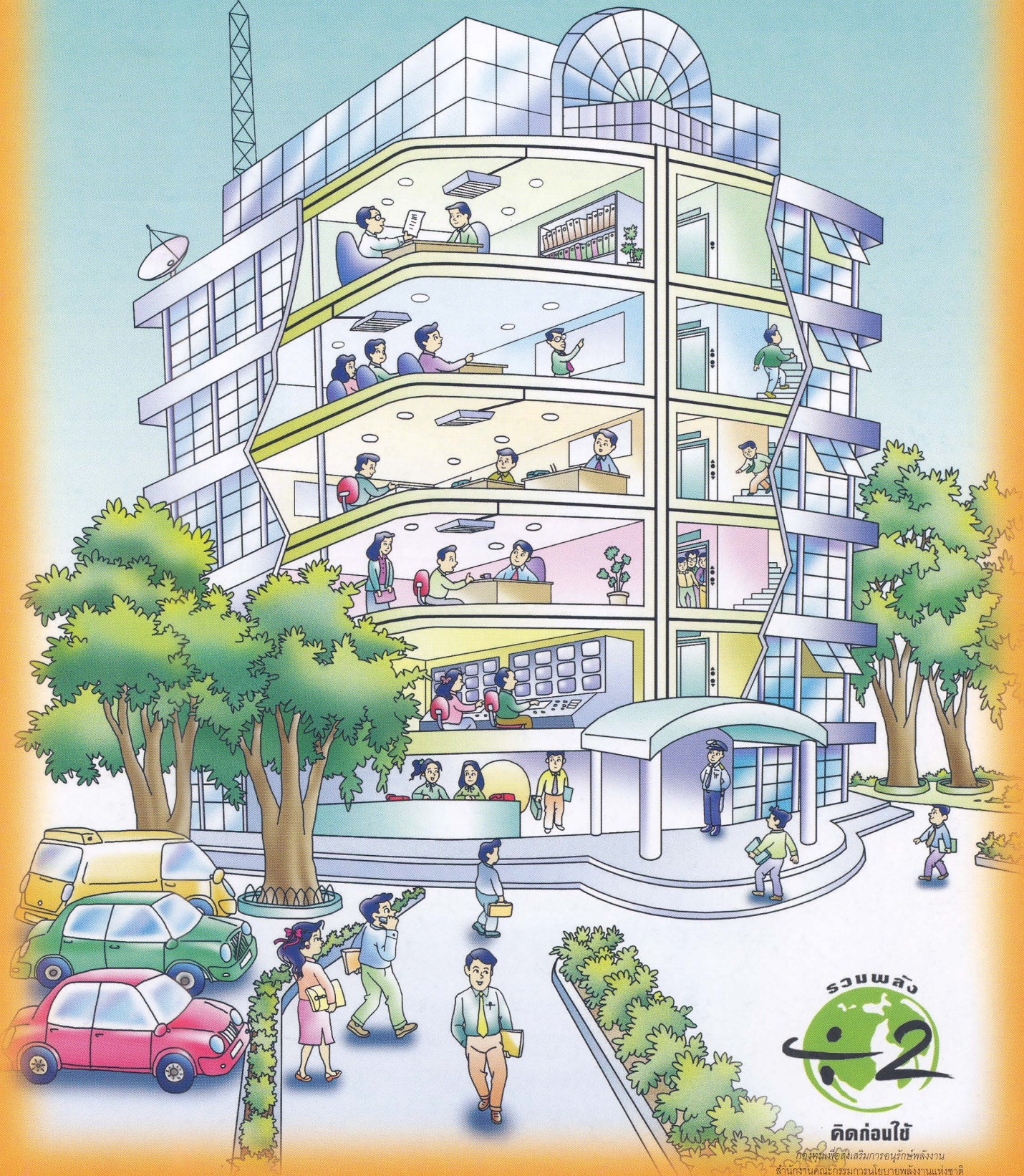




# การประชุมข้อมูลเพื่อพัฒนา ในสถานที่ทำงาน



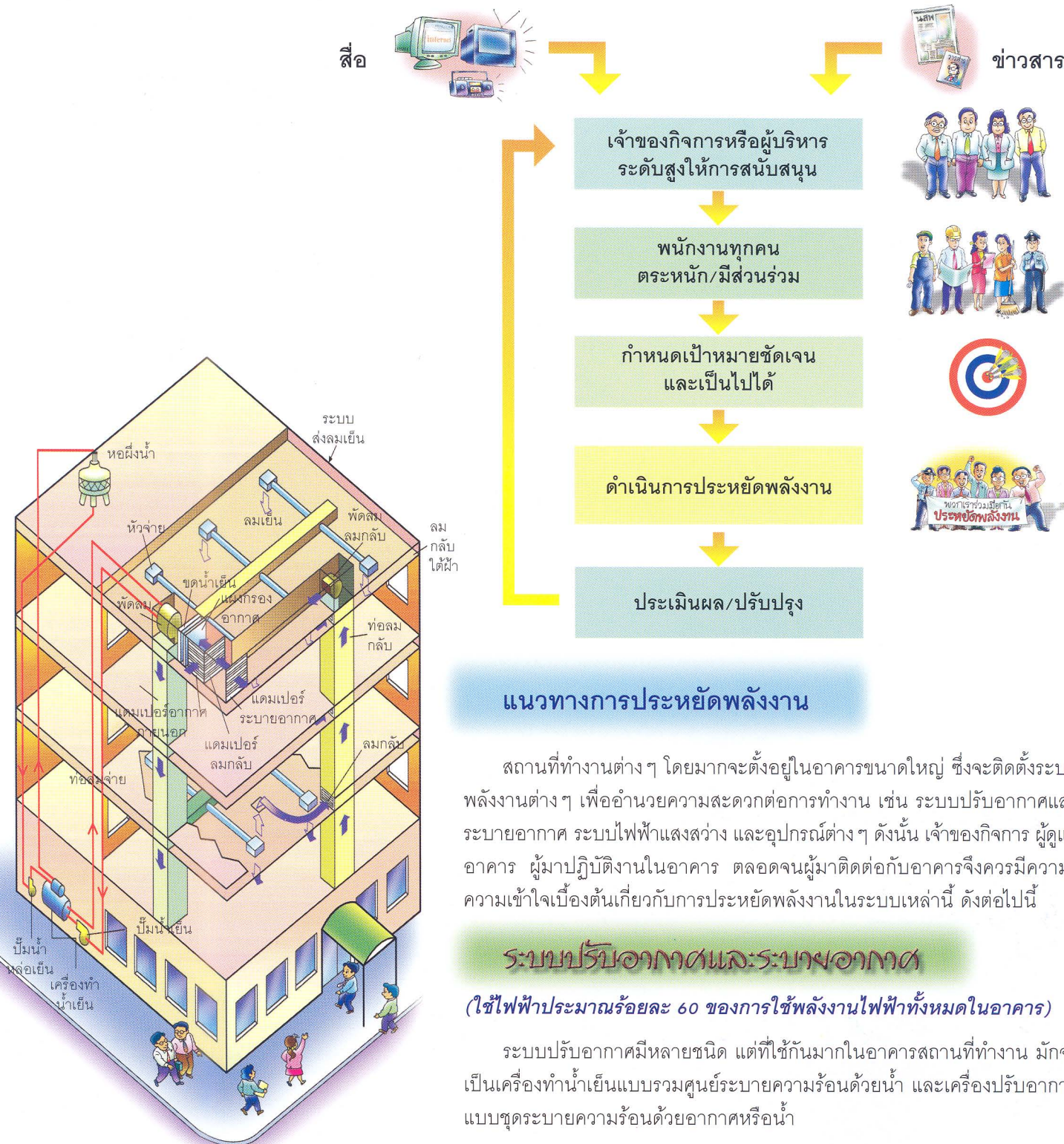
คิดก่อนใช้

ก่อจดหมายเพื่อเตรียมการอนุรักษ์พลังงาน  
ดำเนินการตามมาตรการเชิงนโยบายเพื่อลดภาระทางภาษี



**“อาคารนรีอสданท์กำกัน”** มีการใช้พลังงาน helyรูปแบบ เช่น ระบบปรับอากาศ ระบบแสงสว่าง และการใช้อุปกรณ์ต่างๆ แต่จะใช้มากหรือน้อยขึ้นอยู่กับลักษณะของกิจการ ซึ่งเจ้าของอาคาร เจ้าของกิจการ และผู้ใช้อาคารทุกคนควรจะร่วมมือกันประยุกต์การใช้พลังงาน และใช้อย่างมีประสิทธิภาพ

อาคารหรือสถานที่ทำงานทุกแห่ง จะประยุกต์พลังงานได้ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกคนที่เข้ามาใช้อาคาร และจะสำเร็จได้ตามขั้นตอนดังต่อไปนี้



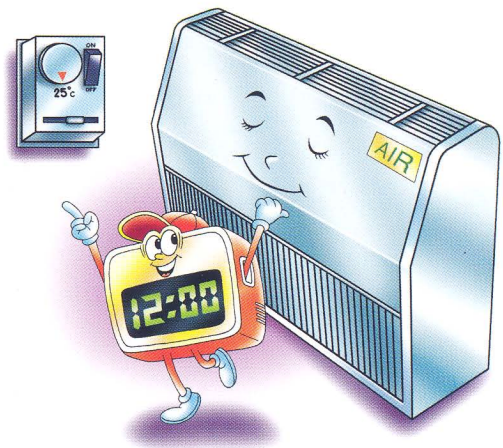


## 1. ใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ

(ประหยัดการใช้พลังงานของระบบปรับอากาศได้ร้อยละ 5-10)

### การลดชั่วโมงการทำงาน

- ปิดเครื่องทำงานเย็น ซึ่งใช้ไฟฟ้ามาก ก่อนเวลาเลิกงาน 15-30 นาที เนื่องจากน้ำเย็นในระบบ ยังมีความเย็นเพียงพอ
- ปิดเครื่องส่งลมเย็น หรือเครื่องปรับอากาศแบบชุด ในเวลาพักเที่ยง หรือในบริเวณที่เลิกใช้งาน
- ปิดพัดลมระบายอากาศในห้องน้ำหลังเลิกงานและวันหยุด



### ปรับตั้งอุณหภูมิ

#### เทอร์โมสตัทให้เหมาะสม

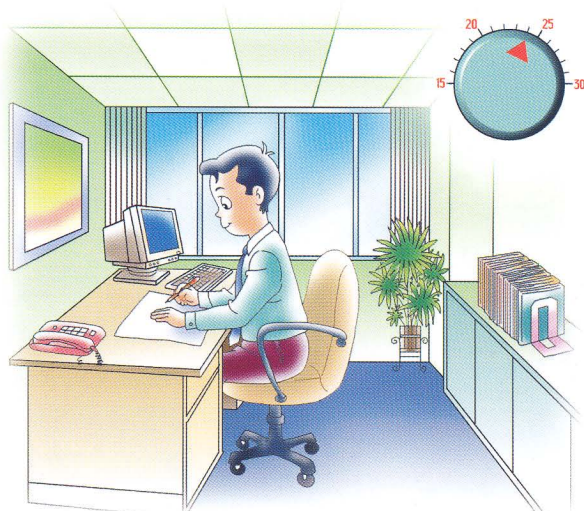
- ตั้งอุณหภูมิที่  $78^{\circ}\text{F}$  ( $25^{\circ}\text{C}$ ) ในบริเวณที่ทำงานทั่วไปและพื้นที่ส่วนกลาง
- ตั้งอุณหภูมิที่  $75^{\circ}\text{F}$  ( $24^{\circ}\text{C}$ ) ในบริเวณพื้นที่ทำงานใกล้หน้าต่างกระจก
- ตั้งอุณหภูมิที่  $72^{\circ}\text{F}$  ( $22^{\circ}\text{C}$ ) ในห้องคอมพิวเตอร์
- การปรับอุณหภูมิเพิ่มทุก ๆ  $1^{\circ}\text{C}$  จะช่วยประหยัดพลังงานประมาณร้อยละ 10 ของเครื่องปรับอากาศ



บริเวณที่ทำงานทั่วไป



ห้องคอมพิวเตอร์



พื้นที่ทำงานใกล้กับหน้าต่างกระจก



## ในกรณีที่มีเครื่องทำน้ำเย็นติดตั้งแบบขนาดกันหลาຍเครื่อง

ไม่ควรเดินเครื่องทำน้ำเย็นที่เป็นเครื่องสำรอง ในขณะที่ยังมีภาระทำความเย็นต่อ (เช่นในวันนั้นมีคนมาทำงานจำนวนน้อย อาคารนอกอาคารเย็น หรือมีฝนตก) เพื่อที่จะทำให้ระบบมีประสิทธิภาพสูงสุด และควรปิดวาล์วน้ำเย็นและน้ำหล่อเย็นที่เข้าและออกจากเครื่องทำน้ำเย็นสำรองนั้น

### ควรบำรุงรักษาอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ

โดยการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ การทำความสะอาด และตรวจสอบอย่างต่อเนื่องตามข้อบกร่างจากแหล่งน้ำๆ 3-6 เดือน



## 2. ปรับปรุงและติดตั้งอุปกรณ์ประยุกต์พลังงาน

(ประยุกต์การใช้พลังงานของระบบปรับอากาศได้ร้อยละ 10-25)

ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์และตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง

### ปรับปรุงในส่วนระบบน้ำเย็น

- ควรเลือกเครื่องทำน้ำเย็นที่มีประสิทธิภาพสูง (ค่ากิโลวัตต์ต่อตันต่อ) และเลือกจำนวนเครื่องให้ทำงานได้ค่าประสิทธิภาพสูงที่ภาวะสูงสุดและการต่อสุก
- ติดตั้งเครื่องปรับอากาศขนาดเล็กแบบแยกส่วนที่มีค่า EER \* สูง (เบอร์ 5) สำหรับบริเวณที่มีการทำงานในช่วงเย็น หรือในวันหยุดเพื่อลดชั่วโมงทำงานของเครื่องทำน้ำเย็น
- ปรับปรุงฉนวนท่อน้ำเย็น เพื่อลดความร้อนที่ถ่ายเทเข้าไปสู่ระบบน้ำเย็น ซึ่งช่วยให้เครื่องทำน้ำเย็นใช้ไฟฟ้าลดลง



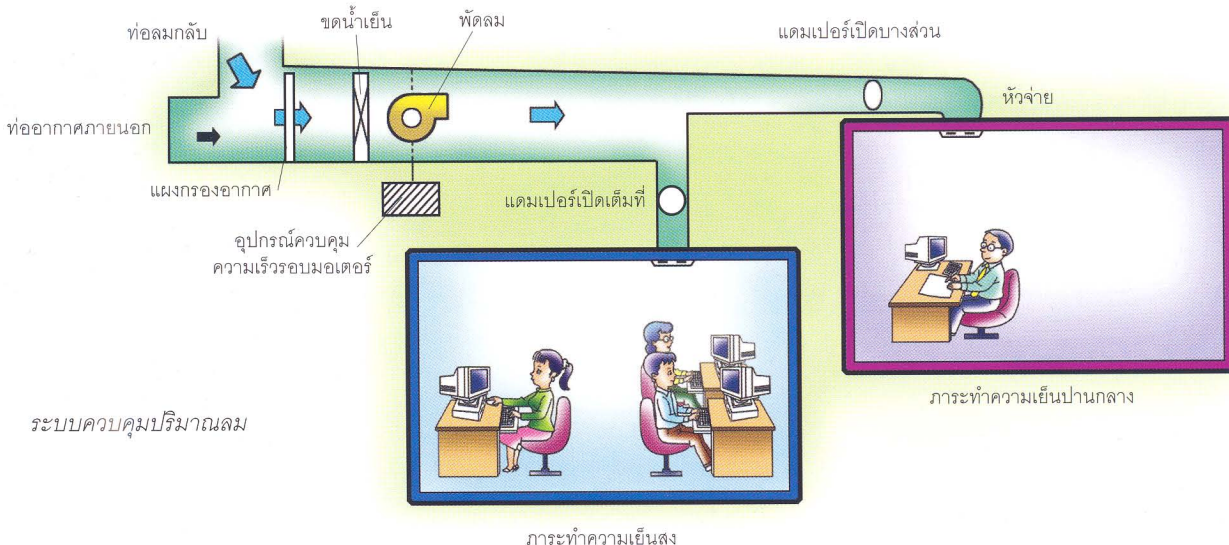
### ปรับปรุงในส่วนระบบส่งลมเย็น

- ใช้เทอร์มิสตัตชนิดอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งมีความแม่นยำในการควบคุมอุณหภูมิ ซึ่งความถูกต้องในการควบคุมอุณหภูมิ 1 °C จะประยุกต์การใช้พลังงานของเครื่องปรับอากาศถึงร้อยละ 10
- หมั่นทำความสะอาดและกรองอากาศ เพื่อช่วยลดความสกปรกที่ขัดลวดน้ำเย็น เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องส่งลมเย็น และทำให้คุณภาพอากาศในที่ทำงานดีขึ้น
- ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจสอบค่าครับอนไดออกไซด์ภายในที่ทำงาน เพื่อควบคุมการเปิด-ปิดทางเข้าของอากาศภายนอก ไม่ให้เข้ามาในอาคารมากเกินไป ในขณะที่ยังคงรักษาปริมาณอากาศบริสุทธิ์ในที่ทำงานให้เพียงพออยู่เสมอ
- ปรับปรุงฉนวนท่อส่งลมเย็น อย่าให้มีรอยร้าวหรือรอยฉีกขาด เพื่อไม่ให้สูญเสียความเย็น

\* EER : Energy Efficiency Ratio (อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน)



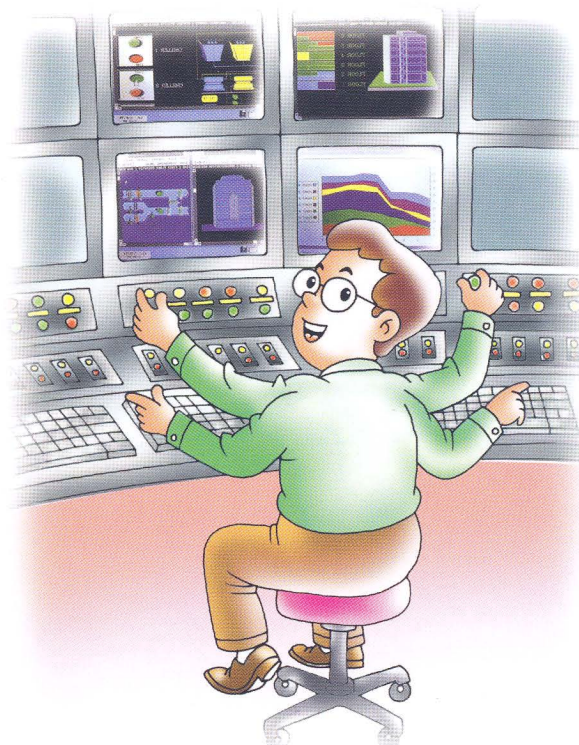
- ให้อุปกรณ์ควบคุมปริมาณลม พร้อมกับติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมความเร็วของเตอร์พัดลมของเครื่องส่งลมเย็นเพื่อขัดปัญหาภาวะไม่สมดุลของลมที่จ่ายในแต่ละพื้นที่ทำงาน ในขณะเดียวกันยังเป็นการใช้พลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอีกด้วย



## ใช้ระบบควบคุมอัตโนมัติ

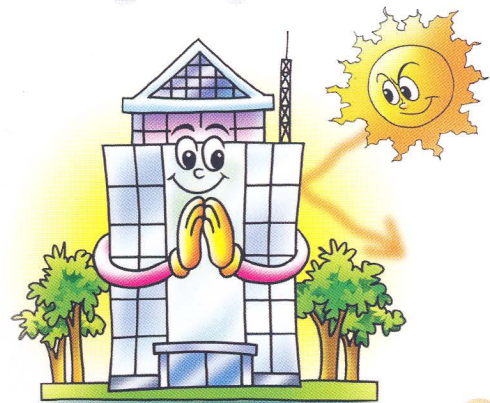
ระบบควบคุมอัตโนมัติ เป็นระบบประยุกต์พลังงาน ทำงานด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ใช้ง่าย สามารถควบคุมการทำงานของ อุปกรณ์จำนวนมากโดยใช้บุคลากรเพียงคนเดียว

- สามารถกำหนดช่วงเวลาทำงานของระบบปรับอากาศได้ ถูกต้องแม่นยำและมีประสิทธิภาพ ก่อ经济效益 สามารถ เปิด-ปิดอุปกรณ์ตามเวลาที่กำหนด (Time Schedule) และสามารถเปิด-ปิดตามสภาพอากาศภายนอกและตาม ภาระทำความเย็น (Optimum Start - Stop)
- สามารถเก็บบันทึกและรายงานสถานะการใช้งานของ ระบบปรับอากาศอย่างต่อเนื่อง เพื่อใช้ปรับปรุงการทำงาน ของระบบปรับอากาศให้มีประสิทธิภาพตลอดเวลา อย่างอัตโนมัติ
- สามารถควบคุมการทำงานของระบบปรับอากาศใน ระยะไกล (จากหน้าจอคอมพิวเตอร์)



## ปรับปรุงในส่วนของอาคาร

- ผนังทึบ**
  - ผนังภายนอกควรทาสีขาวหรือสีอ่อน เพื่อช่วยสะท้อนความร้อน
  - ผนังภายนอกบุ淳วนกันความร้อน
- ผนังกระจก** (ซึ่งนิยมมากสำหรับอาคารสถานที่ทำงานในปัจจุบัน)
  - ควรใช้กระจกชนิดสะท้อนรังสีความร้อน (Heat Mirror) แทนที่จะใช้กระจกใสธรรมดा
  - สำหรับอาคารเก่าที่ใช้กระจกใสธรรมดาน่าจะติดฟิล์มนิรบบ์ทึบไว้เพื่อช่วยลดความร้อน





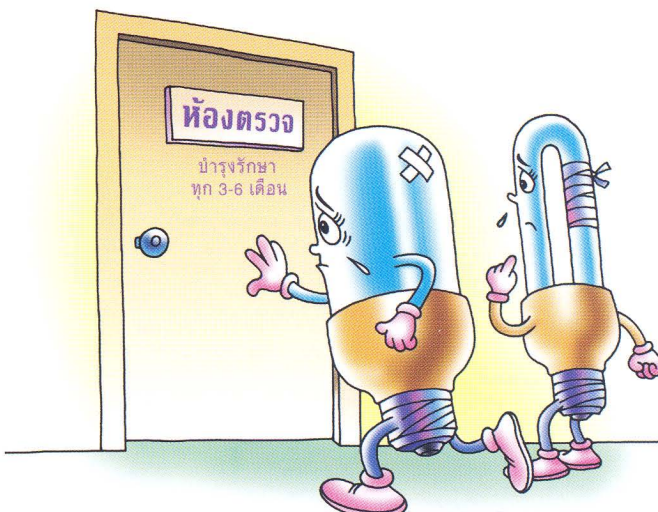
## ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง

(ใช้ไฟฟ้าประมาณร้อยละ 25 ของการใช้พลังงานไฟฟ้าทั้งหมดของอาคาร)

### 1. ใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ

(ประหยัดพลังงานของไฟฟ้าแสงสว่างได้ร้อยละ 1-5)

- ปิดไฟ ในเวลาพักเที่ยงหรือเมื่อเลิกใช้งาน
- ลดหลอดไฟในบริเวณที่มีความสว่างมากเกินความจำเป็น ทั้งนี้ควรลดบัลลัสต์และสตราทเตอร์ออกด้วย
- บำรุงรักษาอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ ตรวจสอบการทำงาน และความสว่าง ทำความสะอาดสม่ำเสมอทุก ๆ 3-6 เดือน

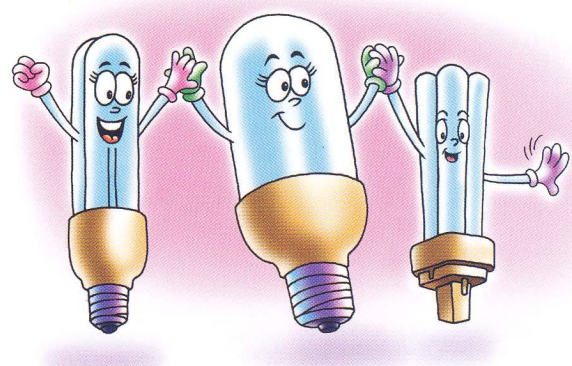


### 2. ปรับปรุงและติดตั้งอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน

(ประหยัดพลังงานของไฟฟ้าแสงสว่างได้ร้อยละ 25-30)

#### เลือกใช้อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง

- เลือกใช้หลอดที่มีประสิทธิภาพสูง เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ 18 และ 36 วัตต์ สำหรับ ชนิดไดรฟ์ฟอร์ (หลอดซูปเปอร์ลัคช์) จะให้แสงสว่าง มากกว่าหลอดผอมธรรมดารถึงร้อยละ 30 และใช้ไฟฟ้า เท่าเดิม
- ใช้หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์แทนหลอดได้
- ใช้บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์แทนบัลลัสต์ชนิดขดลวด แกนเหล็กทำให้การใช้ไฟฟ้าลดลงจาก 10 วัตต์ เหลือ เพียง 1-2 วัตต์ นอกจากนี้ยังช่วยยืดอายุการใช้งานของหลอดไฟถึง 2 เท่า
- ใช้คอมประสิทธิภาพสูง จะช่วยลดจำนวนหลอดไฟจาก 4 หลอดใน 1 โคม เหลือ 2 หลอดโดยที่ความสว่างยังคงเดิม





## ปรับปรุงระบบแสงสว่าง

- ติดตั้งสวิตซ์ไฟให้สะดวกในการเปิด-ปิด (ควรอยู่ที่ประตูทางเข้าออก) และควรแยกสวิตซ์ควบคุมเป็นเฉพาะบริเวณ ไม่ควรมีสวิตซ์เดียวควบคุมการเปิด-ปิดทั้งห้อง
- ควรติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างให้ใช้เฉพาะที่เท่านั้น
- ใช้แสงธรรมชาติช่วยในบริเวณที่ทำงานริมหน้าต่าง และระเบียงทางเดิน



## ใช้ระบบควบคุมแสงสว่างอัตโนมัติ

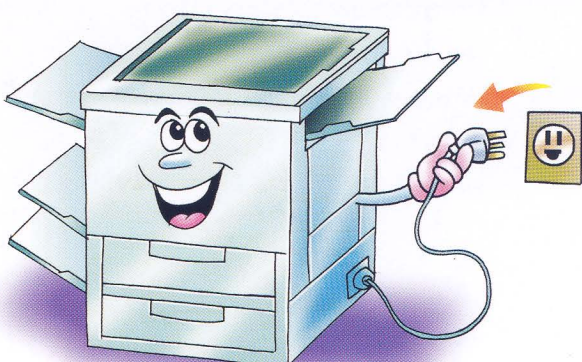
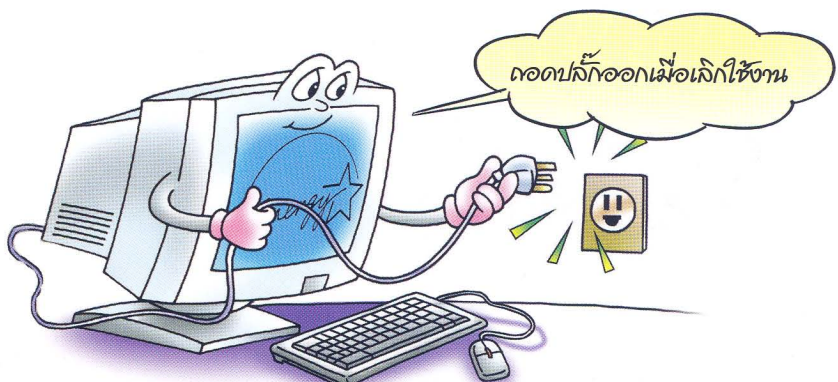
- ใช้อุปกรณ์ตรวจสอบการทำงานไฟเพื่อเปิด-ปิดไฟอัตโนมัติ สำหรับห้องที่ไม่มีการใช้งานตลอดเวลา เช่น ห้องประชุม และห้องผู้บริหาร เพื่อลดการใช้ไฟฟ้า
- ใช้อุปกรณ์ควบคุมการเปิด-ปิดไฟอัตโนมัติตามเวลา เช่น บริเวณที่ทำงาน ทางออก และห้องน้ำ เพื่อบังกันการลืมปิดไฟเนื่องจากพักเที่ยง หรือเมื่อเลิกงาน
- ใช้อุปกรณ์หรี่แสง เช่น บริเวณที่ทำงานริมหน้าต่าง เพื่อลดการใช้ไฟฟ้า

## อุปกรณ์ช่วย

(ใช้ไฟฟ้าประมาณร้อยละ 15  
ของการใช้พลังงานทั้งหมดของอาคาร)

### 1. อุปกรณ์สำนักงาน

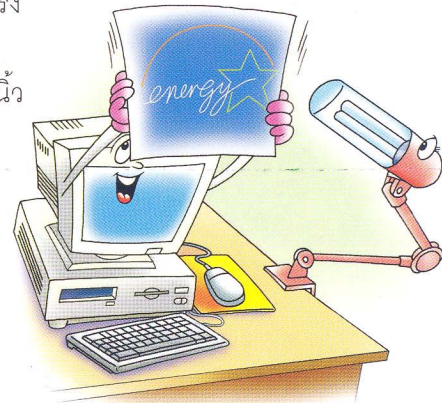
ประกอบด้วยคอมพิวเตอร์ (Computer)  
เครื่องพิมพ์แผ่น (Printer)  
เครื่องถ่ายเอกสาร (Copying Machine)  
และเครื่องโทรสาร (Facsimile Machine)



- ปิดเครื่องหลังเลิกงานพร้อมทั้งถอดปลั๊กออกจากด้วยเนื่องจากยังมีการสิ้นเปลืองพลังงาน ยกเว้นเครื่องโทรสาร ซึ่งต้องเปิด 24 ชั่วโมง
- ปิดคอมพิวเตอร์ในเวลาพักเที่ยง เนื่องจากจะ节约ไฟฟ้ากว่าร้อยละ 70 ของคอมพิวเตอร์ และควรสั่งให้ระบบประหยัดพลังงานอัตโนมัติที่มากับเครื่องคอมพิวเตอร์ทำงาน



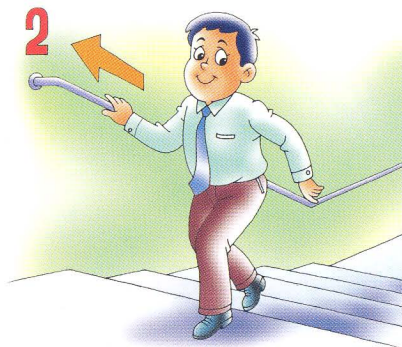
- เลือกซื้อเจ้าของอุปกรณ์สำนักงานที่มีสัญลักษณ์ Energy Star และตรวจสอบว่าระบบประยุกต์พัฒนาทำงานได้จริง
- เลือกซื้อจากคอมพิวเตอร์ขนาดที่เหมาะสม เช่น จอภาพ 14 นิ้ว ใช้ไฟฟ้าน้อยกว่าจอภาพ 17 นิ้ว
- พิจารณาเครื่องพิมพ์ผล (Printer) และ เครื่องถ่ายเอกสาร (Copying Machine) ที่มีระบบถ่าย 2 หน้า จะช่วยประหยัดกระดาษ



## 2. อิเล็กทรอนิกส์



- ควรใช้บันไดกรณีขึ้นลงชั้นเดียว
- ควรตั้งโปรแกรมให้ลิฟท์หยุดเฉพาะชั้นคี่หรือชั้นคู่เนื่องจากลิฟท์ใช้ไฟฟ้ามากในขณะออกตัว
- ก่อนปิดประตูลิฟท์เหลียวดูซักนิด หากเพื่อนร่วมทาง เพื่อช่วยกันประหยัดไฟฟ้า



## 3. น้ำ

- ใช้หัวน้ำก๊อกชนิดประหยัดน้ำ
- ควรติดมิเตอร์วัดการใช้น้ำ และระหว่างระบบนำ้ที่ใช้ระบบความร้อนของเครื่องทำน้ำเย็นกับระบบประปา เพื่อย่างต่อการควบคุมตรวจสอบการใช้บริมาณน้ำ
- ควรนำ้น้ำจากอ่างล้างมือมาใช้รดต้นไม้ (บริเวณรอบ ๆ สถานที่ทำงาน) หรือติดตั้งอุปกรณ์ตรวจสอบความชื้นที่ผิด din บริเวณปลูกต้นไม้ เพื่อควบคุมการทำงานของปั๊มน้ำ

การประยุกต์พัฒนาในอาคารหรือสถานที่ทำงานนี้ได้ผลนั้น เจ้าของอาคาร หรือเจ้าของกิจการ พนักงานทุกดู ตลอดจนผู้เข้าไปติดต่อในอาคารหรือสถานที่ทำงาน ต้องให้ความร่วมมือโดยตระหนักรึงความสำคัญของการประยุกต์พัฒนา และก็สำคัญต้องมีการปฏิบัติอย่างจริงจัง และต้องเนื่องด้วยแนวทางการที่การต่างๆ ต้องกล่าวมาทักษัณตัน

ผู้เขียน : วัชระ มั่นวิทิตกุล

จัดทำและปรับปรุงใหม่โดย : ศูนย์อนุรักษ์พัฒนาแห่งประเทศไทย

พิมพ์ครั้งที่ 3 จำนวน 40,000 เล่ม พ.ศ. 2544

ภาพประกอบและออกแบบโดย : เชียง ไทรรัตน์

ขอรับข้อมูลด้านการอนุรักษ์พัฒนาได้ที่ : ศูนย์ประชาสัมพันธ์ “รวมพลังหาร 2” โทร. 0-2612-1555 ต่อ 204 และ 205  
สายด่วนโทร 2 โทร 0-2612-1040 หรือ 1900-1901-99 (นาทีละ 3 บาททั่วประเทศ)

[www.nepo.go.th](http://www.nepo.go.th)

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพัฒนาแห่งชาติ

เลขที่ 121/1-2 ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

