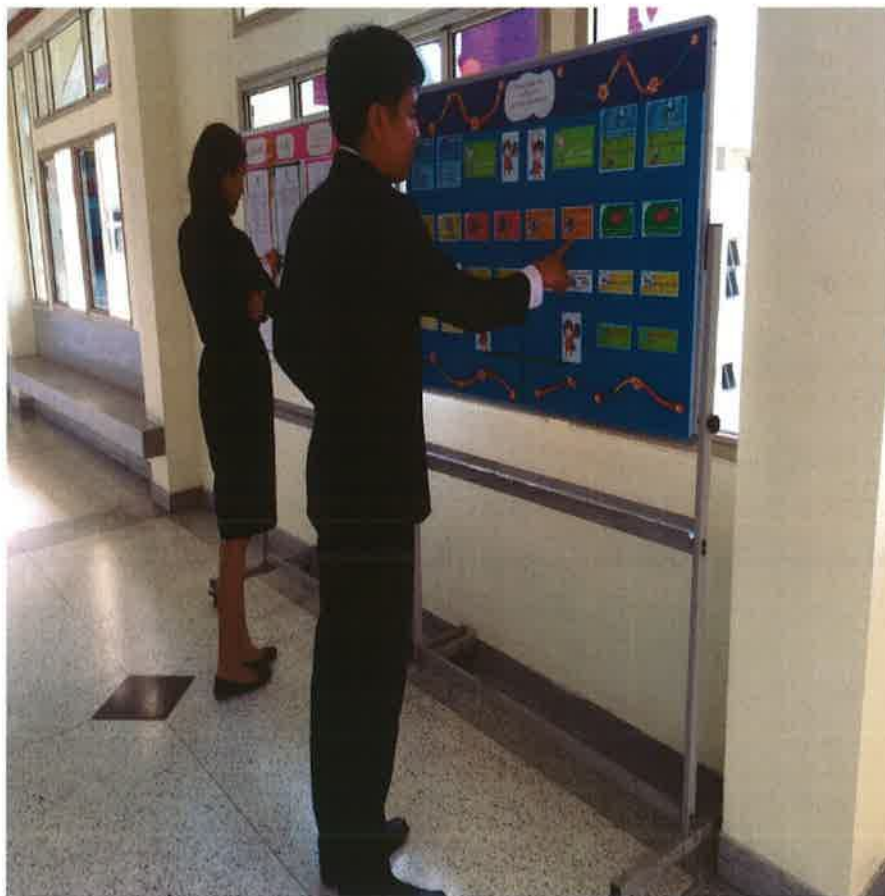
8.2 การเผยแพร่ผลการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน

เพื่อให้พนักงานทุกคนรับทราบและติดตามผลการทบทวนวิเคราะห์ 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"/> จัดหมายอิเล็กทรอนิกส์ | <input type="checkbox"/> การประชุมพนักงาน |
| จำนวนผู้ได้รับ.....คน | สัปดาห์ละ ครั้ง |
| ระดับของผู้ได้รับ บุคลากรในหน่วยงาน | |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ) | |

หลักฐานหรือเอกสารต่างๆ ที่แสดงถึงการเผยแพร่ผลการทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องของการจัดการพลังงาน





(ข) ประชุมทบทวนชี้แจง

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