



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สำนักบริหารกลาง โทร. 0 2628 5240 – 59 ต่อ 2220

ที่ กษ 0401/ก 4๖๖

วันที่ ๑๐ เมษายน 2552

เรื่อง การดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน

เรียน ทุกหน่วยงานในสังกัดกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2548 ให้ทุกหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจทราบเป้าหมายการดำเนินการ โดยต้องลดปริมาณการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง ร้อยละ 10-15 เทียบกับปริมาณการใช้ปีงบประมาณ 2546 และกำหนดให้ผลการประหยัดพลังงานเป็นตัวชี้วัดผลงาน (Key Performance Index:KPI) ของทุกหน่วยงาน โดยมีผลกับการพิจารณาเงินรางวัล (Bonus) เริ่มตั้งแต่ปีงบประมาณ 2549 และให้บันทึกข้อมูลผลการใช้ไฟฟ้าและน้ำมัน website [www.e-report.energy.go.th](http://www.e-report.energy.go.th) นั้น

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้จัดส่งแผนงานประหยัดพลังงานกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ปีงบประมาณ 2552 มาพร้อมบันทึกนี้ และเห็นควรให้หน่วยงานในส่วนภูมิภาคดำเนินการบันทึกข้อมูลในหัวข้อ ข้อมูลหน่วยงาน คณะทำงานและมาตรการลดใช้พลังงาน ข้อมูลการใช้พลังงานของหน่วยงาน รวมทั้งดัชนีการใช้พลังงาน ผ่าน [www.e-report.energy.go.th](http://www.e-report.energy.go.th) ให้ครบถ้วน

ทั้งนี้ การปฏิบัติตามแผนงานประหยัดพลังงานกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

ปีงบประมาณ 2552 ต้องไม่ให้เกิดความเสียหายแก่ทางราชการ แผนงาน/โครงการ และนโยบายในการปฏิบัติงาน หากมีข้อสงสัยประการใด ติดต่อ กลุ่มพัฒนาระบบการคลัง โทร.2220

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติต่อไป

(นางมาลัย เนียมสวัสดิ์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

แผนงานประหยัดพลังงานกรมตราบจวบญชี๑๓๓๓  
ปีงบประมาณ 2552

# แผนงานประหยัดพลังงานกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ปีงบประมาณ 2552

.....

## 1. ความเป็นมา

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2548 ให้ทุกหน่วยงานราชการ และรัฐวิสาหกิจทราบเป้าหมายการดำเนินการ โดยต้องลดปริมาณการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง ร้อยละ 10-15 เทียบกับปริมาณการใช้ปีงบประมาณ 2546 และกำหนดให้ผลการประหยัดพลังงานเป็นตัวชี้วัดผลงาน (Key Performance Index:KPI) ของทุกหน่วยงาน โดยมีผลกับการพิจารณาเงินรางวัล (Bonus) เริ่มตั้งแต่ปีงบประมาณ 2549 โดยให้หน่วยงานจัดตั้งคณะกรรมการรณรงค์และประเมินผลการประหยัดพลังงานและให้มีการเสริมสร้างจิตสำนึกประหยัดพลังงาน รวมทั้งการดำเนินกิจกรรมต่างๆ อันจะเป็นการส่งเสริมและพัฒนาปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานของหน่วยงานให้ได้ตามเป้าหมายที่กำหนดโดย คณะรัฐมนตรี ส่งผลให้มีการกำหนดมาตรการที่มีผลกระทบต่อการทำงานของบุคลากรในหน่วยงาน สำนักนโยบายและแผนพลังงาน จึงได้เสนอต่อคณะรัฐมนตรี ในการประชุมเมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2550 เพื่อขอให้ใช้เกณฑ์มาตรฐานการจัดการใช้พลังงานของหน่วยงานราชการ ในการประเมินผลและนำมากำหนดเป็นตัวชี้วัดประสิทธิภาพ(Key Performance Index:KPI) ของหน่วยงาน ซึ่งคณะรัฐมนตรีเห็นด้วยกับเกณฑ์ใหม่

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการตรวจสอบบัญชีสถาบันเกษตรกร โดยลักษณะงานของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ส่วนใหญ่เป็นการปฏิบัติงานนอกพื้นที่และต้องปฏิบัติงานนอกเวลาราชการจึงทำให้ในปีงบประมาณ2551 การใช้ไฟฟ้าลดลงแต่น้ำมันมีปริมาณเพิ่มขึ้น จากปีงบประมาณ 2546 หากเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนดในตัวชี้วัดแล้ว การใช้ไฟฟ้าและน้ำมันต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด การใช้พลังงานดังกล่าวจัดเป็นการประหยัดค่าใช้จ่ายของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์รวมทั้งเป็นการประหยัดงบประมาณและสถานะแวดล้อมของประเทศอย่างยิ่ง

จากการสำรวจพบว่า การใช้พลังงานของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ยังมีการสูญเสียจากพฤติกรรมและสภาพการใช้งาน โดยไม่เกิดประโยชน์ หากได้มีการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานโดยการลดการสูญเสียจากพฤติกรรมและสภาพการใช้งาน ก็จะทำให้ประหยัดเงินงบประมาณ ลดภาระในการจัดหาพลังงานรวมทั้งช่วยรักษาสถานะแวดล้อมของประเทศได้ ซึ่งการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ที่ยังมีการสูญเสียนี้ จะต้องเริ่มจากการพัฒนาประสิทธิภาพของบุคลากรของกรม จิตสำนึกในการใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่ารวมทั้งการสร้างโอกาสและแรงจูงใจให้บุคลากรได้มีบทบาทและมีส่วนร่วม นับแต่การสำรวจปัญหาการวินิจฉัยปัญหา และแนวทางการป้องกันและแก้ไข ปัญหาเพื่อให้บุคลากรได้ตระหนักในหน้าที่และบทบาท

ของตนเองที่มีส่วนทำให้เกิดปัญหาและหันมาร่วมกันปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานของตนเอง ซึ่งในการนี้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้จัดให้มีการจัดทำแผนงานประหยัดพลังงานกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ปีงบประมาณ 2552 เพื่อใช้เป็นกรอบและแนวทางในการปฏิบัติลดการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันให้ได้อย่างน้อยตามเกณฑ์การประเมินผลตามตัวชี้วัด ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน และเป้าหมายที่กำหนดโดยมติคณะรัฐมนตรี

## 2. วัตถุประสงค์

- เพื่อส่งเสริมบทบาทและการมีส่วนร่วมของบุคลากรในการลดใช้พลังงาน ให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการใช้พลังงานในกรมตรวจบัญชีสหกรณ์
- เพื่อทราบและติดตามปริมาณการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง
- เพื่อลดปริมาณการใช้ไฟฟ้าและน้ำมัน รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

## 3. เป้าหมาย

- ลดปริมาณการใช้ไฟฟ้าและน้ำมัน ร้อยละ 10 ของปริมาณการใช้ปีงบประมาณ 2546
- ใช้ไฟฟ้าและน้ำมัน เป็นไปตามเกณฑ์การประเมินผล ตามตัวชี้วัด ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน อยู่ในระดับ 5

## 4. แผนการดำเนินงาน

เพื่อให้การดำเนินงานตามแผนงานประหยัดพลังงานกรมตรวจบัญชีสหกรณ์บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ จึงได้กำหนดแผนการดำเนินงานไว้ ดังนี้







## 5. มาตรการลดการใช้พลังงาน

### 5.1 มาตรการลดการใช้ไฟฟ้า

#### 5.1.1 เครื่องปรับอากาศ

- กำหนดให้เปิดเครื่องปรับอากาศได้ไม่เกินวันละ 5 ชั่วโมง โดยกำหนดเวลา เปิด – ปิด ให้อยู่ในความควบคุมของผู้อำนวยการสำนัก/ผู้อำนวยการสถาบัน/หัวหน้ากลุ่ม หรือผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ หรือ หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์
- ปรับอุณหภูมิห้องปรับอากาศเป็น 25 องศาเซลเซียส
- ให้นำเอกสารที่ไม่ใช้ออกจากห้องที่มีเครื่องปรับอากาศ
- ป้องกันความร้อนเข้าสู่อาคาร ระมัดระวังไม่ให้ประตูห้องปรับอากาศเปิดค้างไว้
- จัดให้มีการล้างเครื่องปรับอากาศ ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง)
- เปลี่ยนเครื่องปรับอากาศ ที่มีอายุการใช้งานเกิน 10 ปี โดยทยอยปรับเปลี่ยนเมื่อมีเงินงบประมาณ
- กำหนดผู้รับผิดชอบในการเปิด – ปิด เครื่องปรับอากาศตามเวลาที่กำหนด

#### 5.1.2 ระบบแสงสว่าง

- ปิดไฟ ในเวลาพักเที่ยง หรือเมื่อเลิกใช้งาน
- เปิดไฟทางเดินเฉพาะบริเวณที่ไม่ได้รับแสงสว่างจากธรรมชาติ
- ถอดหลอดไฟออกครึ่งหนึ่ง ในบริเวณที่มีความต้องการใช้แสงสว่างน้อย
- ควรใช้ฝาครอบกระจายแสงเพื่อให้มีความสว่างมากขึ้น
- เปลี่ยนมาใช้หลอดประหยัดไฟ เมื่อหลอดไฟเดิมเสื่อมชำรุด หรือเมื่อมีการติดตั้งเพิ่ม

#### 5.1.3 การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า

- การใช้กระติกน้ำร้อนหรือการต้มน้ำร้อนไฟฟ้าให้เสียบปลั๊กต้มน้ำเฉพาะช่วงเวลาที่ต้องการใช้ เมื่อน้ำเดือดแล้วให้ถอนปลั๊กออกทันที หรือในกรณีที่ไม่มีคนอยู่ในเย็นวันศุกร์
- ปิดเครื่องทำน้ำร้อนน้ำเย็น ในเวลา 16.00 น. ของทุกวันทำการ
- ปิดสวิตช์คอมพิวเตอร์ และเครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือเครื่องพิมพ์ผลใด ๆ เมื่อไม่มีการใช้งานติดต่อกันถึง 1 ชั่วโมง
- ปิดจอภาพในเวลาพักเที่ยงหรือขณะที่ไม่ใช้งานเกินกว่า 15 นาที เนื่องจากจอภาพใช้ไฟฟ้ากว่าร้อยละ 70 ของเครื่องคอมพิวเตอร์



- ปิดสวิตช์เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกเครื่องหลังเลิกงาน พร้อมดึงปลั๊กออก เช่น เครื่องถ่ายเอกสาร เครื่องโทรสาร เป็นต้น เว้นแต่จะมีความจำเป็นในการรับเอกสารตลอดวัน ให้กำหนดเครื่องโทรสารไว้เฉพาะเพื่อรับเอกสารเพียงบางเครื่อง
- จัดให้มีการบำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสม

## 5.2 มาตรการลดการใช้ น้ำมัน

### 5.2.1 การขอใช้รถยนต์

- ส่วนกลาง ส่งใบขอใช้รถยนต์ให้หมวดยานพาหนะตามหลักเกณฑ์การขอใช้รถยนต์ที่กรมกำหนด เพื่อจัดให้ผู้ไปเส้นทางเดียวกันใช้พาหนะร่วมกัน และพิจารณาใช้รถโดยสารหรือรถรับจ้างสาธารณะ(taxi) แทนการใช้รถราชการในการไปราชการนอกสถานที่ตามความเหมาะสม

**ส่วนภูมิภาค** ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ หรือหัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ โดยจัดระบบให้ผู้ไปเส้นทางเดียวกันใช้พาหนะร่วมกัน และพิจารณาใช้รถโดยสาร หรือรถรับจ้างสาธารณะ(taxi) แทนการใช้รถราชการในการไปราชการนอกสถานที่ตามความเหมาะสม

#### ก่อนขับ

- รถยนต์ที่ใช้น้ำมันเบนซินให้ใช้ก๊าซโซฮอลล์แทนเบนซิน 95 และ 91
- ใช้รถยนต์เท่าที่จำเป็น การส่งหนังสือ ควรใช้บริการไปรษณีย์ โทรสาร และ E-mail หากจำเป็นต้องใช้รถยนต์ ให้เลือกรถยนต์ขนาดเล็ก
- วางแผนเส้นทางก่อนเดินทาง ด้วยการให้พนักงานขับรถศึกษาเส้นทางก่อนการเดินทางทุกครั้ง เพื่อเลือกเส้นทางที่ใกล้ที่สุดหรือใช้เวลาน้อยที่สุด
- ไม่ควรเร่งเครื่องยนต์ก่อนออกรถ การเร่งเครื่องให้มีความเร็วรอบสูง จะทำให้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเพิ่มขึ้นโดยไม่จำเป็น
- ไม่ควรบรรทุกน้ำหนักมากเกินไป หากมีสิ่งของที่ไม่จำเป็นควรนำออก
- เลือกใช้รถยนต์ที่ประหยัดน้ำมัน หรือเลือกใช้รถยนต์ที่เหมาะสมกับสภาพการเดินทาง

#### ขณะขับ

- ควรออกรถโดยวิ่งไปอย่างช้า ๆ แทนการอุ่นเครื่องยนต์โดยการจอดรถติดเครื่องอยู่กับที่
- ให้อุปกรณ์ให้สัมพันธ์กับความเร็วรอบของเครื่องยนต์ และไม่เลี้ยงคลัตช์ในขณะขับเพราะจะทำให้สิ้นเปลืองน้ำมัน

- ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องการทำหนดอัตราความเร็วของรถยนต์

- ไม่ควรติดเครื่องขณะจอดรถคอย และดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อจอดรถเป็นเวลานาน

#### หลังขับ : การบำรุงรักษาเครื่องยนต์

- ตรวจเช็คเครื่องยนต์ตามระยะเวลาที่กำหนด จะช่วยประหยัดน้ำมันร้อยละ 5 -10

- ปรับแต่งเครื่องยนต์ เพื่อการประหยัดพลังงานทุก 6 เดือน

- เติมน้ำมันให้เหมาะสม ถ้าน้ำมันอ่อนเกินไปจะทำให้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงมาก

- ทำความสะอาดไส้กรองอากาศอย่างสม่ำเสมอทุก 2,500 กม. หรือทุก 1 เดือน และเปลี่ยนใหม่ทุก 20,000 กม.

#### 5.2.2 การใช้รถในการส่งเอกสารและหนังสือราชการ นอกเหนือจากการใช้

Electronic Mail (E-mail)

- ส่วนกลาง ไม่เกินวันละ 2 ครั้ง ช่วงเช้าเวลา 09.30 น. ช่วงบ่ายเวลา 14.30 น.

- ส่วนภูมิภาค ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ หรือหัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์

6. ระยะเวลาดำเนินการ วันที่ 1 ตุลาคม 2551 – 30 กันยายน 2552

#### 7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- สามารถลดการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันได้ร้อยละ 10 เป็นไปตามเป้าหมายเมื่อสิ้นปีงบประมาณ 2552

- ใช้ไฟฟ้าและน้ำมัน เป็นไปตามเกณฑ์การประเมินผล ตามตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน อยู่ในระดับ 5

- ⇒ **แผนอั่งเคว้เองบริบอากาศ**
- ⇒ **ราชอะไยคเคว้เองบริบอากาศที่ขเองบประมาณทดแทน**
- ⇒ **แผนห่อ่มบำรุงรฤษนต**

แผนบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ ปีงบประมาณ 2552

ลำดับ ที่	สถานที่		หน่วยงาน	จำนวนเครื่อง
	อาคาร	ชั้น		
1	อาคาร 1	ทั้งหมด	ตึกที่ทำการอธิบดี	13
2	อาคาร 2	ชั้น 1	ส่วนระบบงานสารบรรณ, ส่วนนิติการ, ส่วนประสานราชการ และกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	8
3	อาคาร 2	ชั้น 2	ส่วนบริหารงานคลัง	8
4	อาคาร 2	ชั้น 2	ห้องประชุม 202 และห้องประชุม สำนักงานบริหารกลาง	8
5	รอยต่ออาคาร 2 และอาคาร 4		ห้องพนักงานอัดสำเนา	1
6	อาคาร 2	ชั้น 3,1	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	20
7	อาคาร 2	ชั้น 4	สำนักนโยบายและมาตรฐาน(รวมห้องประชุม)	15
8	อาคาร 2	ชั้น 4	สถาบันพัฒนาผู้สอบบัญชี	13
9	อาคาร 3	ชั้น 1	ส่วนประชาสัมพันธ์(รวมห้องสมุด)	3
10	อาคาร 3	ชั้น 2	ห้องผู้บริหารกรมฯ (รองอธิบดีและผู้เชี่ยวชาญ)	10
11	อาคาร 2	ชั้น 2	ห้องรองอธิบดี(รองมาลัย)	2
12	อาคาร 3	ชั้น 3	สำนักมาตรฐานการสอบบัญชีภาคเอกชน	9
13	อาคาร 3	ชั้น 4	สำนักพัฒนาการบัญชีเกษตรกร	8
14	อาคาร 4	ชั้น 2	ห้องประชุม 402 และกลุ่มบริหารงานบุคคล	9
15	อาคาร 4	ชั้น 3	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	3
16	อาคาร 4	ชั้น 4	ห้องฝึกอบรม	9
17	อาคาร 4	ชั้น 1	กลุ่มตรวจสอบภายใน	1
			รวมทั้งสิ้น	140

แผนการซ่อมบำรุง

- ล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศทุกระยะ 6 เดือน  
เดือน มกราคม 2552 และ กรกฎาคม 2552
- ซ่อมเปลี่ยนเติมน้ำยาเครื่องปรับอากาศเมื่อถึงกำหนด
- การตรวจเช็คซ่อมบำรุง ทุกเดือน



ส่วนบริหาร รง. 1  
 เลขรับ 3017  
 วันที่ 19 พ.ค. 49  
 เวลา 11.16

ส่วนพัฒนานโยบายและแผน  
 รับที่ 306  
 วันที่ 16 พ.ค. 2549  
 เวลา 13.25 น.

ลบก.1/2771

**บันทึกข้อความ**

ส่วนราชการ กลุ่มพัสดุ ส่วนบริหารงานคลัง สำนักบริหารกลาง โทร. 2206  
 ที่ กษ 0401.3/ 307 วันที่ 10 พฤษภาคม 2549  
 เรื่อง ขออนุมัติงบประมาณจัดซื้อครุภัณฑ์ทดแทน

สำนักนโยบายและมาตรฐาน  
 ที่ 1689  
 ที่ 16 พ.ค. 2549  
 เวลา 11.32 น.

เรียน อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ผ่าน สำนักนโยบายและมาตรฐาน

อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์  
 รับที่ 1179  
 วันที่ 18 พ.ค. 2549  
 เวลา

ตามที่คณะทำงานรณรงค์และติดตามผลการประหยัดพลังงานตามมาตรการประหยัด

พลังงานภาครัฐ ได้กำหนดแผนและมาตรการลดใช้พลังงาน เพื่อสู่เป้าหมายลดการใช้พลังงานร้อยละ 15 ตามมติที่ 3 ตัวชี้วัดที่ 9 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการประหยัดพลังงาน และคณะทำงานฯ ได้ให้สำรวจครุภัณฑ์สำนักงาน รายการเครื่องปรับอากาศ ซึ่งมีอายุการใช้งานนานเกิน 9 ปี ทำให้ใช้ไฟมากด้วยอายุการใช้งานที่นาน อีกทั้งสำนักนโยบายและแผนพลังงานได้แนะนำให้เปลี่ยนเครื่องปรับอากาศใหม่ จะทำให้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าได้มาก กลุ่มพัสดุ ได้สำรวจครุภัณฑ์สำนักงานรายการ เครื่องปรับอากาศ ของหน่วยงานในสังกัดส่วนกลาง ที่มีอายุการใช้งานตั้งแต่ 9 ปีขึ้นไป รวมทั้งสิ้น 79 เครื่อง เป็นเงินค่าครุภัณฑ์ทั้งสิ้น จำนวน 2,506,000.00 บาท (ราคายังไม่รวมค่าติดตั้ง) รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาจัดสรรงบประมาณเพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์สำนักงานทดแทน

*(Signature)*  
 (นางศรียาภรณ์ สุภาวรรณ)  
 หัวหน้ากลุ่มพัสดุ

*(Signature)*  
 (นางอรุณี ก้อนข้าว)  
 ผู้อำนวยการส่วนบริหารงานคลัง  
 98 พ.ค. 49

*(Handwritten notes in Thai script)*  
 เรื่อง ออกล  
 กษ 0401.3/ 307  
 กษ 0401.3/ 307  
 กษ 0401.3/ 307  
 กษ 0401.3/ 307

*(Signature)*  
 (นางพัชรี รักเรือนรบ)  
 ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

*(Signature)*  
 (นายพิบูลย์ บุญสุวรรณ)  
 ผู้อำนวยการส่วนพัฒนานโยบายและแผน

*(Signature)*  
 (นางสาวสุพัตรา ธนเสนีวัฒนา)  
 อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

เป็นต้นฉบับที่  
 18 พ.ค. 49  
 (นายทรงพล พนาวงศ์)  
 รองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

15 พ.ค. 2549  
 (นายพิบูลย์ บุญสุวรรณ)  
 ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผน

เครื่องปรับอากาศ จำนวน 79 เครื่อง ที่ของงบประมาณทดแทน

รหัส	ว/ต/ปีที่ได้มา	อายุใช้งาน(ปี)	ขนาดบีทียู	ราคา	กอง/ฝ่าย	หมายเหตุ	ยี่ห้อ
ตส. 01/022/72	9 มกราคม 2538	14	24,000	32,000.00	สบก(สารบรรณ)	เครื่องปรับอากาศ	
ตส. 01/022/73	" "	14	24,000	32,000.00	"	ที่ยังไม่ได้รับทดแทน	
ตส. 01/022/74	" "	14	24,000	32,000.00	"	นับอายุการใช้งาน	
ตส. 01/022/75	" "	14	24,000	32,000.00	"	ตั้งแต่ได้มาจนถึงปี	
ตส. 01/022/76	" "	14	24,000	32,000.00	"	งบประมาณ 2550	
ตส. 01/022/77	" "	14	24,000	32,000.00	"		
ตส. 01/022/78	" "	14	24,000	32,000.00	"		
ตส. 01/022/46	14 ธันวาคม 2536	12	12,000	22,000.00	สบก(สารบรรณ)	ทดแทนปี50	Tasaki
ตส. 01/022/51	26 มกราคม 2537	11	24,000	32,000.00		ทดแทนปี50	Tasaki
ตส. 01/022/52	27 มกราคม 2537	15	24,000	32,000.00	"		
ตส. 01/022/53	28 มกราคม 2537	15	24,000	32,000.00	"		
ตส. 01/022/54	29 มกราคม 2537	15	24,000	32,000.00	"		
ตส. 01/022/43	16 สิงหาคม 2536	15	12,000	22,000.00	ห้องประชุม 202	ห้องควบคุม	
ตส. 01/022/44	14 ธันวาคม 2536	12	18,000	26,000.00	ห้องตรวจ	ทดแทนปี50	Tasaki
ตส. 01/022/48	26 มกราคม 2537	11	24,000	32,000.00	ห้องประชุม 202	ทดแทนปี49	Trane
ตส. 01/022/49	" "	11	24,000	32,000.00	"	"	Trane
ตส. 01/022/50	" "	16	24,000	32,000.00	หน้าห้องอัดสำเนา		
ตส. 01/022/122	22 ตุลาคม 2539	12	24,000	32,000.00	ตึกกลางห้องใต้หลังคา		
ตส. 01/022/113	23 ตุลาคม 2539	9	12,000	22,000.00	ห้องประชุม 202	ทดแทนปี50	Tasaki
ตส. 01/022/91	21 พฤศจิกายน 2538	13	30,000	37,000.00	ตึกกลาง ชั้นล่าง		
ตส. 01/022/92	" "	13	30,000	37,000.00	"		
ตส. 01/022/96	" "	13	44,000	51,000.00	"		
ตส. 01/022/97	" "	13	44,000	51,000.00	"		
ตส. 01/022/120	22 ตุลาคม 2539	11	12,000	22,000.00	ประชาสัมพันธ์		
ตส. 01/022/121	" "	11	12,000	22,000.00	"		
ตส. 01/022/47	14 ธันวาคม 2536	12	12,000	22,000.00	สทส	ทดแทนปี49	Focus
ตส. 01/022/55	26 มกราคม 2537	11	24,000	32,000.00	"	ทดแทนปี49	Focus
ตส. 01/022/56	" "	15	24,000	32,000.00	สทส(ชั้น3)	อาคาร 2	
ตส. 01/022/57	" "	15	24,000	32,000.00	"	"	

รหัส	ว/ด/ปที่ได้มา	อายุใช้งาน(ปี)	ขนาดบิที่ขู	ราคา	กอง/ย้าส	หมายเหตุ	ยี่ห้อ
ตล. 01/022/58	26 มกราคม 2537	15	24,000	32,000.00	สทล(ชั้น3)	อาคาร 4	
ตล. 01/022/60	" "	15	24,000	32,000.00	"	"	
ตล. 01/022/61	" "	15	24,000	32,000.00	"	"	
ตล. 01/022/63	" "	15	24,000	32,000.00	"	"	
ตล. 01/022/66	" "	11	24,000	32,000.00	สทล(ชั้น3)	จำหน่ายแล้ว(เสีย)	
ตล. 01/022/88	19 กุมภาพันธ์ 2539	13	12,000	22,000.00	สทล(ชั้น3)	ห้อง ผอ.สทล	
ตล. 01/022/90	" "	9	42,000	22,000.00	ห้องประชุมสทล	ทดแทนปี 50	Kingcool
ตล. 01/022/116	21 สิงหาคม 2539	9	44,000	51,000.00	(ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์)	ทดแทนปี 50	Tasaki
ตล. 01/022/117	" "	9	44,000	51,000.00		ตามแผน	Tasaki
ตล. 01/022/118	" "	9	30,000	37,000.00			Tasaki
ตล. 01/022/171	21 สิงหาคม 2539	9	30,000	37,000.00			Tasaki
ตล. 01/022/37	8 เมษายน 2536	16	24,000	32,000.00	สถาบันฯ	หน้าห้องอบรม	
ตล. 01/022/38	" "	16	24,000	32,000.00	"	ห้องรับรอง	
ตล. 01/022/45	14 ธันวาคม 2536	12	12,000	22,000.00	"	จำหน่ายแล้ว	
ตล. 01/022/64	26 มกราคม 2537	11	24,000	32,000.00	สนม.	ทดแทนปี 49	Focus
ตล. 01/022/65	" "	11	24,000	32,000.00	"	"	Focus
ตล. 01/022/67	" "	11	24,000	32,000.00	"	"	Focus
ตล. 01/022/68	" "	11	24,000	32,000.00	"	"	Focus
ตล. 01/022/69	" "	11	24,000	32,000.00	สนม.	ทดแทนปี 50	Tasaki
ตล. 01/022/70	" "	11	24,000	32,000.00		ตามแผน	Tasaki
ตล. 01/022/79	9 มีนาคม 2538	10	24,000	32,000.00	สทท.10	ทดแทนปี 49	Fogus
ตล. 01/022/80	9 มีนาคม 2538	10	24,000	32,000.00	สทท.10	ทดแทนปี 49	Fogus
ตล. 01/022/81	" "	10	24,000	32,000.00	กทม	ทดแทนปี 49	Fogus
ตล. 01/022/82	" "	14	24,000	32,000.00	กทม		
ตล. 01/022/83	" "	14	24,000	32,000.00	กทม		
ตล. 01/022/84	" "	14	24,000	32,000.00	กทม		
ตล. 01/022/85	" "	14	24,000	32,000.00	กทม		
ตล. 01/022/86	29 มิถุนายน 2538	10	12,000	12,000.00	สทท.10	ทดแทนปี 50	
ตล. 01/022/98	2 พฤษภาคม 2539	12	24,000	32,000.00	สกอ	อาคาร 3 ชั้น 3	
ตล. 01/022/99	" "	12	24,000	32,000.00	"		
ตล. 01/022/100	" "	12	24,000	32,000.00	"		
ตล. 01/022/101	" "	12	24,000	32,000.00	"		

รหัส	ว/ด/ปที่ได้มา	อายุใ้งาน(ปี)	ขนาดบิ้พียู	ราคา	กองง/ฝ่าย	หมายเหตุ	ยี่ห้อ
ดส. 01/022/102	2 พฤษภาคม 2539	12	24,000	32,000.00	สกอ	อาคาร 3 ชั้น 3	
ดส. 01/022/103	" "	12	24,000	32,000.00	"		
ดส. 01/022/104	" "	12	24,000	32,000.00	"		
ดส. 01/022/105	" "	12	24,000	32,000.00	"		
ดส. 01/022/106	" "	9	24,000	32,000.00	ห้องบอ สกอ	ทดแทนปี50	Central Air
ดส. 01/022/107	2 พฤษภาคม 2539	9	24,000	32,000.00	สพบ	ทดแทนปี49	Fogus
ดส. 01/022/108	" "	9	24,000	32,000.00	"	ทดแทนปี49	Fogus
ดส. 01/022/109	" "	9	24,000	32,000.00	"	ทดแทนปี49	Fogus
ดส. 01/022/110	" "	9	24,000	32,000.00	สพบ		Tasaki
ดส. 01/022/111	" "	9	24,000	32,000.00			Tasaki
ดส. 01/022/112	" "	9	24,000	32,000.00		ทดแทนปี50	Tasaki
ดส. 01/022/113	" "	9	24,000	32,000.00		ดงแผน	Tasaki
ดส. 01/022/123	22 ตุลาคม 2539	9	24,000	32,000.00			Tasaki
ดส. 01/022/94	21 พฤศจิกายน 2533	10	36,000	41,000.00	ตึกกลางชั้น 2	ทดแทนปี50	Tasaki
ดส. 01/022/95	" "	13	36,000	41,000.00	"	โถงหน้าบันได้ชั้น2	
ดส. 01/022/115	2 พฤษภาคม 2539	12	12,000	22,000.00			
ดส. 01/022/93	21 พฤศจิกายน 2538	12	24,000	32,000.00	ตึกกลางชั้น 2	ห้องประชุมระเบียบ	
ดส. 01/022/89	19 กุมภาพันธ์ 2533	15	12,000	22,000.00	หน.กพร.	ทดแทนปี49	Trane
รวม 79 เครื่อง				2,506,000.00			
หมายเหตุ	เครื่องปรับอากาศที่สำรวจ				79 เครื่อง		
	ทดแทนปี 2549				15 เครื่อง		
	จำหน่ายแล้ว				2 เครื่อง		
	ทดแทนปี 2550				19 เครื่อง		
	คงเหลือ				43 เครื่อง		
**เครื่องปรับอากาศนอกรายการสำรวจซื้อทดแทนให้ห้องประชุมราคา 1 เครื่อง รหัส 01/022/132 (สกอ.4) ยี่ห้อ Fogus							
*** รวมซื้อทดแทนในปีงบประมาณ 2549 จำนวน 16 เครื่อง***							
ซื้อเพิ่มปี 2550 จำนวน 6 เครื่อง ห้องServer 2 เครื่อง ,อาคาร 3 ชั้น 2 ห้องรับรอง 1 เครื่อง,ห้อง IT 3 เครื่อง							
**รวมซื้อเครื่องปรับอากาศปี 2550 จำนวน 25 เครื่อง ซื้อทดแทน จำนวน 19 เครื่อง ซื้อเพิ่ม 6 เครื่อง							



กลุ่มยานพาหนะ

แผนการซ่อมบำรุงรักษารถยนต์ราชการส่วนกลาง

ลำดับ	ทะเบียน	ประเภท	ประเภทเครื่องยนต์	วุดปี.ที่จัดซื้อ	อายุการใช้งาน	หน่วยงานที่ใช้	พนักงานขับรถยนต์	ซ่อม/เปลี่ยนครั้งสุดท้าย				แผนซ่อมครั้งต่อไป				
								น้ำมันเครื่อง	ยางรถยนต์	แบตเตอรี่	อะไหล่อื่น	น้ำมันเครื่อง	ยางรถยนต์	แบตเตอรี่		
					(ปี)											
1	ศค 4777	เก๋ง	เบนซิน	23/12/1947	4	ส่วนกลาง	รถประจำอริบตีฯ		25/3/2551				ครบ 5,000กม.	ครบ 2 ปีหรือ 50,000 กม.	ครบ 2 ปี	
2	ศจ 3666	เก๋ง	เบนซิน	2/3/1948	4	ส่วนกลาง	นายเอก สามบุญเที่ยง		3/1/2551				ครบ 5,000กม.	ครบ 2 ปีหรือ 50,000 กม.	ครบ 2 ปี	
3	ศจ6663	เก๋ง	เบนซิน	2/3/1948	4	ส่วนกลาง	นายสิทธิชัย ขุนประเสริฐ		25/3/2551				ครบ 5,000กม.	ครบ 2 ปีหรือ 50,000 กม.	ครบ 2 ปี	
4	สถ1915	เก๋ง	แก๊สโซฮอลล์	8/12/1948	3	ส่วนกลาง	นายนพจร	ในปีที่ผ่านมา ไม่มีรายการซ่อม				ครบ 5,000กม.	ครบ 2 ปีหรือ 50,000 กม.	ครบ 2 ปี		
5	พว9684	เก๋ง	แก๊สโซฮอลล์+NGV	28/8/1940	11	ส่วนกลาง	นายมนตรี สมเชื้อเวียง				30/5/2551		ครบ 5,000กม.	ครบ 2 ปีหรือ 50,000 กม.	ครบ 2 ปี	
6	พว9686	เก๋ง	แก๊สโซฮอลล์+NGV	28/8/1940	11	ส่วนกลาง	นายสินธิ์ ปิตรีคณ์				6/1/2252		ครบ 5,000กม.	ครบ 2 ปีหรือ 50,000 กม.	ครบ 2 ปี	
7	ศร762	กระบะ	ดีเซล	4/5/1948	4	ส่วนกลาง	นายอดิเรก ชันชัคคี				6/1/2009		ครบ 5,000กม.	ครบ 2 ปีหรือ 50,000 กม.	ครบ 2 ปี	
8	8ข2068	กระบะ	ดีเซล	29/10/1939	12	ส่วนกลาง	นายสาโรจน์ วงศ์บุญมี						ครบ 5,000กม.	ครบ 2 ปีหรือ 50,000 กม.	ครบ 2 ปี	
9	ฉท3307	กระบะ	เบนซิน	20/10/2008	1	ส่วนกลาง	นายประเสริฐ วุฒิสันทียะ	ในปีที่ผ่านมา ไม่มีรายการซ่อม				ครบ 5,000กม.	ครบ 2 ปีหรือ 50,000 กม.	ครบ 2 ปี		
10	สก6842	ตู้	ดีเซล	8/4/1948	4	ส่วนกลาง	นายไพวัลย์	5/1/5225					ครบ 5,000กม.	ครบ 2 ปีหรือ 50,000 กม.	ครบ 2 ปี	
11	6ฝ7367	ตู้	ดีเซล	17/12/1939	12	ส่วนกลาง	นายสำราญ คุ่มแวน				11/7/2551		ครบ 5,000กม.	ครบ 2 ปีหรือ 50,000 กม.	ครบ 2 ปี	
12	6ฝ4436	ตู้	แก๊สโซฮอลล์	24/9/1939	12	ส่วนกลาง	นายธนະสิทธิ์ ธีรโรจน์เดชาชัย	29/12/2551	19/3/2551				ครบ 5,000กม.	ครบ 2 ปีหรือ 50,000 กม.	ครบ 2 ปี	
13	สข5950	ตู้	ดีเซล	8/12/1948	3	ส่วนกลาง	นายอนันต์ นิมคัม	3/12/2001					ครบ 5,000กม.	ครบ 2 ปีหรือ 50,000 กม.	ครบ 2 ปี	
14	สข7956	ตู้	ดีเซล	21/2/1949	3	ส่วนกลาง	นายธนวุฒิ พิมพ์สาร				10/3/2551		ครบ 5,000กม.	ครบ 2 ปีหรือ 50,000 กม.	ครบ 2 ปี	
15	สง4023	ตู้	ดีเซล	4/5/2007	2	ส่วนกลาง	นายอนันต์ นิมคัม				12/6/2008		ครบ 5,000กม.	ครบ 2 ปีหรือ 50,000 กม.	ครบ 2 ปี	
16	สง4024	ตู้	ดีเซล	4/5/2007	2	ส่วนกลาง	นายวิชาญ นิธิวุฒิชัยภรณ์		16/2/2550				ครบ 5,000กม.	ครบ 2 ปีหรือ 50,000 กม.	ครบ 2 ปี	
17	สง2924	ตู้	ดีเซล	5/11/2007	2	ส่วนกลาง	นายพิระพันธ์ นางเจริญ		19/1/2550				ครบ 5,000กม.	ครบ 2 ปีหรือ 50,000 กม.	ครบ 2 ปี	

กำหนดการซ่อมบำรุง

1. น้ำมันเครื่องเปลี่ยนเมื่อรถยนต์วิ่งได้ระยะทางประมาณ 5,000 กม.
2. ยางรถยนต์ เปลี่ยนเมื่ออายุการใช้งานประมาณ 2 ปี หรือ วิ่งครบ 50,000 กม.
3. เปลี่ยนอะไหล่เมื่อเสื่อมสภาพการใช้งาน
4. เปลี่ยนแบตเตอรี่เมื่อเสื่อมสภาพการใช้งาน

## ภาคผนวก

- ⇒ มติคณะรัฐมนตรีวันที่ 17 พฤษภาคม 2548  
และหนังสือเวียนที่เกี่ยวข้อง
- ⇒ มาตรการใช้พลังงาน ปีงบประมาณ 2546 , 2550  
และ 2551
- ⇒ ประมาณการ การใช้ไฟฟ้ารายเดือนหน่วยงาน  
ในสำนักงานอำนวยการ

⇒ มติคณะรัฐมนตรีวันที่ 17 พฤษภาคม 2548  
และหนังสือเวียนที่เกี่ยวข้อง



กรมตรวจบัญชีสหกรณ์  
 วันที่ ๒๕ ๖๕๖  
 วันที่ ๒๗ ส.ธ. ๒๕๔๘  
 เวลา ๑๐.๓๐ น.

ที่ พน 0200 / ๑๐ / ๒๖๒

กระทรวงพลังงาน  
 ถนนพระรามที่ 1 กรุงเทพฯ 10330

๑ มิถุนายน 2548

เรื่อง ยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศ  
 เรียน อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2548 และเอกสารประกอบ  
 2. รายชื่อผู้ประสานงานของกระทรวงพลังงาน

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2548 เห็นชอบยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศตามที่กระทรวงพลังงานเสนอ โดยให้เป็นวาระเร่งด่วนที่ทุกภาคส่วนต้องร่วมกันดำเนินการ รายละเอียดตามมติคณะรัฐมนตรีที่ส่งมาด้วย นั้น

ในการนี้ กระทรวงพลังงานขอแจ้งมติที่เกี่ยวข้องกับมาตรการประหยัดพลังงานภาครัฐ ซึ่งคณะรัฐมนตรีเห็นชอบให้เริ่มปฏิบัติทันทีอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามเอกสารที่ส่งมาด้วย สรุปสาระได้ดังนี้

1. กำหนดให้ผลการประหยัดพลังงานเป็น KPI ของทุกหน่วยงาน และเป็นตัววัดประสิทธิภาพของปลัดกระทรวง อธิบดี ผู้บริหารระดับสูงของทุกหน่วยงาน และงบประมาณที่ประหยัดได้ให้นำไปเป็นเงินรางวัล
2. ลดการใช้พลังงานลงร้อยละ 10-15 ทั้งนี้ โดยหน่วยงานที่มีการใช้พลังงานที่ผ่านมาลดลงให้ลดการใช้พลังงานลงอีกร้อยละ 10 สำหรับหน่วยงานที่มีผลการใช้พลังงานที่ผ่านมาเพิ่มขึ้นให้ลดการใช้พลังงานลงอีกร้อยละ 15
3. กำหนดค่านิยมไม่ใส่สูท สำหรับการประชุมภาคราชการและรัฐวิสาหกิจ (ยกเว้นกรณีการประชุมระหว่างประเทศ)
4. รถเบนซินราชการและรัฐวิสาหกิจทุกคันในจังหวัดที่มีก๊าซโซฮอลล์ 95 จำหน่ายต้องใช้ก๊าซโซฮอลล์ และหากมี NGV จำหน่ายให้ติดตั้ง NGV ควบคู่ไปด้วย โดยเมื่ออยู่ในพื้นที่ที่มี NGV ให้เติม NGV และอยู่นอกพื้นที่ให้เติมก๊าซโซฮอลล์
5. ราชการและรัฐวิสาหกิจทุกแห่งจัดตั้งคณะกรรมการรณรงค์และประเมินผลการประหยัดพลังงาน เพื่อทำหน้าที่กำกับดูแลและประเมินผลการประหยัดพลังงานของแต่ละหน่วยงาน และให้มีการเสริมสร้างจิตสำนึกประหยัดพลังงานให้กับข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงานรัฐวิสาหกิจทุกแห่งเป็นประจำและต่อเนื่อง โดยรายงานผลการประหยัดพลังงานส่งให้กับกระทรวงพลังงานทุก 3 เดือน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีอย่างเคร่งครัดด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายพรชัย รุจิประภา)

รองปลัดกระทรวง ปฏิบัติราชการแทน  
 ปลัดกระทรวงพลังงาน

02-๒๒๓๐๐๒๑-๙  
 กรมตรวจบัญชีสหกรณ์  
 สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน  
 โทรศัพท์ 0-2223-6706 โทรสาร 0-2224-7652

one stop Service

คิดเงิน  
 พงศิก  
 (นางอรุณี ก้อนข้าว)  
 หัวหน้ากลุ่มคลัง  
 พงศิก

ต้นฉบับโดยกรมฯ ๑๙ ๕๑๐ ๕๕๕๕

มาตรการประหยัดพลังงาน : รายชื่อผู้ประสานงานของกระทรวงพลังงาน

1. มาตรการประหยัดพลังงานภาคราชการและรัฐวิสาหกิจ
 

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการรณรงค์และติดตามผลทํารประหยัดพลังงาน

1.1	นางสาวชนานัญ บัวเขียว สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	โทรศัพท์	0-2612-1555 ต่อ 351
1.2	นายศพงษ์ คุปตะบุตร กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	โทรศัพท์	0-2226-4925

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการด้านเทคนิคเพื่อทําประหยัดพลังงาน

1.3	นายदनัย เอกกมล กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	โทรศัพท์	0-2223-4318
-----	--	----------	-------------
2. การส่งเสริมการใช้ NGV
 

2.1	นายบุญส่ง เกิดกลาง สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	โทรศัพท์	0-2612-1368
2.2	นางจิรดา คิ่งชนะชัยอนันต์ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	โทรศัพท์	0-2537-5731
3. การส่งเสริมการใช้ก๊าซโซลอส
 

3.1	นายประพนธ์ วงศ์ท่าเรือ	โทรศัพท์	0-2226-1767
3.2	นายรังสรรค์ สโรชวิสิทธิ์ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	โทรศัพท์	0-2223-1820
4. การส่งเสริมการใช้ไบโอดีเซล
 

4.1	นายประพนธ์ วงศ์ท่าเรือ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	โทรศัพท์	0-2226-1767
-----	--	----------	-------------
5. มาตรการประหยัดพลังงานภาคธุรกิจอุตสาหกรรม
 

ลดการใช้พลังงานภาคธุรกิจอุตสาหกรรม

5.1	นายธรรมยศ ศรีช่วย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	โทรศัพท์	0-2223-1148
5.2	นายชาลิต พิชาลัย สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	โทรศัพท์	0-2612-1377

ส่งเสริมการใช้ก๊าซธรรมชาติแทนน้ำมันเชื้อเพลิงในโรงงานอุตสาหกรรม

5.3	นายสรราชัย แม่บุญเรือง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	โทรศัพท์	0-2537-3233-4
-----	---	----------	---------------

มาตรการประหยัดพลังงาน : รายชื่อผู้ประสานงานของกระทรวงพลังงาน

1. มาตรการประหยัดพลังงานภาคราชการและรัฐวิสาหกิจ

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการรณรงค์และติดตามผลค่าประหยัดพลังงาน

- 1.1 นางสาวชานัญ บัวเวีย โทรศัพท 0-2612-1555 ต่อ 351  
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
- 1.2 นายยตพงศ์ คุปตะบุตร โทรศัพท 0-2226-4925  
กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานด้านเทคนิคเพื่อการประหยัดพลังงาน

- 1.3 นายดณัย เอกกมล โทรศัพท 0-2223-4318  
กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

2. การส่งเสริมการใช้ NGV

- 2.1 นายบุญส่ง เกิดกลาง โทรศัพท 0-2612-1368  
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
- 2.2 นางจิณา ตั้งชนะชัยอนันต์ โทรศัพท 0-2537-5731  
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

3. การส่งเสริมการใช้ก๊าซโซฮอลล์

- 3.1 นายประพนธ์ วงศ์ท่าเรือ โทรศัพท 0-2226-1767
- 3.2 นายรังสรรค์ สโรชวิภิต โทรศัพท 0-2223-1820  
กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

4. การส่งเสริมการใช้ไบโอดีเซล

- 4.1 นายประพนธ์ วงศ์ท่าเรือ โทรศัพท 0-2226-1767  
กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

5. มาตรการประหยัดพลังงานภาคธุรกิจอุตสาหกรรม

ลดการใช้พลังงานภาคธุรกิจอุตสาหกรรม

- 5.1 นายธรรมยศ ศรีช่วย โทรศัพท 0-2223-1148  
กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- 5.2 นายชวลิต พิชาลัย โทรศัพท 0-2612-1377  
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

ส่งเสริมการใช้ก๊าซธรรมชาติแทนน้ำมันเชื้อเพลิงในโรงงานอุตสาหกรรม

- 5.3 นายสรราช แย้มบุญเรือง โทรศัพท 0-2537-3233-4  
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

## ขั้นตอนและวิธีต่างๆ ในการประหยัดไฟฟ้าและน้ำมันภาคราชการ

### ขั้นตอนการประหยัดพลังงานในหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ

1.1 วัตถุประสงค์การประหยัดพลังงาน คือการใช้พลังงานอย่างคุ้มค่าและมีประสิทธิภาพ แบ่งเป็น 4 ระดับ ได้แก่

- 1) การออกแบบและแนวคิดประหยัดพลังงาน (Good designed & good concept)
- 2) การมีจิตสำนึกการใช้งานและการดูแลรักษาที่ดี (Awareness & Good Maintenance)
- 3) การปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง (Equipment Improvement)
- 4) การปรับเปลี่ยนวิธีทำงานให้เกิดการประหยัดพลังงาน (Process Change)

### 1.2 ขั้นตอนการดำเนินการประหยัดพลังงาน

- 1) กำหนดนโยบายการประหยัดพลังงานของหน่วยงานให้ข้าราชการและพนักงานทราบทั่วกัน
- 2) ตั้งทีมงานหรือคณะทำงานอนุรักษ์พลังงานที่มาจากตัวแทนข้าราชการและพนักงานทุกฝ่าย เพื่อกำหนดแผนการปฏิบัติงาน วิธีการทำงาน และการประเมินผล โดยมีลักษณะดังนี้
  - การจัดตั้งทีมงานอนุรักษ์พลังงานควรประกอบด้วยข้าราชการและพนักงานทุกฝ่ายทุกระดับ
  - ผู้บริหารต้องให้การสนับสนุนอย่างจริงจังและต่อเนื่อง
  - ข้าราชการและพนักงานให้ความร่วมมือและตั้งใจทำกิจกรรม
- 3) จัดตั้งกลุ่ม *Small Group Activities* ภายในหน่วยงาน โดยแต่ละกลุ่มเป็นข้าราชการและพนักงานที่ทำงานในพื้นที่เดียวกันและมีจำนวน 5-7 คน ต่อกลุ่ม
- 4) สร้างจิตสำนึก โดยต้องเริ่มที่ผู้บริหารของหน่วยงานก่อน เพราะผู้บริหารมีอำนาจในการผลักดันกิจกรรมการอนุรักษ์พลังงานให้สำเร็จได้
- 5) ยอบรมและพัฒนาบุคลากรให้เกิดทักษะการทำงานร่วมกัน การวิเคราะห์ปัญหา เพื่อให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ซึ่งต้องอาศัยความรู้พื้นฐานทั่วไปควบคู่กับการมีส่วนร่วมในการทำกิจกรรม โดยไม่เน้นทางด้านเทคนิคมากเกินไป
- 6) ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งรายงานผลความก้าวหน้าตลอดเวลา
- 7) ประเมินผลการทำงานของแต่ละกลุ่ม มีการแข่งขัน ให้รางวัล และชมเชย

### 1.3 ความสำเร็จของการอนุรักษ์พลังงาน

- 1) ผู้บริหารหน่วยงานเห็นความสำคัญ
- 2) มีทีมงานหรือคณะทำงานอนุรักษ์พลังงาน
- 3) ผู้ปฏิบัติงานและข้าราชการต้องให้ความร่วมมือ

### 1.4 บทบาทของผู้เกี่ยวข้อง

#### 1) ผู้บริหาร

- ประกาศเป็นนโยบายของหน่วยงาน
- กำหนดเป้าหมายประหยัดพลังงานที่ชัดเจน
- ให้ความสะดวก และสนับสนุนค่าใช้จ่าย
- สร้างกำลังใจ
- ให้เป็นภารกิจประจำของทีมงาน

#### 2) ทีมงาน/คณะทำงานอนุรักษ์พลังงาน

- รับนโยบายของหน่วยงานมาปฏิบัติ
- จัดตั้งทีมงาน
- กำหนดแผนการปฏิบัติงานให้ได้เป้าหมาย
- อบรมให้ความรู้และทักษะในการปฏิบัติ
- ให้อำนาจหน้าที่ในการตรวจสอบแก่ทีมงาน
- ประเมินผลและกำหนดเป็นมาตรฐาน

#### 3) ข้าราชการ / พนักงาน / ผู้ปฏิบัติงาน

- รับนโยบายของหน่วยงาน
- ร่วมทีมงาน
- ร่วมปฏิบัติงานให้ได้ตามเป้าหมาย
- รับการอบรมและฝึกทักษะในการปฏิบัติ
- ดำเนินงานอย่างต่อเนื่องในการอนุรักษ์พลังงาน
- ร่วมประเมินผลและทำเป็นมาตรฐาน



- 4) บทบาทของกระทรวงพลังงาน : ประสานและร่วมเป็นเครือข่ายแรงค์ประหยัดพลังงาน โดยส่งเจ้าหน้าที่และหรือคณะทำงานด้านเทคนิคและวิชาการ เพื่อการประหยัดพลังงานช่วย แนะนำประหยัดพลังงานให้แก่หน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ

## 2. วิทยาลัย ในการใช้ไฟฟ้า อย่างประหยัด

2.1 เครื่องปรับอากาศ : ใช้ไฟฟ้าประมาณร้อยละ 60 ของการใช้พลังงานไฟฟ้าทั้งหมดในอาคาร

- ลดชั่วโมงการทำงานเครื่องปรับอากาศ กำหนดช่วงระยะเวลาเปิด-ปิด ปรับอุณหภูมิห้องปรับอากาศเป็น 25 องศาเซลเซียส และแรงจลน์ไฟส่องสว่าง
- ลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ
- ป้องกันความร้อนเข้าสู่อาคาร ระมัดระวังไม่ให้ ประตูห้องปรับอากาศเปิดค้างไว้
- ทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอทุก 6 เดือน ระบบปรับอากาศมีประสิทธิภาพสูงขึ้น

2.2 ระบบแสงสว่าง : ใช้ไฟฟ้าประมาณร้อยละ 25 ของการใช้พลังงานไฟฟ้าทั้งหมดของอาคาร

- ปิดไฟ ในเวลาพักเที่ยงหรือเมื่อเลิกใช้งาน
- ถอดหลอดไฟในบริเวณที่มีความสว่างมากเกินความจำเป็น หรือพิจารณาใช้แสงธรรมชาติจากภายนอก เพื่อลดการใช้หลอดไฟ โดยการเปิดบานมู่ลี่บริเวณหน้าต่าง
- เลือกใช้อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง เช่น ใช้หลอดตะเกียบแทนหลอดไส้ ใช้บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ หรือบัลลาสต์ชนิดลดแก๊สแทนหลอดไส้ การใช้โคมไฟประสิทธิภาพสูง
- แยกสวิทช์ควบคุมอุปกรณ์แสงสว่างเพื่อให้สามารถควบคุมการใช้งานอุปกรณ์แสงสว่างได้อย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับความจำเป็นแทนการการใช้หนึ่งสวิทช์ควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก
- ไฟส่องป้ายและไฟส่องอาคาร ควรปิดหลังเวลา 22.00 น.
- บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง ควรทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอทุก 3-6 เดือน
- ปิดอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าหลังเลิกการใช้งาน และถอดปลั๊กออกด้วย

2.3 ลิฟต์ : หลีกเลี่ยงการใช้ลิฟต์กรณีขึ้นลงชั้นเดียว หากเป็นหน่วยงานควรจัดการให้ระบบลิฟต์สามารถหยุดได้ชั้นเว้นชั้น และควรปรับปรุงลิฟต์ให้สามารถตัดไฟได้โดยอัตโนมัติ หากไม่มีการใช้งานเป็นเวลานาน

### 3. วิธีง่าย ๆ ในการใช้น้ำมัน อย่างประหยัด

#### 3.1 ก่อนขับ

- รถยนต์ที่ใช้น้ำมันเบนซินให้ใช้ก๊าซโซฮอล์แทนเบนซิน 95 และ 91
- ใช้รถยนต์เท่าที่จำเป็น การส่งหนังสือ ควรใช้บริการไปรษณีย์ โทรสาร และ email หากจำเป็นต้องใช้รถยนต์ ให้เลือกรถยนต์ขนาดเล็ก
- ควบคุมการใช้รถยนต์ของหน่วยงานและการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงอย่างประหยัด
- วางแผนเส้นทางก่อนเดินทาง ด้วยการให้พนักงานขับรถศึกษาเส้นทางก่อนการเดินทางทุกครั้ง เพื่อเลือกทางที่ใกล้ที่สุดหรือใช้เวลาน้อยที่สุด เพราะหากขับรถหลงเพียง 10 นาที จะทำให้สิ้นเปลืองน้ำมัน 500 ซี.ซี.
- ไม่ควรเร่งเครื่องยนต์ก่อนออกรถ การเร่งเครื่องให้มีความเร็วรอบสูง จะทำให้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเพิ่มขึ้นโดยไม่จำเป็น
- ไม่ควรบรรทุกน้ำหนักมากเกินไป หากมีสิ่งของที่ไปจำเป็นควรนำออก
- เลือกใช้รถยนต์ที่ประหยัดน้ำมัน หรือเลือกใช้รถยนต์ที่เหมาะสมกับสภาพการเดินทาง เช่น การเดินทางในเขตเมือง ควรเลือกใช้รถที่มีเครื่องยนต์ขนาดเล็ก

#### 3.2 ขณะขับ

- ควรออกรถโดยวิ่งไปอย่างช้า ๆ แทนการอุ่นเครื่องยนต์โดยการจอดคิดเครื่องอยู่กับที่
- ใช้เกียร์ให้สัมพันธ์กับความเร็วยรอบของเครื่องยนต์ และไม่เลี้ยงคลัตช์ในขณะขับ เพราะจะทำให้สิ้นเปลืองน้ำมัน
- ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะในเรื่องการกำหนดอัตราความเร็วของรถยนต์
- ไม่ควรคิดเครื่องขณะจอดรถคอย และดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อจอดรถเป็นเวลานาน เพราะการคิดเครื่องยนต์ 5 นาที จะสิ้นเปลืองน้ำมัน 100 ซี.ซี. หากเปิดเครื่องปรับอากาศด้วยจะสิ้นเปลืองน้ำมันเพิ่มอีกร้อยละ 10

#### 3.3 หลังขับ : การบำรุงรักษาเครื่องยนต์

- ตรวจสอบเช็ครถยนต์ตามระยะเวลาที่กำหนด จะช่วยประหยัดน้ำมันร้อยละ 5-10
- ปรับแต่งเครื่องยนต์ เพื่อการประหยัดพลังงาน ทุก 6 เดือน
- เติมน้ำมันให้เหมาะสม ตรวจสอบเช็คและเติมน้ำมันให้เหมาะสมกับขนาดของรถยนต์ ตามเกณฑ์ของผู้ผลิต ถ้าน้ำมันย้อยเกินไปจะทำให้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงมาก

- ทำความสะอาดไส้กรองอากาศอย่างสม่ำเสมอทุก 2,500 กม. หรือทุก 1 เดือน และเปลี่ยนใหม่ทุก 20,000 กม.

## หลักการดำเนินงาน

### 4.1 คณะกรรมการประสานการรณรงค์ประหยัดพลังงาน

ต้อง	1) ปลัดกระทรวงพลังงาน	ประธานคณะกรรมการ
	2) อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
ควร	3) อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
ทำให้	4) อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
	5) ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
ให้มี	6) กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
	7) ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
เช่น	8) ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	คณะกรรมการและ เลขานุการ
	9) ผู้อำนวยการสำนักบริหารงานกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	คณะกรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ

### 4.2 คณะทำงานด้านเทคนิคเพื่อการประหยัดพลังงาน

ดี	1) อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	คณะกรรมการ
ะการ	2) ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
ปลีอง	3) กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
	4) ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
	5) ผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวง หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
	6) ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
กณฑ์	7) ผู้แทนกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	คณะกรรมการและเลขานุการ
	8) ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	คณะกรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ



# ด่วนที่สุด

## บันทึกข้อความ

อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์  
 รับที่ 1409  
 วันที่ 19 มิ.ย. 2549  
 เวลา

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ กษ 0201.10/ว2155

วันที่ 7 มิถุนายน 2549

เรื่อง มาตรการประหยัดพลังงาน

เรียน อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แจ้งสำเนาหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี เรื่อง มาตรการประหยัดพลังงาน จำในคราวประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2549 ได้ให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐที่เกี่ยวข้อง ถือปฏิบัติตามมติคณะรัฐมนตรีวันที่ 17 พฤษภาคม 2548 (เรื่อง ยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศ) อย่างเคร่งครัด โดยในส่วนของทุกหน่วยงานให้เน้นมาตรการในข้อ 1 - 9 เป็นพิเศษ ดังรายละเอียดในหนังสือที่ได้แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเห็นสมควรแจ้งเวียนทุกหน่วยงานในสังกัดทราบ และถือปฏิบัติต่อไป

*[Signature]*  
 14 มิ.ย. 49  
 (นางรุ่งทิพย์ จันทศรีทอง)

หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบการคลัง

*[Signature]*  
 (นางอรุณี ก้อนข้าว)

ผู้อำนวยการส่วนบริหารงานคลัง

นาย - *[Signature]* (นาย - *[Signature]*)  
 ๑๔ มิ.ย. ๔๙

*[Signature]*  
 (นาย - *[Signature]*)

*[Signature]*  
 (นาย - *[Signature]*)

*[Signature]*  
 (นาย - *[Signature]*)

*[Signature]*  
 (นาย - *[Signature]*)

*[Signature]*  
 14 มิ.ย. 2549

(นางพัชรี รักเรือนรบ)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

ทราบ

๑๗ มิ.ย. ๔๙  
 19 มิ.ย. ๔๙

วิสุทธิตรา ธนเสนีวัฒนา  
 กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

(นายจักรี สุจิตธรรม)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๔/ว ๗๕



สำนักงานรัฐมนตรี
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รับที่ 4616
วันที่ 25/5/69
เวลา 13.06

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐ 2๐40

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๙

เรื่อง มาตรการประหยัดพลังงาน

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๒๐๕/ว ๑๘๙ ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๕๔
  ๒. สำเนาหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๔/ว ๗๖๑ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔

เดิมคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๔ เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้รถตำรวจ นำขบวนของบุคคลสำคัญหรือนักการเมือง หรือการใช้รถนำขบวนรับรองแขกต่างประเทศในการเยือนประเทศไทย และคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๔ เรื่อง ยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศ ความละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

ในคราวประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๕๙ คณะรัฐมนตรีเห็นว่า ในขณะนี้ราคาน้ำมันในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้นมากอย่างต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อค่าใช้จ่ายในด้านสาธารณูปโภคของหน่วยงานภาครัฐที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณประจำปีเพื่อการนี้ไว้ค่อนข้างจำกัด ราคาน้ำมันที่ต่ำกว่าปัจจุบัน จึงอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของรัฐบาลและให้บริการประชาชนในภาพรวม จำเป็นอย่างยิ่งที่ทุกหน่วยงานจะต้องปรับตัว และพิจารณากำหนดมาตรการต่าง ๆ ตามความเหมาะสม สำหรับหน่วยงานของตน เพื่อลดภาระค่าใช้จ่าย และให้มีการใช้น้ำมัน พลังงาน ตลอดจนสาธารณูปโภคต่าง ๆ อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด ตลอดจนให้สามารถนำงบประมาณในส่วนที่ประหยัดได้ ไปใช้เป็นค่าสาธารณูปโภคที่จำเป็นต่อการให้บริการประชาชนต่อไป ดังนั้น จึงให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐที่เกี่ยวข้อง ถือปฏิบัติตามมติคณะรัฐมนตรีวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๔ (เรื่อง ยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศ) อย่างเคร่งครัด โดยเน้นมาตรการดังต่อไปนี้เป็นพิเศษด้วย

มาตรการ	ผู้รับผิดชอบ
๑. มุ่งจัดความสูญเปล่าของการใช้ทรัพยากร ด้านต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานขององค์กร มากกว่าที่จะมุ่งเน้นแต่ความประหยัด	ทุกหน่วย
๒. นำระบบ e-government มาใช้ในการปฏิบัติงาน ให้มากขึ้น เช่น การส่งหนังสือ การประชุมทางไกล เป็นต้น	ทุกหน่วย

มาตรการ	ผู้รับผิดชอบ
๓. พิจารณาคำเนิการเพื่อลดภาระ หรือขั้นตอนการดำเนินการที่ก่อให้เกิดความไม่สะดวก และเป็นภาระแก่ประชาชนในการต้องเดินทางไปขอรับบริการเกินจำเป็น เช่น กรณีก้าวติดต่อชำระค่าบริการสาธารณูปโภคต่าง ๆ หรือการติดต่อราชการที่ต้องกระทำ ณ สำนักงานใหญ่ เท่านั้น เป็นต้น	ทุกหน่วย
๔. เข้มงวดการใช้งบประมาณและงบรัฐวิสาหกิจเพื่อการเดินทางไปดูงานต่างประเทศ โดยพิจารณาถึงความจำเป็น เพื่อประโยชน์สูงสุดของทางราชการ และให้จำกัดจำนวนคน และจำนวนวันเดินทางเท่าที่จำเป็นด้วย ทั้งนี้ โดยไม่ให้โอนงบประมาณเหลือจ่าย ปลายปีงบประมาณไปใช้เพื่อการดูงาน	ทุกหน่วย
๕. ใช้รถราชการนำขบวนเท่าที่จำเป็นโดยเคร่งครัด ทั้งนี้ โดยให้ถือปฏิบัติตามแนวทางของมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๔๔ (เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้รถตำรวจนำขบวนของบุคคลสำคัญ หรือนักการเมือง หรือการใช้รถนำขบวนรับรองแขกต่างประเทศในการเยือนประเทศไทย)	- ทุกหน่วย - สำนักงานตำรวจแห่งชาติ - หน่วยราชการทหาร
๖. ใช้มาตรการปิด-เปิดเครื่องปรับอากาศ โดยเคร่งครัด	ทุกหน่วย
๗. การเรียกประชุมข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ให้กระทำเท่าที่จำเป็น และไม่ควรรวมประชุมในวันหยุดราชการ เว้นแต่มีความจำเป็นอย่างยิ่ง ในกรณีหลายหน่วยจะเรียกประชุมเจ้าหน้าที่ คณะเดียวกัน ควรประสานวัน เวลาประชุมให้มีการเดินทางครั้งเดียว	ทุกหน่วย
๘. พิจารณาให้บริการรถโดยสาร หรือรถรับจ้างสาธารณะ (taxi) แทนการใช้รถราชการในการไปราชการนอกสถานที่ ตามความเหมาะสม	ทุกหน่วย

๙. <u>ปรับเปลี่ยนรดาชการไปใช้ก๊าซธรรมชาติ (NGV) แทนน้ำมันเชื้อเพลิง โดยกำหนดจำนวนเป้าหมาย และระยะเวลาแล้วเสร็จให้ชัดเจน และเร่งรัดการดำเนินการให้บรรลุผลโดยเร็ว</u>	- ทุกหน่วย - กระทรวงพลังงาน - สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี
๑๐. <u>ปรับปรุงอัตรากาการพิจารณา काम (น้ำมันเชื้อเพลิง) ให้เหมาะสม</u>	สำนักงบประมาณ
๑๑. <u>พิจารณาความเหมาะสมให้ข้าราชการบางหน่วยและบางหน้าที่ ปฏิบัติงานอยู่ ณ ที่พักอาศัยได้ โดยกำหนดจำนวนงาน และผลสำเร็จที่สามารถตรวจสอบและประเมินผลได้</u>	ก.พ.
๑๒. <u>นำมาตรการศูนย์ย้ายงานใกล้บ้านมาดำเนินการอีกครั้ง</u>	ก.พ.
๑๓. <u>นำมาตรการประหยัดพลังงานไปกำหนดเป็นตัวชี้วัดประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน (KPI) และมีผลต่อการจัดสรรเงินรางวัลประจำปีต่อไป</u>	ก.พ.ร.
๑๔. <u>ทบทวนและประมวลมติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานที่ยังมีผลอยู่ให้เหมาะสมและเป็นปัจจุบัน แล้วจัดทำเป็นคู่มือปฏิบัติงานต่อไป</u>	- สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี - กระทรวงพลังงาน

จึงเรียนฮินฮันมา และถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวารศักดิ์ อูวรรณไธ)  
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

สำนักบริหารการประชุมคณะรัฐมนตรี

โทร. ๐ ๒๒๔๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๒๖-๓๒๗

โทรสาร ๐ ๒๒๔๐ ๙๐๖๔ [002-73-49/019]

www.cabinet.thaigov.go.th

นางสาวกฤษดา

(ศิธา ทิวารี)

เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์





# ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

กระทรวงเกษตร  
รับที่ 165  
วันที่ 30 พ.ค.  
เวลา

ส่วนราชการ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ที่ นร 0504/ว 75

วันที่ 25 พฤษภาคม 2549

เรื่อง มาตรการประหยัดพลังงาน

ห้องปลัดกระทรวงเกษตร  
รับที่ 382  
วันที่ 6 มิ.ย.

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้วยสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีได้แจ้งมาตรการประหยัดพลังงาน และขอ  
ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติตามมติคณะรัฐมนตรีไว้  
17 พฤษภาคม 2548 เรื่อง ยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศอย่างเคร่งครัด  
ดังรายละเอียดที่แจ้งในหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา ทั้งนี้ เห็นสมควรแจ้งกอง กรม และ  
รัฐวิสาหกิจในสังกัดทราบและถือปฏิบัติต่อไป

๒๑  
6 มิ.ย. 49  
(นายบุญห้อม อุณเกษม)  
ผู้อำนวยการกองกลาง  
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทราบ  
ดำเนินการตามเสนอ

6 มิ  
(นายบรรพต หงษ์ทอง)  
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



พ.กษ.ต.ร.  
165  
พ.ก.ด.  
กระทรวงเกษตร  
3823  
2. ๗๕.๕



# บันทึกข้อความ

เลขรับ	4420
วันที่	9 ส.ค. 49
เวลา	10.01

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ที่ กษ 0201.10/ว2638 วันที่ 27 กรกฎาคม 2549

เรื่อง การปรับปรุงมติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับเรื่องมาตรการประหยัดพลังงาน

เรียน อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แจ้งสำเนาหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี เรื่อง การปรับปรุงมติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับเรื่องมาตรการประหยัดพลังงาน ว่าในคราวประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2549 ได้ลงมติว่า

1. เห็นชอบให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานของรัฐที่คงถือปฏิบัติตามมติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับมาตรการประหยัดพลังงาน รวม 2 มติ คือ มติเมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2548 เรื่อง มาตรการบังคับเพื่อการแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศ และ มติเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2549 เรื่อง มาตรการประหยัดพลังงาน

ทั้งนี้ การจัดซื้อเครื่องปรับอากาศ ให้ถือปฏิบัติตามแนวทางตามที่กระทรวงพลังงาน เสนอ กรณีเป็นกรณีซื้อเพื่อแทนเครื่องเก่าอายุการใช้งานนานเกิน 10 ปี ต้องดำเนินการทำลาย(หนังสือกระทรวงพลังงาน ส่วนที่ ๓๓๓๓๑๑๑๑ ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2549)

2. เห็นชอบให้คงถือว่ามาตรการประหยัดพลังงาน และการใช้พลังงานทดแทนเป็นวาระแห่งชาติที่มีความสำคัญและเร่งด่วนที่ทุกฝ่ายจะต้องดำเนินการให้เกิดผลเป็นรูปธรรมและต่อเนื่อง

3. อนุมัติให้ยกเลิกมติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับมาตรการประหยัดพลังงาน จำนวน 21 มติ ดังรายละเอียดในหนังสือที่ได้แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเห็นสมควรแจ้งเวียนทุกหน่วยงานในสังกัดทราบ และถือปฏิบัติต่อไป

ขอ

ย.ทอ.ง.)  
ระสท.ก.ร.ณ

ทราบ  
คำวินิจฉัยการทราบนาน

1 S-A-47  
(นายทรงพล หนาวังศ์)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

สารบรรณ  
เลขที่ ๑  
4 ส.ค. 2549

1 ส.ค. 49  
(นางรุ่งทิพย์ จันทร์ศรีทอง)

หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหารคลัง

1 ส.ค. 49  
(นางอรุณี ก้อนจิว)

ผู้อำนวยการส่วนบริหารงานคลัง  
19 ส.ค. 49

1 ส.ค. 2549  
(นางระเบียบ ระเบียบ)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารคลัง

นางสาว...  
เลขที่...  
2360  
28/11/56  
10  
รัฐมนตรี  
๑๐๓๐๐

ปลัดฯ (ท)  
๒๒๓๔  
๑๐๓๑

๒. เห็นชอบให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานของรัฐถือปฏิบัติ ตามมติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับเรื่องมาตรการประหยัดพลังงาน คือ มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๔๔ เรื่อง มาตรการบังคับเพื่อการแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศ และมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๔๙ เรื่อง มาตรการประหยัดพลังงาน

๓. เห็นชอบให้คงถือว่ามาตรการประหยัดพลังงานและการใช้พลังงานทดแทน เป็นวาระแห่งชาติที่มีความสำคัญ และเร่งด่วนที่ทุกฝ่ายจะต้องดำเนินการให้เกิดผลเป็นรูปธรรม และต่อเนื่องต่อไป

กระทรวงพลังงานและสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีได้เสนอความเห็น ในส่วนที่เกี่ยวข้องมาเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีด้วย ความละเอียดปรากฏ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๔๙ ลงมติว่า

๑. เห็นชอบให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานของรัฐ คงถือปฏิบัติตามมติ คณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับเรื่องมาตรการประหยัดพลังงาน รวม ๒ มติ คือ

๑.๑ มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๔๔ เรื่อง มาตรการบังคับ เพื่อการแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศ

๑.๒ มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๔๙ เรื่อง มาตรการประหยัด พลังงาน

ทั้งนี้ การจัดซื้อเครื่องปรับอากาศ ให้ถือปฏิบัติตามแนวทางตามที่กระทรวงพลังงาน เสนอ กรณีเป็นการซื้อเพื่อแทนเครื่องเก่าอายุการใช้งานนานเกิน ๑๐ ปี ต้องดำเนินการทำลาย โดยป้องกัน ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วย (หนังสือกระทรวงพลังงาน ด่วนที่สุด ที่ พน ๐๑๐๐/๗๔๑ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๔๙)

๒. เห็นชอบให้คงถือว่ามาตรการประหยัดพลังงาน และการใช้พลังงานทดแทนเป็น วาระแห่งชาติที่มีความสำคัญและเร่งด่วนที่ทุกฝ่ายจะต้องดำเนินการให้เกิดผลเป็นรูปธรรมและต่อเนื่อง ต่อไป

๓. อนุมัติให้ยกเลิกมติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับเรื่องมาตรการประหยัดพลังงาน จำนวน ๒๑ มติ ดังนี้

ลำดับ ที่	มติคณะรัฐมนตรี/ เลขที่หนังสือ	เรื่อง	หมายเหตุ
๑.	๙ มกราคม ๒๕๓๓ (หนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๒/ว ๔ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๓๓)	แผนประหยัดไฟฟ้าใน อุตสาหกรรม อาคาร และที่อยู่อาศัย	-
๒.	๒๑ สิงหาคม ๒๕๓๓ (หนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๒๐๒/ว ๑๒๔ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๓)	มาตรการประหยัดน้ำมัน เชื้อเพลิง	-
๓.	๑๗ มีนาคม ๒๕๓๔ (หนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ด่วนมาก ที่ นร ๐๒๐๕/ว ๓๗ ลงวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๓๔)	ทบทวนมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง การประหยัดพลังงาน	ยกเลิกเฉพาะในข้อ ๒ เกี่ยวกับมาตรการประหยัด พลังงานที่คณะกรรมการ นโยบายอนุรักษ์พลังงาน และพลังงานทดแทนเสนอ
๔.	๒๐ เมษายน ๒๕๔๒ (หนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๖/ว ๖๔ ลงวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๔๒)	การรายงานผลการ ดำเนินการตามมติ คณะรัฐมนตรี (มาตรการ มุ่งใจในการประหยัด)	-
๕.	๒๕ เมษายน ๒๕๔๓ (หนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๕/ว ๕๒ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๔๓)	มาตรการป้องกันการนำ เครื่องปรับอากาศเก่า ที่ถูกถอดออกแล้วกลับ มาใช้ใหม่อีกในกรณี การปรับปรุงอุปกรณ์ ประหยัดพลังงาน ในโครงการอาคารของรัฐ	-

ลำดับ ที่	มติคณะรัฐมนตรี/ เลขที่หนังสือ	เรื่อง	หมายเหตุ
๖.	๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๔๓ (หนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๕/ว ๑๘๐ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๔๓)	แนวทางการรงค์เพื่อประหยัด น้ำมัน	-
๗.	๑๔ สิงหาคม ๒๕๔๔ (หนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๖/ว ๑๕๕ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๔๔)	การรายงานผลการ ดำเนินการตามมติ คณะรัฐมนตรี (มาตรการจูง ใจในการประหยัด)	-
๘.	๒๕ กันยายน ๒๕๔๔ (หนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๒๐๕/ว ๑๙๑ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๔๔)	มาตรการประหยัดพลังงาน	-
๙.	๘ ตุลาคม ๒๕๔๕ (หนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๔/ว ๑๖๙ ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๔๕)	มติคณะกรรมการนโยบาย พลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๔๕ (ครั้งที่ ๙๑)	-
๑๐.	๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๔๕ (หนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๕๐๔/ว ๒๐๗ ลงวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๔๕)	การรายงานผลการ ดำเนินการตามมติ คณะรัฐมนตรี (มาตรการ จูงใจในการประหยัด)	ยกเลิกเฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง กับรูปแบบและแนวทางการ รายงานผลการดำเนินการ ตามมติคณะรัฐมนตรี (มาตรการจูงใจในการ ประหยัด) ตามที่สำนักงาน ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี เสนอ

ลำดับ ที่	มติคณะรัฐมนตรี/ เลขที่หนังสือ	เรื่อง	หมายเหตุ
๑๑.	๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ (หนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๕๐๔/ว ๖๓ ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖)	การประหยัดพลังงาน	-
๑๒.	๕ มีนาคม ๒๕๕๖ (หนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๕๐๔/ว ๖๔ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๖)	การประหยัดพลังงาน	-
๑๓.	๑๔ มีนาคม ๒๕๕๖ (หนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ส่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๔/๓๔๗๔ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๖)	ความคืบหน้าและการ เตรียมพร้อมในการ ดำเนินการเพื่อรองรับ วิกฤตการณ์น้ำมันแพง	-
๑๔.	๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๖ (หนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ส่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๔/ว ๑๔๑ ลงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๕๖)	ข้อเสนอของกระทรวง พลังงานให้นำเงินที่ หน่วยงานของรัฐประหยัด ค่าไฟฟ้าและน้ำมันได้เกิน กว่าร้อยละ ๕ ไปเป็นรางวัล ประจำปี	ยกเลิกเฉพาะข้อ ๑ ที่ “เห็นชอบในหลักการให้นำเงิน เหลือจ่าย ณ วันสิ้นปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ ประเภทค่าสาธารณูปโภคที่เกิด จากส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ ประหยัดค่าไฟฟ้าและน้ำมันได้ เฉพาะส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๕ ไปเป็นรางวัลประจำปีได้ ตามที่ กระทรวงพลังงานเสนอ และให้ ดำเนินการต่อไปได้ โดยให้ ปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องกับ วิธีการงบประมาณ ตาม ความเห็นของสำนักงบประมาณ ทั้ง ๒ ข้อ”

ลำดับ ที่	มติคณะรัฐมนตรี/ เลขที่หนังสือ	เรื่อง	หมายเหตุ
๑๕.	๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๗ (หนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๕๐๔/๗๐๒๓ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๗)	การเร่งรัดการประหยัด พลังงาน	-
๑๖.	๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๗ (หนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ส่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๔/ว ๑๑๔ ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๗)	การรณรงค์มาตรการ ประหยัดพลังงาน	-
๑๗.	๘ มิถุนายน ๒๕๕๗ (หนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ส่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๔/ว ๑๒๗ ลงวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๗)	การรณรงค์มาตรการ ประหยัดพลังงาน	-
๑๘.	๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๗ (หนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ส่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๔/ว ๑๗๔ ลงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๗)	มาตรการประหยัดพลังงาน ในภาวะราคาน้ำมันแพง และ สรุปผลการหารือมาตรการ ประหยัดพลังงานในส่วนที่ เกี่ยวกับเวลาปิดห้าง สรรพสินค้า ซูเปอร์สโตร์ และดิสเคานท์สโตร์	-
๑๙.	๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๗ (หนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ส่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๔/ว(ล) ๑๕๕๕๓ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗)	มาตรการประหยัดพลังงาน ในภาวะน้ำมันแพง	-

ลำดับ ที่	มติคณะรัฐมนตรี/ เลขที่หนังสือ	เรื่อง	หมายเหตุ
๒๐.	๑๙ เมษายน ๒๕๕๘ (หนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๔/๕๕๕๕ ลงวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๘)	มาตรการเร่งรัดประหยัด พลังงาน	-
๒๑.	๓ พฤษภาคม ๒๕๕๘ (หนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๔/ว ๗๓ ลงวันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๘)	มาตรการประหยัดพลังงาน	-

จึงเรียนยืนยันมา และขอได้โปรดแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



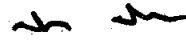
(นายสุรชัย ภูประเสริฐ)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี รักษาราชการแทน  
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

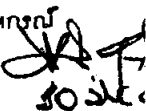
สำนักบริหารงานสารสนเทศ  
โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๕  
โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖  
www.cabinet.thaigov.go.th

พิเศษ ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รับที่ 19723
วันที่ 30.9.19
เวลา.....

นาวาอากาศตรี   
(ศิธา ทิวารี)

เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

  
30.9.19



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ที่ นร 0505/ว 91

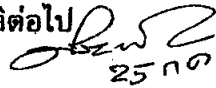
วันที่ 26 มิถุนายน 2549

เรื่อง การปรับปรุงมติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับเรื่องมาตรการประหยัดพลังงาน

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้วยสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีได้แจ้งมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2549 เกี่ยวกับการปรับปรุงมติคณะรัฐมนตรีเรื่อง มาตรการประหยัดพลังงาน รวม 3 ข้อ ดังรายละเอียดที่แจ้งในหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา ทั้งนี้ เห็นสมควรแจ้งกอง กรม และ รัฐวิสาหกิจในสังกัดทราบและถือปฏิบัติต่อไป

  
25 กค 49

(นายประพันธ์ พุทธาภิบาล)

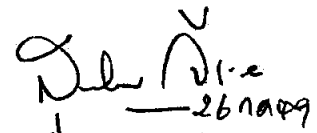
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 7

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกองกลาง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ต่อไป

ทราบ/ดำเนินการตามเสนอ

  
26 กค 49

(นายสุทธิพร จิระพันธุ์)

รองปลัดกระทรวง รักษาราชการแทน

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

25  
50 26 49



# คำพิพากษา

ที่ พน 0100 / ๒๕๔๑



กระทรวงพลังงาน

ถนนพระรามที่ 1 กรุงเทพฯ 10330

22 พฤษภาคม 2549

เรื่อง ขอยกเลิกมติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับมาตรการประหยัดพลังงาน

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร 0505/2815 ลงวันที่ 2 พฤษภาคม 2549

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. บัญชีรายชื่อมติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับเรื่องมาตรการประหยัดพลังงานที่เห็นควรยกเลิก  
2. บทสรุปผู้บริหาร โครงการการศึกษาการดำเนินการกับเครื่องปรับอากาศเก่า

## 1. ความเป็นมา

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีได้ขอให้กระทรวงพลังงานเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีจะเสนอขอยกเลิกมติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับเรื่องมาตรการประหยัดพลังงาน จำนวน 16 ฉบับ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ซึ่งบางฉบับล้าสมัยไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน บางฉบับมีความซ้ำซ้อน ประกอบกับได้มีการกำหนดแนวทางปฏิบัติไว้แล้วตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2548 เรื่อง ยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศ และมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2548 เรื่อง มาตรการบังคับเพื่อการแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

## 2. ความเห็นของกระทรวงพลังงาน

กระทรวงพลังงานได้พิจารณาแล้วเห็นด้วยกับข้อเสนอของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่จะขอยกเลิกมติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับเรื่องมาตรการประหยัดพลังงาน จำนวน 16 ฉบับดังกล่าว

## 3. ข้อเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา

สำหรับมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2543 เรื่อง มาตรการป้องกันการนำเครื่องปรับอากาศเก่าที่ถูกถอดออกแล้วกลับมาใช้ใหม่อีก ในกรณีการปรับปรุงอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในโครงการอาคารของรัฐ ซึ่งปัจจุบันโครงการอาคารของรัฐที่ดำเนินการอนุรักษ์พลังงาน โดยการใช้มาตรการปรับปรุงเครื่องปรับอากาศดังกล่าว ไม่มีการดำเนินการแล้ว แต่เนื่องจากเครื่องปรับอากาศเก่าที่มีอายุการใช้งานนานกว่า 10 ปี ประสิทธิภาพการทำงานต่ำและใกล้สิ้นสภาพแล้ว หากถูกถอดออกแล้วมีการนำไปใช้งานใหม่ ยิงจะใช้ไฟฟ้าสิ้นเปลืองมาก กระทรวงพลังงานจึงเห็นควรเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาทบทวนมติดังกล่าว ดังนี้

1. กรณีที่หน่วยงานขอตั้งงบประมาณเพื่อซื้อเครื่องปรับอากาศ ต้องเป็นการซื้อประเภทที่  
ได้รับฉลากแสดงประสิทธิภาพการใช้พลังงานสูง พร้อมระบุเหตุผลด้วยว่าเครื่องใหม่ที่จัดซื้อนั้นเพื่อแทน  
เครื่องปรับอากาศเก่าหรือไม่

2. หากเป็นการซื้อเพื่อแทนเครื่องปรับอากาศเก่า อายุการใช้งานมากกว่า 10 ปี ต้อง  
ดำเนินการทำลายเครื่องปรับอากาศที่ถูกถอดออก โดยป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อม ด้วย  
การจัดการกับสารทำความเย็น และน้ำมัน Compressor ให้เรียบร้อย ก่อนแยกชิ้นส่วนไปจำหน่าย หรือ  
ดำเนินการตามรายงานผลการศึกษารองกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน ที่ได้ให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าธนบุรีศึกษาไว้ เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2544 ดังรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

3. สำนักงบประมาณควรติดตามการพิจารณาอนุมัติงบประมาณค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา  
 เครื่องปรับอากาศของแต่ละหน่วยงานของรัฐเสมอมา โดยแยกรายการค่าใช้จ่ายออกเป็นรายการหนึ่งต่างหาก  
 พร้อมทั้งระบุว่าค่าใช้จ่ายดังกล่าวเป็นรายการห้ามโอนย้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการตามที่เห็นสมควรต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

๙- ๒๔

(นายวิเศษ จูภิบาล)

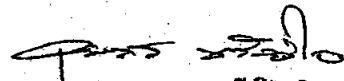
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

โทรศัพท์ 0 2612 1555 ต่อ 351

โทรสาร 0 2612 1374

นางสาวชวกร



(นางสาวชวกร หวังวิไล)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 72

๗๐

บัญชีรายชื่อมติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับเรื่อง มาตรการประหยัต์พลังงานที่เห็นควรยกเลิก

ออกประกาศ  
เมื่อวันที่ ๒๕  
ตุลาคม ๒๕๖๒  
ที่ ๒๕๖๒  
กระทรวง  
พลังงาน

ลำดับ	มติคณะรัฐมนตรี	ความเห็นของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี	ความเห็นของกระทรวงพลังงาน
1.	17 มีนาคม 2555 ทบวามมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง การประหยัต์พลังงาน	เห็นควรยกเลิก เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวกับมาตรการประหยัต์พลังงานที่คณะกรรมการนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนเสนอ เนื่องจากมียุทธศาสตร์การแก้ปัญหาที่ซ้ำกันของพลังงานของประเทศไทยมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2548 เป็นแนวทางปฏิบัติแล้ว	เห็นควรตามความเห็นของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
2.	20 เมษายน 2542 เรื่อง การรายงานผลการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี (มาตรการจูงใจในการประหยัต์พลังงาน	เห็นควรยกเลิก เนื่องจากมียุทธศาสตร์การแก้ปัญหาด้านพลังงานของประเทศตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2548 เป็นแนวทางปฏิบัติแล้ว ส่วนข้อ 2 ของมติคณะรัฐมนตรี นั้น แม้จะไม่เกี่ยวกับมาตรการประหยัต์พลังงาน แต่เนื่องจากสถานการณ์ได้ผ่านพ้นไปแล้ว จึงเห็นควรยกเลิก ไปพร้อมกันทั้งฉบับ	เห็นควรตามความเห็นของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
3.	25 เมษายน 2543 เรื่อง มาตรการป้องกันภราณา เรื่อง ปรับอากาศเก่าที่ถูกถอดออกแล้ว กลับมาใช้ใหม่อีก ในกรณีการปรับปรุงอุปกรณ์ประหยัต์พลังงานในโครงการอาคารของรัฐ	เห็นควรยกเลิก เนื่องจากดำเนินการแล้ว (กรณีนี้สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีตรวจสอบไม่พบว่า โครงการอาคารของรัฐที่ดำเนินการอนุรักษ์พลังงาน โดยการใช้อาคารการปรับปรุงเคยปรับปรุงอากาศดังกล่าว ยังมีกรดำเนินการอยู่หรือไม่ ซึ่งถ้ากระทรวงพลังงานพิจารณาแล้วเห็นว่า มติคณะรัฐมนตรีดังกล่าวควรคงไว้ก็ขอให้กระทรวงพลังงานพิจารณาทบทวนมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าวให้มีความเหมาะสมด้วย)	ด้วยปัจจุบัน กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานไม่ได้ดำเนินการส่งเสริมการปรับปรุงอุปกรณ์อนุรักษ์พลังงานในอาคารของรัฐแล้ว จึงเห็นควรยกเลิก ตามความเห็นของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

/แต่เนื่องจาก...

ลำดับ	มติคณะรัฐมนตรี	ความเห็นของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี	ความเห็นของกระทรวงพลังงาน
			<p>แต่เนื่องจากเครื่องปรับอากาศเก่าที่มีอายุการใช้งานนานกว่า 10 ปี ถูกถอดออกแล้วมีการนำไปใช้งานใหม่ในสถานที่อื่น ด้วยประสิทธิภาพต่ำและสิ้นสภาพแล้ว ยังจะใช้ไฟฟ้าสิ้นเปลืองมากกว่าเครื่องปรับอากาศใหม่ จึงเห็นควรเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กรณีที่หน่วยงานขอตั้งงบประมาณเพื่อซื้อเครื่องปรับอากาศ ต้องเป็นการซื้อประเภทที่ได้รับฉลากแสดงประสิทธิภาพการใช้พลังงานสูง พร้อมระบุเหตุผลด้วยว่าเครื่องใหม่ที่จัดซื้อนั้นเพื่อแทนเครื่องปรับอากาศเก่าหรือไม่</li> <li>2. หากเป็นการซื้อเพื่อแทนเครื่องปรับอากาศเก่า อายุการใช้งานนานกว่า 10 ปี ต้องดำเนินการทำลายเครื่องปรับอากาศที่ถูกถอดออก โดยป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการจัดการกับสารทำความเย็น และน้ำมัน Compressor ให้เรียบร้อยก่อนแยกชิ้นส่วนไปจำหน่าย</li> <li>3. ให้สำนักงบประมาณติดตามการพิจารณาอนุมัติงบประมาณค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศของแต่ละหน่วยงานของรัฐเสนอมา โดยแยกรายการค่าใช้จ่ายออกเป็นรายการหนึ่งต่างหาก พร้อมทั้งระบุว่าค่าใช้จ่ายดังกล่าว</li> </ol>

มา โดยแยกรายการค่าใช้จ่ายออกเป็นรายการ  
หนึ่งต่างหาก พร้อมทั้งระบุว่าค่าใช้จ่ายดังกล่าว

		ความเห็นของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี	ความเห็นของกระทรวงพลังงาน
4.	28 พฤศจิกายน 2543 เรื่อง แนวทางรณรงค์เพื่อประหยัดน้ำมัน	เห็นควรยกเลิก เนื่องจากดำเนินการแล้ว (กรณีนี้ถ้ากระทรวงพลังงานพิจารณาแล้วเห็นว่า มติคณะรัฐมนตรีดังกล่าวควรคงไว้ก็เห็นควรพิจารณานำไปปรับปรุงรวมกับมติคณะรัฐมนตรีอื่น อาทิ มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2548 เรื่อง ยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศ)	เห็นควรตามความเห็นของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
5.	25 กันยายน 2544 เรื่อง มาตรการประหยัดพลังงาน	เห็นควรยกเลิก เนื่องจากมียุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2548 เป็นแนวทางปฏิบัติแล้ว ประกอบกับคำสั่งนายกรัฐมนตรีที่ 5/2544 เรื่อง กำหนดมาตรการเพื่อแก้ไขและป้องกันภาวะการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิง ลงวันที่ 19 กันยายน พ.ศ.2544 ได้ถูกยกเลิกโดยคำสั่งนายกรัฐมนตรีที่ 7/2544 เรื่อง กำหนดมาตรการการเพื่อแก้ไขและป้องกันภาวะการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิง ลงวันที่ 23 พฤศจิกายน 2544 แล้ว	เห็นควรตามความเห็นของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
6.	8 ตุลาคม 2545 เรื่อง มติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2545 (ครั้งที่ 91)	เห็นควรยกเลิก เนื่องจากมียุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2548 เป็นแนวทางปฏิบัติแล้ว ประกอบคำสั่งนายกรัฐมนตรีที่ 5/2544 เรื่อง กำหนดมาตรการเพื่อแก้ไขและป้องกันภาวะการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิง ลงวันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2544 ได้ถูกยกเลิกโดยคำสั่งนายกรัฐมนตรีที่ 7/2544 เรื่อง กำหนดมาตรการเพื่อแก้ไขและป้องกันภาวะการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิง ลงวันที่ 23 พฤศจิกายน 2544 แล้ว	เห็นควรตามความเห็นของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ลำดับ	มติคณะรัฐมนตรี	ความเห็นของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี	ความเห็นของกระทรวงพลังงาน
7.	26 พฤศจิกายน 2545 เรื่อง การรายงานผลการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี (มาตรการจูงใจในการประหยัด)	เห็นควรยกเลิก เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวกับรูปแบบแนวทางการรายงานการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี (มาตรการจูงใจในการประหยัด) ตามที่สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีเสนอ เนื่องจากซ้ำซ้อนกับการดำเนินการของกระทรวงพลังงาน ซึ่งมติดังกล่าวเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2548 เรื่อง ยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศกำหนดให้กระทรวงพลังงานเป็นหน่วยงานหลักในการรวบรวมรายงานผลการประหยัดพลังงานของหน่วยราชการและรัฐวิสาหกิจทุกแห่ง	เห็นควรตามความเห็นของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
8.	25 กุมภาพันธ์ 2546 เรื่อง การประหยัดพลังงาน	เห็นควรยกเลิก เนื่องจากมียุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2548 เป็นแนวทางปฏิบัติแล้ว	เห็นควรตามความเห็นของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
9.	4 มีนาคม 2546 เรื่อง การประหยัดพลังงาน	เห็นควรยกเลิก เนื่องจากในส่วนที่กำหนดให้กระทรวงทบวง กรม ถือปฏิบัติในการประหยัดพลังงานตามมาตรการและโครงการตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2546 เรื่อง การประหยัดพลังงานอย่างจริงจังในทุกกิจกรรมที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องเพื่อเป็นตัวอย่างแก่ภาคเอกชนและประชาชนโดยทั่วไปนั้น มียุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2548 เป็นแนวทางปฏิบัติแล้ว และในส่วนที่กำหนดให้กระทรวงพลังงานรับไปศึกษาหาแนวทางและวิธีการรณรงค์ให้ประชาชนร่วมมือกันประหยัด	เห็นควรตามความเห็นของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี



ลำดับ	มติคณะรัฐมนตรี	ความเห็นของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี	ความเห็นของกระทรวงพลังงาน
		ถ้ากระทรวงพลังงานจะพิจารณาเห็นสมควรคงไว้ก็ควรนำไปปรับปรุงร่วมกับมติคณะรัฐมนตรีอื่น อาทิ มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2548 เรื่อง มาตรการบังคับเพื่อการแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศในข้อ 2	
15.	12 ตุลาคม 2547 เรื่อง มาตรการประหยัดพลังงานในภาวน้ำมันแพง	เห็นควรยกเลิก เนื่องจากดำเนินการแล้ว (กรณีนี้มติคณะรัฐมนตรีในข้อ 1-3 มีเงื่อนไขที่กำหนดไว้ ส่วนข้อ 4 สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีพิจารณาเห็นว่า เวลาได้ล่วงเลยมานานแล้วน่าจะได้มีการดำเนินการในเรื่องนี้แล้วเช่นกัน)	เห็นควรตามความเห็นของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
16.	19 เมษายน 2548 เรื่อง มาตรการเร่งรัดประหยัดพลังงาน	เห็นควรยกเลิก เนื่องจากได้ดำเนินการแล้ว	เห็นควรตามความเห็นของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

**หมายเหตุ** มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2548 เรื่อง ยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศข้อ 1 ที่มอบหมายให้รองนายกรัฐมนตรีเป็นผู้รับผิดชอบในการกำหนดแนวทางการกำกับ ติดตาม การดำเนินการในรายละเอียดของแต่ละภาคส่วนนั้นจะเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีในการดำเนินแก้ไข เมื่อมีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งรัฐบาลชุดใหม่แล้ว



⇒ **@ติติการให้ทำงาน ปีงบประมาณ 2546 , 2550  
และ 2551**

สรุปปริมาณการใช้พลังงานราชหน่วยงานปีงบประมาณ 51 (ตุลาคม 2550 - กันยายน 2551) กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

หน่วยงาน	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า			ปี46 กับ ปี 50	คิดเป็น	ปี46 กับ ปี51	คิดเป็น	ปริมาณการใช้น้ำมัน			ปี46 กับ ปี50	คิดเป็น	ปี46 กับ ปี51	คิดเป็น
	ปี งบประมาณ 46	ปี งบประมาณ 50	ปี งบประมาณ 51	ผลต่างเพิ่ม/ลด	ร้อยละ	ผลต่างเพิ่ม/ลด	ร้อยละ	ปี งบประมาณ 46	ปี งบประมาณ 50	ปี งบประมาณ 51	ผลต่างเพิ่ม/ลด	ร้อยละ	ผลต่างเพิ่ม/ลด	ร้อยละ
ส่วนกลาง	533,664.00	482,074.00	465,904.38	-51,590.00	-9.67	-67,759.62	-12.70	17,261.00	12,086.00	20,644.34	-5,175.00	-29.98	3,383.34	19.60
สตท. 1	23,197.00	26,250.00	21,760.00	3,053.00	13.16	-1,437.00	-6.19	9,766.00	16,826.00	11,868.00	7,060.00	72.29	2,102.00	21.52
พระนครศรีอยุธยา	15,752.00	15,358.00	15,570.00	-394.00	-2.50	-182.00	-1.16	5,128.43	7,088.04	6,709.62	1,959.61	38.21	1,581.19	30.83
นนทบุรี	18,630.05	11,494.82	13,762.00	-7,135.23	-38.30	-4,868.05	-26.13	3,122.33	2,974.84	3,879.85	-147.49	-4.72	757.52	24.26
ปทุมธานี	15,678.00	24,003.00	23,758.00	8,325.00	53.10	8,080.00	51.54	5,906.50	4,360.44	4,161.95	-1,546.06	-26.18	-1,744.55	-29.54
อ่างทอง	16,246.15	8,116.81	16,236.36	-8,129.34	-50.04	-9.79	-0.06	4,196.68	3,819.17	6,702.98	-377.51	-9.00	2,506.30	59.72
ลพบุรี	30,972.00	26,189.00	26,898.00	-4,783.00	-15.44	-4,074.00	-13.15	13,265.10	13,522.76	14,351.28	257.66	1.94	1,086.18	8.19
สิงห์บุรี	8,990.28	11,336.69	12,393.00	2,346.41	26.10	3,402.72	37.85	3,676.50	2,906.70	2,924.00	-769.80	-20.94	-752.50	-20.47
สุพรรณบุรี	13,809.80	16,530.13	18,375.29	2,720.33	19.70	4,565.49	33.06	12,221.25	12,268.87	12,832.08	47.62	0.39	610.83	5.00
กาญจนบุรี	17,848.00	12,110.00	15,583.00	-5,738.00	-32.15	-2,265.00	-12.69	15,839.27	11,419.05	12,778.46	-4,420.22	-27.91	-3,060.81	-19.32
สระบุรี	16,918.00	10,812.00	10,136.00	-6,106.00	-36.09	-6,782.00	-40.09	8,791.52	5,799.73	6,632.59	-2,991.79	-34.03	-2,158.93	-24.56
อุทัยธานี	5,878.08	5,066.82	7,511.19	-811.26	-13.80	1,633.11	27.78	5,203.54	5,577.34	6,918.41	373.80	7.18	1,714.87	32.96
ชัยนาท	8,263.00	9,334.00	11,573.00	1,071.00	12.96	3,310.00	40.06	6,079.89	3,211.24	4,442.70	-2,868.65	-47.18	-1,637.19	-26.93
สตท. 2	15,460.00	23,500.00	18,552.00	8,040.00	52.01	3,092.00	20.00	7,185.00	4,156.00	3,889.00	-3,029.00	-42.16	-3,296.00	-45.87
ชลบุรี	16,355.00	12,152.00	12,459.00	-4,203.00	-25.70	-3,896.00	-23.82	7,382.12	4,929.00	5,456.00	-2,453.12	-33.23	-1,926.12	-26.09
ระยอง	19,681.42	14,072.98	17,879.20	-5,608.44	-28.50	-1,802.22	-9.16	7,993.76	5,157.61	6,827.81	-2,836.15	-35.48	-1,165.95	-14.59
ฉะเชิงเทรา	16,244.00	13,194.00	14,986.00	-3,050.00	-18.78	-1,258.00	-7.74	9,440.98	8,487.78	8,746.24	-953.20	-10.10	-694.74	-7.36
จันทบุรี	22,832.49	24,854.92	19,958.37	2,022.43	8.86	-2,874.12	-12.59	8,188.47	6,715.40	9,290.39	-1,473.07	-17.99	1,101.92	13.46
ตราด	6,317.00	8,749.00	8,314.90	2,432.00	38.50	1,997.90	31.63	5,247.55	5,108.00	4,803.37	-139.55	-2.66	-444.18	-8.46
สระแก้ว	11,512.00	14,360.00	15,052.00	2,848.00	24.74	3,540.00	30.75	10,268.38	9,486.40	9,536.29	-781.98	-7.62	-732.09	-7.13
ปราจีนบุรี	15,897.44	14,267.72	13,855.04	-1,629.72	-10.25	-2,042.40	-12.85	6,241.20	5,297.65	8,513.06	-943.55	-15.12	2,271.86	36.40
นครนายก	15,769.00	15,407.00	14,465.00	-362.00	-2.30	-1,304.00	-8.27	4,469.68	4,871.74	5,042.54	402.06	9.00	572.86	12.82
สมุทรปราการ	14,146.00	16,595.00	16,908.00	2,449.00	17.31	2,762.00	19.52	4,106.75	3,310.38	3,074.26	-796.37	-19.39	-1,032.49	-25.14
สตท. 3	12,741.00	19,386.00	19,889.00	6,645.00	52.15	7,148.00	56.10	5,420.00	4,488.00	6,647.00	-932.00	-17.20	1,227.00	22.64
นครราชสีมา	21,764.00	25,687.00	25,830.00	3,923.00	18.03	4,066.00	18.68	22,576.18	26,289.04	25,056.47	3,712.86	16.45	2,480.29	10.99

หน่วยงาน	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า			ปี46 กับ ปี 50	คิดเป็น	ปี46 กับ ปี51	คิดเป็น	ปริมาณการใช้น้ำมัน			ปี46 กับ ปี50	คิดเป็น	ปี46 กับ ปี51	คิดเป็น
	ปี งบประมาณ 46	ปี งบประมาณ 50	ปี งบประมาณ 51	ผลต่างเพิ่ม/ลด	ร้อยละ	ผลต่างเพิ่ม/ลด	ร้อยละ	ปี งบประมาณ 46	ปี งบประมาณ 50	ปี งบประมาณ 51	ผลต่างเพิ่ม/ลด	ร้อยละ	ผลต่างเพิ่ม/ลด	ร้อยละ
บุรีรัมย์	24,020.91	29,006.59	24,247.44	4,985.68	20.76	226.53	0.94	12,903.29	19,382.10	17,939.91	6,478.81	50.21	5,036.62	39.03
มหาสารคาม	14,248.17	11,942.69	14,806.42	-2,305.48	-16.18	558.25	3.92	11,384.02	11,228.52	9,502.72	-155.50	-1.37	-1,881.30	-16.53
ชัยภูมิ	11,847.00	14,617.00	14,732.00	2,770.00	23.38	2,885.00	24.35	8,924.57	12,891.89	13,017.90	3,967.32	44.45	4,093.33	45.87
สุรินทร์	20,215.97	25,901.39	26,661.25	5,685.42	28.12	6,445.28	31.88	9,690.01	12,858.59	11,936.14	3,168.58	32.70	2,246.13	23.18
สทท. 4	20,690.00	15,112.00	12,078.00	-5,578.00	-26.96	-8,612.00	-41.62	4,965.00	6,210.00	6,044.00	1,245.00	25.08	1,079.00	21.73
อุบลราชธานี	19,276.46	21,907.90	22,543.99	2,631.44	13.65	3,267.53	16.95	15,036.64	18,102.86	19,172.82	3,066.22	20.39	4,136.18	27.51
ยโสธร	5,981.00	8,637.00	7,627.00	2,656.00	44.41	1,646.00	27.52	6,620.40	6,069.11	6,192.31	-551.29	-8.33	-428.09	-6.47
ร้อยเอ็ด	36,018.54	25,249.42	26,392.51	-10,769.12	-29.90	-9,626.03	-26.73	12,124.80	13,113.53	14,851.93	988.73	8.15	2,727.13	22.49
มุกดาหาร	10,182.82	8,209.97	9,132.47	-1,972.85	-19.37	-1,050.35	-10.31	8,684.28	5,220.58	5,922.60	-3,463.70	-39.88	-2,761.68	-31.80
อำนาจเจริญ	7,408.00	4,617.00	5,946.00	-2,791.00	-37.68	-1,462.00	-19.74	5,726.71	7,255.27	7,845.01	1,528.56	26.69	2,118.30	36.99
กาฬสินธุ์	17,462.69	16,182.51	18,344.81	-1,280.18	-7.33	882.12	5.05	12,569.65	9,310.43	9,386.09	-3,259.22	-25.93	-3,183.56	-25.33
ศรีสะเกษ	11,754.78	19,009.66	10,651.48	7,254.88	61.72	-1,103.30	-9.39	11,252.18	12,695.96	11,771.66	1,443.78	12.83	519.48	4.62
สทท. 5	14,020.00	16,320.00	15,611.00	2,300.00	16.41	1,591.00	11.35	8,169.00	5,433.00	8,571.00	-2,736.00	-33.49	402.00	4.92
อุดรธานี	19,724.00	23,626.00	23,595.00	3,902.00	19.78	3,871.00	19.63	10,996.22	12,804.16	15,185.67	1,807.94	16.44	4,189.45	38.10
เลย	5,958.00	12,927.00	13,310.00	6,969.00	116.97	7,352.00	123.40	11,791.00	12,569.67	11,610.50	778.67	6.60	-180.50	-1.53
สกลนคร	14,316.28	12,931.56	13,115.16	-1,384.72	-9.67	-1,201.12	-8.39	12,897.46	11,708.30	11,976.55	-1,189.16	-9.22	-920.91	-7.14
หนองคาย	13,159.97	13,800.60	14,145.36	640.63	4.87	985.39	7.49	13,389.50	10,352.71	13,564.83	-3,036.79	-22.68	175.33	1.31
หนองบัวลำภู	11,937.00	11,044.00	10,604.00	-893.00	-7.48	-1,333.00	-11.17	4,274.34	3,713.43	4,701.80	-560.91	-13.12	427.46	10.00
ขอนแก่น	24,308.00	20,268.00	10,036.45	-4,040.00	-16.62	-14,271.55	-58.71	22,043.06	20,829.93	27,417.40	-1,213.13	-5.50	5,374.34	24.38
นครพนม	21,259.85	16,387.00	18,067.00	-4,872.85	-22.92	-3,192.85	-15.02	10,642.29	10,814.41	9,449.92	172.12	1.62	-1,192.37	-11.20
สทท. 6	17,944.00	12,821.00	15,054.00	-5,123.00	-28.55	-2,890.00	-16.11	13,990.00	6,434.00	9,703.00	-7,556.00	-54.01	-4,287.00	-30.64
พิษณุโลก	21,997.39	18,977.08	27,061.71	-3,020.31	-13.73	5,064.32	23.02	10,825.20	10,071.50	10,528.00	-753.70	-6.96	-297.20	-2.75
อุตรดิตถ์	1,156.11	974.46	1,133.14	-181.65	-15.71	-22.97	-1.99	8,381.19	9,805.83	9,242.83	1,424.64	17.00	861.64	10.28
พิจิตร	12,068.92	9,749.21	12,532.00	-2,319.71	-19.22	463.08	3.84	6,837.50	7,328.62	5,379.58	491.12	7.18	-1,457.92	-21.32
เพชรบูรณ์	21,594.86	15,453.42	14,200.51	-6,141.44	-28.44	-7,394.35	-34.24	12,606.25	11,411.54	12,864.27	-1,194.71	-9.48	258.02	2.05
นครสวรรค์	32,728.00	16,882.00	17,982.00	-15,846.00	-48.42	-14,746.00	-45.06	9,423.16	8,772.70	8,611.42	-650.46	-6.90	-811.74	-8.61

หน่วยงาน	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า			ปี46 กับ ปี 50	คิดเป็น	ปี46 กับ ปี51	คิดเป็น	ปริมาณการใช้ก๊าซ			ปี46 กับ ปี50	คิดเป็น	ปี46 กับ ปี51	คิดเป็น
	ปี งบประมาณ 46	ปี งบประมาณ 50	ปี งบประมาณ 51	ผลต่างเพิ่ม/ลด	ร้อยละ	ผลต่างเพิ่ม/ลด	ร้อยละ	ปี งบประมาณ 46	ปี งบประมาณ 50	ปี งบประมาณ 51	ผลต่างเพิ่ม/ลด	ร้อยละ	ผลต่างเพิ่ม/ลด	ร้อยละ
กำแพงเพชร	7,906.00	7,576.00	9,580.00	-330.00	-4.17	1,674.00	21.17	8,115.36	7,789.89	8,459.00	-325.47	-4.01	343.64	4.23
ตาก	9,078.00	11,400.00	10,259.00	2,322.00	25.58	1,181.00	13.01	10,545.45	11,774.04	13,781.34	1,228.59	11.65	3,235.89	30.69
สุโขทัย	7,489.00	7,067.00	8,925.00	-422.00	-5.63	1,436.00	19.17	5,892.10	7,426.26	9,224.30	1,534.16	26.04	3,332.20	56.55
แพร่	17,006.51	15,232.68	17,910.12	-1,773.83	-10.43	903.61	5.31	8,140.60	7,584.34	7,822.18	-556.26	-6.83	-318.42	-3.91
น่าน	8,029.50	7,031.43	9,991.89	-998.07	-12.43	1,962.39	24.44	9,196.65	9,225.40	9,236.69	28.75	0.31	40.04	0.44
สตท.7	10,477.00	7,781.00	8,416.00	-2,696.00	-25.73	-2,061.00	-19.67	5,877.00	10,479.00	12,067.00	4,602.00	78.31	6,190.00	105.33
เชียงใหม่	29,697.30	26,316.51	21,279.60	-3,380.79	-11.38	-8,417.70	-28.35	27,559.50	33,627.07	35,086.22	6,067.57	22.02	7,526.72	27.31
เชียงราย	9,828.00	9,349.00	8,854.00	-479.00	-4.87	-974.00	-9.91	12,274.00	13,979.91	14,436.11	1,705.91	13.90	2,162.11	17.62
ลำปาง	10,364.60	13,829.16	12,836.70	3,464.56	33.43	2,472.10	23.85	14,332.02	14,431.49	12,190.72	99.47	0.69	-2,141.30	-14.94
ลำพูน	16,558.68	18,898.56	16,235.88	2,339.88	14.13	-322.80	-1.95	6,489.02	7,534.69	9,758.25	1,045.67	16.11	3,269.23	50.38
แม่ฮ่องสอน	11,104.00	7,357.00	8,043.00	-3,747.00	-33.74	-3,061.00	-27.57	4,700.45	4,832.65	5,765.33	132.20	2.81	1,064.88	22.65
พะเยา	5,339.00	9,898.00	9,114.00	4,559.00	85.39	3,775.00	70.71	5,636.19	7,277.59	8,076.97	1,641.40	29.12	2,440.78	43.31
สตท.8	26,670.00	13,893.00	13,053.00	-12,777.00	-47.91	-13,617.00	-51.06	6,490.00	7,151.00	4,099.00	661.00	10.18	-2,391.00	-36.84
นครศรีธรรมราช	11,632.00	10,984.00	13,295.00	-648.00	-5.57	1,663.00	14.30	24,700.33	18,834.74	20,275.86	-5,865.59	-23.75	-4,424.47	-17.91
กระบี่	9,294.16	11,214.00	8,947.32	1,919.84	20.66	-346.84	-3.73	7,239.50	8,875.13	6,023.82	1,635.63	22.59	-1,215.68	-16.79
สุราษฎร์ธานี	16,376.36	15,439.48	13,363.88	-936.88	-5.72	-3,012.48	-18.40	15,201.00	19,716.57	15,119.89	4,515.57	29.71	-81.11	-0.53
ภูเก็ต	13,810.00	10,551.00	11,181.00	-3,259.00	-23.60	-2,629.00	-19.04	2,815.73	2,234.99	1,695.53	-580.74	-20.62	-1,120.20	-39.78
พังงา	9,565.00	12,243.00	9,111.00	2,678.00	28.00	-454.00	-4.75	5,781.34	6,016.82	4,944.51	235.48	4.07	-836.83	-14.47
ชุมพร	17,267.07	18,065.33	12,069.66	798.26	4.62	-5,197.41	-30.10	10,720.15	9,902.78	11,297.04	-817.37	-7.62	576.89	5.38
ระนอง	7,930.00	8,127.00	9,836.00	197.00	2.48	1,906.00	24.04	5,192.81	5,079.03	5,609.33	-113.78	-2.19	416.52	8.02
สตท.9	12.00	13,091.00	13,718.00					9,295.00	8,595.00	6,561.00	-700.00	-7.53	-2,734.00	-29.41
สงขลา	33,851.92	16,204.84	19,258.58	-4,568.08	-13.49	-887.34	-2.62	31,233.46	42,936.82	22,736.81	11,703.36	37.47	-8,496.65	-27.20
พัทลุง	12,538.84	14,279.19	13,271.53	1,740.35	13.88	732.69	5.84	8,136.00	10,692.18	10,392.93	2,556.18	31.42	2,256.93	27.74
สตูล	8,576.10	7,657.00	7,166.00	-919.10	-10.72	-1,410.10	-16.44	4,879.19	4,685.96	4,809.87	-193.23	-3.96	-69.32	-1.42
นราธิวาส	19,665.60	17,715.36	20,453.04	-1,950.24	-9.92	787.44	4.00	9,910.50	6,819.50	7,270.35	-3,091.00	-31.19	-2,640.15	-26.64
ปัตตานี	22,449.88	24,894.12	28,084.68	2,444.24	10.89	5,634.80	25.10	6,210.60	6,733.53	7,375.80	522.93	8.42	1,165.20	18.76

หน่วยงาน	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า			ปี46 กับ ปี 50	คิดเป็น	ปี46 กับ ปี51	คิดเป็น	ปริมาณการใช้ก๊าซ			ปี46 กับ ปี50	คิดเป็น	ปี46 กับ ปี51	คิดเป็น
	ปี งบประมาณ 46	ปี งบประมาณ 50	ปี งบประมาณ 51	ผลต่างเพิ่ม/ลด	ร้อยละ	ผลต่างเพิ่ม/ลด	ร้อยละ	ปี งบประมาณ 46	ปี งบประมาณ 50	ปี งบประมาณ 51	ผลต่างเพิ่ม/ลด	ร้อยละ	ผลต่างเพิ่ม/ลด	ร้อยละ
ยะลา	19,862.87	21,462.87	22,642.14	1,600.00	8.06	2,779.27	13.99	7,067.14	4,408.00	5,517.00	-2,659.14	-37.63	-1,550.14	-21.93
ตรัง	12,238.00	10,994.89	14,705.40	-1,243.11	-10.16	2,467.40	20.16	8,949.12	9,469.29	9,688.13	520.17	5.81	739.01	8.26
เพชรบุรี	43,430.47	26,462.36	22,320.55	-16,968.11	-39.07	-21,109.92	-48.61	8,001.68	9,411.85	9,423.57	1,410.17	17.62	1,421.89	17.77
ราชบุรี	15,049.08	16,510.23	14,103.54	1,461.15	9.71	-945.54	-6.28	8,261.14	7,813.10	7,564.50	-448.04	-5.42	-696.64	-8.43
ประจวบคีรีขันธ์	15,070.44	12,097.81	13,849.45	-2,972.63	-19.72	-1,220.99	-8.10	10,212.69	7,896.77	10,515.01	-2,315.92	-22.68	302.32	2.96
นครปฐม	18,341.00	13,433.00	12,506.00	-4,908.00	-26.76	-5,835.00	-31.81	6,011.69	5,066.96	5,233.82	-944.73	-15.71	-777.87	-12.94
สมุทรสาคร	13,178.00	7,735.00	9,429.00	-5,443.00	-41.30	-3,749.00	-28.45	4,951.40	2,232.95	2,941.25	-2,718.45	-54.90	-2,010.15	-40.60
สมุทรสงคราม	10,897.00	8,552.00	8,592.00	-2,345.00	-21.52	-2,305.00	-21.15	2,658.63	1,983.58	2,115.53	-675.05	-25.39	-543.10	-20.43
รวม	1,846,427.81	1,716,798.17	1,709,621.39	-129,629.64	-7.02	-136,608.42	-7.41	807,803.24	809,064.70	831,233.21	1,261.46	0.16	23,429.97	2.90

หมายเหตุ

1. สดท.9 ใช้ไฟฟ้าร่วมกับ สดต.สงขลาปี งบประมาณ 46
2. สดท.10 และ สดต.กทม. ข้อมูลรวมอยู่ในส่วนกลาง (ก๊าซ ส่วนกลาง = 13,176.71, สดท.10 = 4,058.00, สดต.กรุงเทพฯ = 3,409.63)
3. ใช้ข้อมูลจาก [www.e-report.energy.go.th](http://www.e-report.energy.go.th)
4. สดท.1 มีปริมาณการใช้ในปีงบประมาณ 2549 และ 2550 เพิ่มขึ้นมากเมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2546 เนื่องจากการปรับโครงสร้างเดิมนำ สดท.2(ลพบุรี)มารวมด้วย

⇒ **ประมาณการเป้าหมายการใช้ไฟฟ้ารายเดือน  
ที่โรงงานในอุ้งถ้ำตามมีเตอร์ชอย**

กำหนดค่ามาตรฐานตามมาตรการประหยัดพลังงานโดยใช้ข้อมูลจากมิเตอร์ย่อย

ลำดับ ที่	มิเตอร์ใหญ่	มิเตอร์ย่อย	หน่วยงาน	เลขมิเตอร์ สิ้น ก.ย.50 (28 /09/50)	เลขมิเตอร์ สิ้น ก.ย.51 (28 /09/51)	จำนวน หน่วยที่ใช้ ตค.50-ก.ย.51	จำนวน บุคลากร ณ ก.ย.51	ปริมาณ ที่ใช้ได้ ต่อปี	ปริมาณ ที่ใช้ได้ ต่อเดือน
1	อาคาร 2	ชั้น 1	กลุ่มสารบรรณ,กลุ่มนิติการ,กลุ่มประสานราชการ และกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	84795	11806	27011	30	26,157	2,180
2	อาคาร 2	ชั้น 2	ส่วนบริหารงานคลัง	52182	69363	17181	25	21,798	1,816
3		รอยต่ออาคาร และอาคาร	ห้องพนักงานอัดสำเนา กลุ่มสารบรรณ	15269	20751	5482	4	3,488	291
4	อาคาร 2	ชั้น 3	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 10 และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร	43587	17084	22982	91	79,344	6,612
5	อาคาร 2	ชั้น 3	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	93292	20240	26948	65	56,674	4,723
12	อาคาร 4	ชั้น 3	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	321	93690	93369			
6	อาคาร 2	ชั้น 4	สำนักนโยบายและมาตรฐาน	96637	26576	29939	31	27,029	2,252
7	อาคาร 2	ชั้น 4	สถาบันพัฒนาผู้สอบบัญชี	36214	46482	10268	20	17,438	1,453
8	อาคาร 3	ชั้น 1	ส่วนประชาสัมพันธ์ (รวมห้องสมุด)	81824	3144	21320	9	7,847	654
9	อาคาร 3	ชั้น 3	สำนักมาตรฐานการสอบบัญชีภาคเอกชน	73239	96033	22794	29	25,285	2,107
10	อาคาร 3	ชั้น 4	สำนักพัฒนาการบัญชีเกษตรกร	43600	67131	23531	24	20,926	1,744
11	อาคาร 4	ชั้น 2	ห้องประชุม 402 และกลุ่มบริหารงานบุคคล	38462	49331	10869	17	14,823	1,235
13	อาคาร 4	ชั้น 1	ตรวจสอบภายใน	5325	7475	2150	5	4,360	363
14	อาคาร 4	ชั้น 1	กลุ่มยานพาหนะ	12110	16514	4404	15	13,079	1,090
						318248	365	318,248	26,521

การคำนวณค่ามาตรฐานเพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการประเมินผลตามตัวชี้วัดของสำนักฯ ในปีงบประมาณ 2551

ใช้ฐานจากมิเตอร์ย่อยในสวนกลางที่ใช้ในปีงบประมาณ 2551	318,248
(หัก ห้องประชุม 202/ห้องปฏิบัติการคอม/ห้องฝึกอบรม/ห้องผู้บริหารอาคาร3)	
จำนวนบุคลากร ณ 30 กันยายน 2551	365
บุคลากร 1 คน ใช้ไฟฟ้าเฉลี่ยต่อปี	871.91
บุคลากร 1 คน ใช้ไฟฟ้าเฉลี่ยต่อเดือน	72.66

#### หมายเหตุ

1. เนื่องจากใบแจ้งหนี้ไฟฟ้าของสวนกลาง จะแยกเป็นรายอาคาร ทั้งหมด 4 อาคาร จึงจำเป็นต้องใช้ข้อมูลผลการใช้ไฟฟ้าจากมิเตอร์ย่อยในปี 2551 มาทำการบั่นส่วนตามจำนวนบุคลากรที่ปฏิบัติงาน
2. ในปีงบประมาณ 2551 ในสวนกลางสามารถประหยัดไฟฟ้าได้ร้อยละ 12.70 เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2546
3. หากควบคุมการใช้รายมิเตอร์ย่อยได้ ก็จะส่งผลให้ผลการใช้ไฟฟ้าในภาพรวมของกรมเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในตัวชี้วัด

มิเตอร์ย่อย สตท.10/สตส.กทม. เดือน กุมภาพันธ์ 2551 มิเตอร์หยุดที่ เลข 49485 แล้วขึ้น 1 ใหม่

กลุ่มยานพาหนะ จดเลขมิเตอร์คลาดเคลื่อน เดือน กันยายน 2550



⇒ คำสั่งคณะทำงาน ฯ

คำสั่งกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

ที่ 149 /2552

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการรณรงค์และติดตามผลการประหยัดพลังงานตามมาตรการประหยัดพลังงานภาครัฐ

ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติในการประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2548 ให้ทุกหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจทราบเป้าหมายการดำเนินการ โดยต้องลดปริมาณการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง ร้อยละ 10-15 เทียบกับปริมาณการใช้ปีงบประมาณ 2546 และกำหนดให้ผลการประหยัดพลังงานเป็นตัวชี้วัดผลงาน (Key Performance Index:KPI) ของทุกหน่วยงาน โดยมีผลกับการพิจารณาเงินรางวัล (Bonus) เริ่มตั้งแต่ปีงบประมาณ 2549 นั้น

เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ และสนองนโยบายตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว จึงให้ยกเลิกคำสั่งกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1216/2550 สั่ง ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2550 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการรณรงค์และติดตามผลการประหยัดพลังงานตามมาตรการประหยัดพลังงานภาครัฐ และแต่งตั้งคณะกรรมการชุดใหม่ ประกอบด้วยบุคคล ดังต่อไปนี้

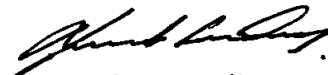
1. นางมาลัย เนียมสวัสดิ์ รองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ประธานคณะกรรมการ
2. ผู้แทนสำนักบริหารกลาง คณะทำงาน
3. ผู้แทนสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร คณะทำงาน
4. ผู้แทนสำนักมาตรฐานการสอบบัญชีภาคเอกชน คณะทำงาน
5. ผู้แทนสำนักนโยบายและมาตรฐาน คณะทำงาน
6. ผู้แทนสำนักพัฒนาการบัญชีเกษตรกร คณะทำงาน
7. ผู้แทนสถาบันพัฒนาผู้สอบบัญชี คณะทำงาน
8. ผู้แทนสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 10 คณะทำงาน
9. ผู้แทนสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพมหานคร คณะทำงาน
10. หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร คณะทำงาน
11. หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน คณะทำงาน
12. ผู้อำนวยการส่วนบริหารงานคลัง คณะทำงาน
13. หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบการคลัง คณะทำงานและเลขานุการ
14. หัวหน้ากลุ่มพัสดุ คณะทำงาน และผู้ช่วยเลขานุการ

ให้คณะทำงานฯ มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1. กำหนดแผนปฏิบัติการและมาตรการลดการใช้พลังงานไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง
2. ติดตามผลการใช้พลังงาน
3. ดำเนินการอื่น ๆ เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายในการลดการใช้พลังงานและเกณฑ์การประเมินผล ตามตัวชี้วัด ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๒

  
(นายศุภชัย บานพับทอง)  
อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์