



แบบที่ออกสูตรในประเทศไทย ... กม 491/856

ส.ค. ๑๔ ๒๕๓๙ / ๓๐ พค ๖๖

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักเครื่องจักรกล โทร. ๐๒-๕๕๓-๗๘๗๕

ที่ ๙๗๔๗๙/๔๔๗๗

วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ แนวทางและมาตรการการประยัดพลังงานไฟฟ้า กรมชลประทาน

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์/สถาบัน

ตามคำสั่งกรมชลประทาน ที่ ขจ๐๖๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้ง
คณะทำงานด้านการจัดการพลังงานอาคารควบคุม กรมชลประทาน นั้น

เนื่องจาก ปัจจุบันกรมชลประทานมีอัตราการใช้พลังงานไฟฟ้าที่สูง และยังมีแนวโน้มที่จะเพิ่ม^{สูงมากขึ้น} สำนักเครื่องจักรกล มีความตระหนักในเรื่องการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างประหยัด และการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างคุ้มค่า ทั้งนี้ เพื่อเป็นการรณรงค์ให้เจ้าหน้าที่ของกรมชลประทาน ช่วยกันประหยัดพลังงานไฟฟ้า จึงขอเสนอแนวทางและมาตรการการประยัดพลังงานไฟฟ้า ตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติต่อไป

(นายเอก ก้านส้างอน)

ผส.คก.

เรียน รอง ผส.ชป.๑ ผศร. ผอ.ส่วน ผอ.โครงการ หน.ฝ่ายฯส่วนบริหารทั่วไป หน./ผอ.หน่วยงานฝาก
และ นิติกร สชป.๑

เพื่อทราบและถือปฏิบัติตามแนวทางมาตรการการประยัดพลังงานไฟฟ้าต่อไป

๓๑ พ.ค. ๒๕๖๖

(นายสุดชาย พรหมลุมมาศ)

ผส.ชป.๑

(นายปฐม สุริยานันท์)

ผบพ.ชป.๑



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ส่วนเครื่องจักรกลไฟฟ้า สำนักเครื่องจักรกล วันที่ ๒๖ ก.พ.
ที่ พพก/๑๗๙/๒๕๖๖ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เพย์แพรและประชาสัมพันธ์ แนวทางและมาตรการการประยุคพลังงานไฟฟ้า กรมชลฯ/ระบบ

ເຮັດວຽກ ພາಠາພິພ ຜ່ານ ພຄພ ຄກ

ตามคำสั่งกรรมชลประทาน ที่ ๑๐๖๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้ง
คณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานอาคารควบคุม กรรมชลประทาน นั้น

เนื่องจาก ปัจจุบันกรมชลประทานมีอัตราการใช้พลังงานไฟฟ้าที่สูง และยังมีแนวโน้มที่จะเพิ่มสูงมากขึ้น ฝ่ายพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ส่วนเครื่องจักรกลไฟฟ้า มีความตระหนักในเรื่องการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างประหยัด และการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างคุ้มค่า

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการรณรงค์ให้เจ้าหน้าที่ของกรมชลประทาน ข่วยกันประหยัดพลังงานไฟฟ้า
จึงขอเสนอแนวทางและมาตรการการประหยัดพลังงานไฟฟ้า ตามเอกสารที่แนบ

จังเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

sunbeam 5 up to 5

(นายปัณจกัลี เทพอวัยพร)

๘๘๙

- 25705

- 1946 aet. wh.

The Monza 1100cc race.

22
24 ๗.๘. 2566
(นายอภิชาติ วัฒนาอยุคมาชัย)
ผู้ดูแล

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

เพื่อโปรดพิจารณา และแจ้งเวียนหน่วยงานต่าง ๆ
ในกรมชลประทาน เพื่อรับรองคอลดักการใช้พลังงานต่อไป

Page 1

(นายนพดล ปิยะธรรมราดา)

မှတ်များ

ดูหมายเหตุ

100

ଶ୍ରୀ ପାତ୍ର. ୪୫୬

2

มาตรการการประหยัดพลังงานไฟฟ้า ปี พ.ศ. ๒๕๖๖

อาคารสำนักงาน

๑. เครื่องปรับอากาศ

- ๑.๑ ตั้งอุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศไว้ที่ ๒๕ องศาเซลเซียส
- ๑.๒ เปิดพัดลมระบายอากาศและเครื่องฟอกอากาศเท่าที่จำเป็น โดยไม่เปิดพัดลมดูดอากาศในขณะที่เครื่องปรับอากาศทำงาน
- ๑.๓ ตรวจเช็คทำความสะอาดแผ่นกรองเครื่องปรับอากาศเป็นประจำอย่างน้อยไตรมาสละ ๑ ครั้ง
- ๑.๔ ตรวจเช็คทำการล้างครั้งใหญ่ เพื่อทำความสะอาดคอยล์เย็นและคอยล์ร้อน โดยใช้น้ำหรือน้ำยาทำความสะอาด เป็นประจำ ๖ เดือน/ครั้ง หรืออย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง
- ๑.๕ กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบในการเปิด-ปิดเครื่องปรับอากาศในพื้นที่ทำงาน

๒. ไฟฟ้าแสงสว่าง

- ๒.๑ ปิดไฟ – เปิดม่านหรือหน้าต่าง เพื่อรับแสงธรรมชาติ แทนการใช้หลอดไฟ
- ๒.๒ ให้เข้าอุปกรณ์ไฟฟ้าแบบประหยัดพลังงานตามมาตรฐานอุปกรณ์ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง (เบอร์ ๕)
- ๒.๓ เปิด-ปิดไฟฟ้าเท่าที่จำเป็น ให้ปิดไฟเวลา ๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. ยกเว้นสำหรับผู้ปฏิบัติงานในเวลาหยุดพักกลางวัน ให้เปิดเฉพาะที่จำเป็น
- ๒.๔ กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบในการเปิด-ปิดไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่ทำงาน

๓. คอมพิวเตอร์

- ๓.๑ ตั้งเวลาปิดคอมพิวเตอร์เมื่อไม่ใช้งานเกิน ๑๕ นาที
- ๓.๒ ตั้งระบบ Shut Down อัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งานภายใน ๓๐ นาที
- ๓.๓ ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์, เครื่องพิมพ์ (Printer) และคอมพิล์กเมื่อเลิกใช้งาน
- ๓.๔ ปรับเปลี่ยนจอคอมพิวเตอร์ จาก CRT เป็น LCD
- ๓.๕ การใช้เครื่องพิมพ์แบบเครือข่าย (network printer) เพื่อลดจำนวนของ Printer ให้น้อยลง จะทำให้การใช้พลังงานลดลง
- ๓.๖ การเลือกพิมพ์แบบประหยัด จะช่วยให้ประหยัดหมึกและพลังงาน

๔. เครื่องถ่ายเอกสาร

- ๔.๑ การซื้อหรือเช่าเครื่องถ่ายเอกสารควรเลือกที่มีระบบ Energy Star จะประหยัดพลังงานได้ถึง ๕๕% และที่มีระบบถ่ายได้ทั้ง ๑ หน้า และ ๒ หน้า จะทำให้ประหยัดกระดาษ
- ๔.๒ หลังใช้งาน กดปุ่ม Standby mode จะประหยัดพลังงานได้ถึง ๕๕% เทียบกับขณะที่เปิดเครื่องรอทำงาน
- ๔.๓ ไม่ตั้งเครื่องถ่ายเอกสารในห้องปรับอากาศจะช่วยลดการทำงานของเครื่องปรับอากาศ
- ๔.๔ ถอนปลั๊กทุกครั้งเมื่อปิดเครื่องถ่ายเอกสาร

๕. การใช้ลิฟท์

๕.๑ กำหนดให้ลิฟท์หยุดเฉพาะชั้นคู่หรือคี่ ปิดลิฟท์บางตัวในช่วงเวลาที่มีการใช้น้อย

๕.๒ ไม่ควรกดลิฟท์ขึ้นลงพร้อมกัน หากต้องการขึ้นให้กดขึ้น หากต้องการลงให้กดลง

๕.๓ ใช้บันได แทนการใช้ลิฟท์ ช่วยทำให้สุขภาพดี และ ประหยัดพลังงาน

๖. อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ

๖.๑ เปิด-ปิดใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเท่าที่จำเป็นและถอดปลั๊กทันทีเมื่อเลิกใช้งาน

๖.๒ ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า ให้พร้อมใช้งานเสมอ เพื่อป้องกันอันตรายและการร้าวไฟของไฟฟ้า

ข้อเสนอแนะอื่นๆ เพื่อช่วยในการประหยัดและการอนุรักษ์พลังงาน

๑. สำหรับอาคารสำนักงาน

- เครื่องปรับอากาศ ที่มีอายุการใช้งานมากกว่า ๑๐ ปี ควรพิจารณาเปลี่ยนเครื่องใหม่ เพื่อช่วยในการประหยัดและการอนุรักษ์พลังงาน
- ไฟฟ้าแสงสว่าง หากหลอดไฟเดิมชำรุดเสียหาย หรือหมดอายุการใช้งาน ควรพิจารณาเปลี่ยน โดยเลือกใช้หลอด LED ทดแทนของเดิม

๒. สำหรับสถานีสูบน้ำ

- ช่วงฤดูกาลที่ไม่มีการสูบน้ำ ควรพิจารณาการขอดัก放กมิเตอร์ไฟฟ้า กับการไฟฟ้า
- การสูบน้ำ หากเป็นไปได้ ควรพิจารณาสูบน้ำในช่วง Off Peak
- การจดทะเบียนมิเตอร์ไฟฟ้า ควรพิจารณาจดทะเบียนมิเตอร์ไฟฟ้าเป็นเพื่อการเกษตร



Download Infographics

มาตรการการประยุกต์ พัลังงานไฟฟ้า

อาคารสำนักงาน



เครื่องปรับอากาศ

ปรับอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
เปิดพัดลมดูดอากาศท่าที่ล้ำเป็น
สำหรับสภาพอากาศในกรุงเทพฯ
ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

ไฟฟ้าแสงสว่าง

ปิดไฟหากครองช่องไม่ใช้งาน
เลือกโหมดสี LED
ปิดไฟ และปิดเป็นหนึ่งหน้าต่าง เพื่อรับแสงธรรมชาติ



คอมพิวเตอร์

ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์เมื่อไปใช้งานเกิน 15 นาที
ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์เมื่อไม่ใช้งานภายใน 30 นาที
ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ บังคับและกดปุ่มล็อก เมื่อเลิกใช้งาน

การใช้ลิฟท์

กำหนดให้ลิฟท์หยุดเฉพาะชั้นศูนย์หรือชั้น
ปิดลิฟท์บางตัวในช่วงเวลาที่มีการใช้บ่อย
เช่น 8.00 น. ถึง 17.00 น.
ใช้บันได แทนการใช้ลิฟท์ ช่วยเพิ่มคุณภาพชีวิต



อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ

เมื่อปิดใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าหากใช้ไม่เป็นและก่ออุบัติ
กับที่เมื่อเลิกใช้งาน
ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า ให้พร้อมใช้งานเสมอ 以免
เมื่อกันขึ้นตรงรายละเอียดการรับใช้ของอุปกรณ์

สิ่งแวดล้อมที่สะอาดและสดใส⁺
เกิดจากการใส่ใจรักษาพัลังงาน

สำเนาคู่ฉบับ

คำสั่งกรมชลประทาน

ที่ อ ๑๐๖๙/ป๒๖๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานอาคารควบคุม กรมชลประทาน

ตามคำสั่งกรมชลประทาน ที่ ข ๑๒๗๙/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานอาคารควบคุม กรมชลประทาน ไว้แล้ว นั้น

เนื่องจากกรมชลประทาน มีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างของหน่วยงาน ซึ่งหน่วยงานและคณะกรรมการด้านการเปลี่ยนแปลง เพื่อให้การดำเนินงานด้านการจัดการพลังงานของอาคารควบคุม กรมชลประทาน เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ จึงยกเลิกคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานอาคารควบคุม กรมชลประทาน ตามคำสั่งกรมชลประทาน ที่ ข ๑๒๗๙/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๒ และแต่งตั้งคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานอาคารควบคุม กรมชลประทาน ใหม่ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. คณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานอาคารควบคุม กรมชลประทาน

๑.๑ องค์ประกอบ

๑.๑.๑	อธิบดีกรมชลประทาน	ที่ปรึกษาคณะกรรมการ
๑.๑.๒	รองอธิบดีฝ่ายบริหาร	ประธานคณะกรรมการ
๑.๑.๓	ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล	คณะกรรมการ
๑.๑.๔	ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน	คณะกรรมการ
๑.๑.๕	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	คณะกรรมการ
๑.๑.๖	ผู้อำนวยการกองแผนงาน	คณะกรรมการ
๑.๑.๗	ผู้อำนวยการกองการเงินและบัญชี	คณะกรรมการ
๑.๑.๘	เลขานุการกรม	คณะกรรมการ
๑.๑.๙	ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล	คณะกรรมการ
๑.๑.๑๐	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมเครื่องกล (ด้านวิจัยและพัฒนา) สำนักเครื่องจักรกล	คณะกรรมการและ เลขานุการ
๑.๑.๑๑	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมไฟฟ้า (ด้านวางแผนและโครงการ) สำนักเครื่องจักรกล	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๒	อำนาจหน้าที่	
๑.๒.๑	ดำเนินการจัดการพลังงานให้สอดคล้องกับนโยบายอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการการพลังงานของอาคารควบคุม กรมชลประทาน	

- ๑.๒.๒ ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความร่วมมือในการปฏิบัติตามนโยบาย
อนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการพลังงาน รวมทั้งจัดการฝึกอบรมหรือกิจกรรม
เพื่อสร้างจิตสำนึกรักษาทรัพยากรากฟ้า กรมชลประทาน
- ๑.๒.๓ ควบคุมดูแลให้การจัดการพลังงานของอาคารควบคุม กรมชลประทาน เป็นไปตาม
นโยบายอนุรักษ์ พลังงานและวิธีการจัดการพลังงาน
- ๑.๒.๔ รายงานผลการอนุรักษ์และการจัดการพลังงานตามนโยบายอนุรักษ์พลังงาน
ตลอดจนวิธีการจัดการพลังงานของอาคารควบคุมให้เจ้าของอาคารควบคุมทราบ
- ๑.๒.๕ เสนอแนะเกี่ยวกับการกำหนดหรือทบทวนนโยบายอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัด
การพลังงานให้เจ้าของอาคารควบคุมพิจารณา
- ๑.๒.๖ สนับสนุนเจ้าของอาคารควบคุมในการดำเนินการตามกฎหมาย
- ๑.๒.๗ ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

หัวนี้เห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงานย่อย ด้านรณรงค์การลดใช้พลังงาน
และคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานย่อย ด้านตรวจสอบประเมินผลการลดใช้พลังงาน เพื่อให้การดำเนินการ
ลดใช้พลังงานของกรมชลประทาน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีองค์ประกอบและหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๒. คณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานย่อย ๑ ด้านรณรงค์การลดใช้พลังงาน

๒.๑ องค์ประกอบ

๒.๑.๑	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมไฟฟ้า (ด้านวางแผนและโครงการ) สำนักเครื่องจักรกล	ประธานคณะกรรมการ
๒.๑.๒	ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกลไฟฟ้า สำนักเครื่องจักรกล	รองประธานคณะกรรมการ
๒.๑.๓	ผู้อำนวยการส่วนบริหารทั่วไป สำนักเลขานุการกรม	คณะกรรมการ
๒.๑.๔	ผู้อำนวยการส่วนบริหารทั่วไป ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	คณะกรรมการ
๒.๑.๕	ผู้อำนวยการส่วนบริหารทั่วไป กองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน	คณะกรรมการ
๒.๑.๖	ผู้อำนวยการส่วนบริหารทั่วไป สำนักเครื่องจักรกล	คณะกรรมการ
๒.๑.๗	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม ส่วนเครื่องจักรกลไฟฟ้า สำนักเครื่องจักรกล	คณะกรรมการและ เลขานุการ
๒.๒	อำนวยหน้าที่	
๒.๒.๑	วางแผน เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ แผนการลดใช้พลังงานของกรมชลประทาน	
๒.๒.๒	ประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการลดใช้ พลังงาน	

๒.๖.๓ รายงานสรุปผลการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ให้คณะทำงานด้านการจัดการพลังงานอาคารควบคุมกรรมชลประทานรับทราบภายในวันที่ ๕ มีนาคม ของทุกปี

๒.๖.๔ ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๓. คณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานย่อย ๒ ด้านตรวจประเมินผลการลดใช้พลังงาน

๓.๑ องค์ประกอบ

๓.๑.๑ ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกลไฟฟ้า ประธานคณะทำงาน
สำนักเครื่องจักรกล

๓.๑.๒ ผู้อำนวยการส่วนบริหารทั่วไป รองประธานคณะทำงาน
สำนักเครื่องจักรกล

๓.๑.๓ ผู้อำนวยการส่วนบริหารทั่วไป คณะทำงาน
สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล

๓.๑.๔ ผู้อำนวยการส่วนบริหารทั่วไป คณะทำงาน
กองแผนงาน

๓.๑.๕ ผู้อำนวยการส่วนบริหารทั่วไป คณะทำงาน
กองการเงินและบัญชี

๓.๑.๖ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม คณะทำงาน
ส่วนเครื่องจักรกลไฟฟ้า
สำนักเครื่องจักรกล

๓.๑.๗ หัวหน้าฝ่ายพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน คณะทำงานและ
ส่วนเครื่องจักรกลไฟฟ้า
สำนักเครื่องจักรกล

๓.๒ อำนาจหน้าที่

๓.๒.๑ วางแผน ติดตาม และประเมินผลการลดใช้พลังงานของอาคารควบคุม
กรรมชลประทาน

๓.๒.๒ ประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อตรวจประเมินผลการลดใช้
พลังงาน

๓.๒.๓ รายงานสรุปผลการลดใช้พลังงานให้คณะทำงานด้านการจัดการพลังงานอาคาร
ควบคุมกรรมชลประทาน รับทราบภายในวันที่ ๕ มีนาคม ของทุกปี

๓.๒.๔ ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บันทึกเป็นต้นไป

ลง ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายประพิศ จันทร์มา)

อธิบดีกรมชลประทาน