



ที่ กบ ๐๐๓๗.๓/ว ๕๗

ศาลากลางจังหวัดกรุงรัชบี
ถนนอุตรกิจ กบ ๘๑๐๐

๑๙ มกราคม ๒๕๕๕

เรื่อง มติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๕ (ครั้งที่ ๑๓๔)

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดกรุงรัชบี และนายกเทศมนตรีเมืองกรุงรัชบี
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๙๑.๔/ว ๒๕๕๕
ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๕ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดได้รับแจ้งจากการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า กระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจาก
สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีว่าเมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๕๕ คณะกรรมการรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบตามมติคณะกรรมการ
นโยบายพลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๕ (ครั้งที่ ๑๓๔) เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๕ ตามที่กระทรวงพลังงาน
เสนอ จำนวน ๔ เรื่อง ดังนี้

- ๑.นโยบายการกำหนดราคาก๊าซบีโตเลี่ยมเหลว (LPG) และก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ (NGV)
- ๒.แนวทางการจัดหาเงินให้กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง
- ๓.ร่างกฎกระทรวงกำหนดเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน
จำนวน ๖ ฉบับ (๕ ผลิตภัณฑ์)

๔. การขอความร่วมมือหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจที่จะก่อสร้าง หรือตัดแปลงอาคารมีการ
ออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน โดยให้หัวหน้าหน่วยราชการ
และรัฐวิสาหกิจทุกแห่งให้ความร่วมมือในการตรวจสอบแบบอาคารที่จะก่อสร้างใหม่ ตามที่กฎกระทรวงกำหนด
ประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่ออนุรักษ์พลังงาน
พ.ศ. ๒๕๕๒ กำหนด และเห็นชอบให้สำนักงบประมาณพิจารณาคำขอตั้งงบประมาณในการก่อสร้างอาคารใหม่
ของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจที่ได้ตรวจประเมินแบบแล้ว โดยเริ่มตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๕๖

เพื่อให้การดำเนินการตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงให้องค์กรปกครองส่วน
ท้องถิ่นพิจารณาดำเนินการตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีดังกล่าว ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป และให้อำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ในเขตพื้นที่ทราบและดำเนินการด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมาน แสงสอาด)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดกรุงรัชบี

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร/โทรสาร ๐-๗๕๑๖๑-๑๙๙๙, ๐-๗๕๑๒๒-๒๔๓๓

สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดกระโดด
เลขที่..... ๑๒๒
วันที่..... ๐๗ มี.ค. ๒๕๕๕
เวลา.....
ที่ นท ๐๘๙๑.๔/ ๒๕๕๕



๐๐๐๓๗๗
๑๙ มี.ค. ๒๕๕๕

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตศูนย์ กรม ๑๐๓๐

๒๕๗ วันนี้ ๒๕๕๕

เรื่อง มติคณะกรรมการนโยบายพัฒนาแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๕ (ครั้งที่ ๑๓๔)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ นท ๐๒๑๑.๔/ ๔๕๙๒ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๕ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีว่าเมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๕ คณะกรรมการรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบตามมติคณะกรรมการนโยบายพัฒนาแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๕ (ครั้งที่ ๑๓๔) เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๕ ตามที่กระทรวงพัฒนาเสนอ จำนวน ๔ เรื่อง ดังนี้

๑. นโยบายการกำหนดราคาก๊าซบีโตเลี่ยมเหลว (LPG) และก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ (NGV)
 ๒. แนวทางการจัดหาเงินให้กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง
 ๓. ร่างกฎกระทรวงกำหนดเครื่องจักร อุปกรณ์ประดิษฐ์ภาพสูงและวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พัฒนา จำนวน ๖ ฉบับ (๕ ผลิตภัณฑ์)
 ๔. การขอความร่วมมือหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจที่จะก่อสร้าง หรือดัดแปลงอาคารมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พัฒนาตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการอนุรักษ์พัฒนา โดยให้นำหน้าหน่วยราชการและรัฐวิสาหกิจทุกแห่งให้ความร่วมมือในการตรวจประเมินแบบอาคารที่จะก่อสร้างใหม่ ตามที่กฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พัฒนา พ.ศ. ๒๕๕๒ กำหนด และเห็นชอบให้สำนักงานประมาณการณาราคำขอตั้งงบประมาณในการก่อสร้างอาคารใหม่ ของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจที่ได้ตรวจสอบแบบแล้ว โดยเริ่มตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๕๖
- รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

เพื่อให้การดำเนินการตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเป็นไปด้วยความเรียบร้อย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จึงขอให้จังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้พิจารณาดำเนินการตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญุณะ เสี้ยวแสง)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สำนักส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วม
ส่วนส่งเสริมการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วม
โทร./โทรสาร. ๐-๒๒๔๑-๖๘๓๒-๓๖

“ธรรมธรรมนำไทยใส่สะอาด”



บันทึกข้อความ

๗๗๐๒๔

๑๙ ส.ค. ๒๕๕๔

ส่วนราชการ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานปลัดกระทรวง โทร. ๐-๒๖๒๖๓-๕๘๘๘
ที่ ๘๙๐๖๑๑.๔/๑ ๔๙๖๙ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

เรื่อง มาตรการในการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๔ (ครั้งที่ ๑๓๙)

เรียน หัวหน้าส่วนราชการระดับกรมและหัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงมหาดไทย

ด้วยกระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีว่า เมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๕๔ คณะกรรมการรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบตามมาตรการในการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ครั้งที่ ๕/๒๕๕๔ (ครั้งที่ ๑๓๙) เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๔ จำนวน ๕ เรื่อง ดังนี้

๑. นโยบายการกำหนดราคาก๊าซบีโตรเลียมเหลว (LPG) และก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ (NGV)

๒. แนวทางการจัดหาเงินให้กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง

๓. ร่างกฎกระทรวงกำหนดเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน จำนวน ๖ ฉบับ

๔. การขอความร่วมมือหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจทุกแห่งที่จะก่อสร้าง หรือตัดแปลงอาคารมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/๑๓๙ ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๔ ที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการตามมาตรการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายชัยวุฒิ บุญญาณุสาห์)
รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

อน.๘๙
เดือน.....๑๑ ๒๕๕๔
วันที่ ๒๒ ส.ค. ๒๕๕๔
ลงวันที่

๑๙๖๙.๙๙
เอกสาร..... ๑๙๖๙.
ผู้รับ..... ๑๙๖๙.
รายการ.....

๑๙๖๙.

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๔๖/ว ๑๓๘

ส่วนราชการ.....	กระทรวงมหาดไทย
วันที่.....	๒๐ ต.ค. ๒๕๕๔
เวลา.....	๑๐.๐๐ น.
ลงวันที่.....	๑๙ ต.ค. ๒๕๕๔
เลขที่.....	๔๗๗๘๗



๓ ตุลาคม ๒๕๕๔

วันที่.....	๒๗๐๖
เวลา.....	๑๑.๒๕๕๔
เวลา.....	๙.๓๐

ชื่อผู้ลงนามที่ได้รับอนุญาต	นายกรัฐมนตรี
วันที่.....	๑๙ ต.ค. ๒๕๕๔
เวลา.....	๑๔.๖๖
กระทรวงฯ ที่ได้รับอนุญาต	กระทรวงมหาดไทย

สำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

เลขานุการ รวม ๑	
รับที่.....	๔๓๖
วันที่.....	๑๒ ต.ค. ๒๕๕๔
เวลา.....	

สำนักนโยบายและแผน	
วันที่.....	๑๙ ต.ค. ๒๕๕๔
เวลา.....	๑๑.๓๔

เรื่อง นิติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๔ (ครั้งที่ ๑๓๘)

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงพลังงาน ที่ พน ๐๑๐๐/๔๕๘ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๕๔

ด้วยกระทรวงพลังงานได้เสนอเรื่อง นิติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๔ (๑๓๘) ไปเพื่อดำเนินการ ความละเอียดปราภูตตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๔ ลงมติเห็นชอบ
ตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๔ (ครั้งที่ ๑๓๘) (รวม ๕ เรื่อง) ตามที่
กระทรวงพลังงานเสนอ ทั้งนี้ ในส่วนของร่างกฎกระทรวงกำหนดเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง
และวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน จำนวน ๖ฉบับ (๕ ผลิตภัณฑ์) นั้น อนุมัติหลักการร่างกฎกระทรวงดังกล่าว
และให้ส่งสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณา แล้วดำเนินการต่อไปได้

จึงเรียนยืนยันมา

ด่วนที่สุด
๕๘๑๒

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย
เพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอमาน กิตติอามาน)
เลขานุการคณะรัฐมนตรี

(นายอธีร ไกรนารา)

เลขานุกรรษฎ์รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

๑๗ ต.ค. ๒๕๕๔

สำนักวิเคราะห์เรื่องเสนอคณะรัฐมนตรี
โทร. ๐ ๒๒๔๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๒๕
โทรสาร ๐ ๒๒๔๒ ๘๑๔๙
www.cabinet.thaigov.go.th (กรีก)

๑๖ ต.ค. ๒๕๕๔

๑๒ ต.ค. ๒๕๕๔

๑๙ ต.ค. ๒๕๕๔

๑๘๕๔๙
๑๗
๑๖.๑๕.๙/

รั้นรองสำเนาถูกต้อง



ที่ พน ๐๑๐๐/๒๕๕๗

กระทรวงพลังงาน
ศูนย์เอนเนอร์ยี คอมแพลิกซ์ อาคารบี
ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๙ ตุลาคม ๒๕๕๘

เรื่อง มติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๔ (ครั้งที่ ๑๓๔)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย

๑. สรุปสาระสำคัญนโยบายการกำหนดราคาก๊าซบีโตรเลียมเหลว(LPG) และก๊าซธรรมชาติ สำหรับยานยนต์ (NGV)
๒. สรุปสาระสำคัญแนวทางการจัดหาเงินให้กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง
๓. สรุปสาระสำคัญร่างกฎหมายท่วงกำหนดเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุเพื่อ การอนุรักษ์พลังงาน จำนวน ๖ ฉบับ (๕ ผลิตภัณฑ์)
๔. สรุปสาระสำคัญการขอความร่วมมือหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจที่จะก่อสร้าง หรือ ตัดแปลงอาคารที่มีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริม การอนุรักษ์พลังงาน

ตามที่คณะกรรมการต้องการให้มีมิ่งเมืองวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๔๘ กำหนดเรื่องที่ให้มีคณะกรรมการพิจารณาเรื่องแผนคณะรัฐมนตรี โดยยอนอปทินายกรัฐมนตรีเป็นผู้พิจารณาด้วยกรรมการคนจำนวน ๖ คน แต่ท่านนายกฯ ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ยกเว้นการพิจารณาต่อไปนั้น

ប៊ូសន់

ด้วยคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ได้มีการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๕๕ (ครั้งที่ ๑๓๘) เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๕ ซึ่งกระทรวงพลังงานได้พิจารณาแล้วมีมติเรองต่างๆ ที่เห็นสมควรนำเสนอคณะกรรมการบริหารเพื่อพิจารณา ดังนี้

๑. น้ำมันเบนซินกาวิก้าหันหัวไว้ทางซ้ายให้เสียงเมือง (LPG) และก้าวช่วงชาติลำหัวรับยานยนต์

๑.๑ เท็งขอบข้อเสนอแนวทางการปรับโครงสร้างราคา ดังนี้

๑) แนวทางการปรับราคาขายปลีกแก๊ส LPG

ภาคครัวเรือน : ขอขยายระยะเวลาการตรึงราคาขายปลีกแก๊ส LPG ภาคครัวเรือน

ภาคบุนส์ : ขอขยายระยะเวลาการตั้งราคาแก๊ส LPG ภาคบุนส์ต่อไปจนถึงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๕ เพื่อเตรียมจัดทำบัตรเครดิตพลังงาน และปรับเปลี่ยนรถแท็กซี่ LPG เป็น NGV โดยตั้งแต่วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๕ เริ่มปรับขึ้นราคายาปลีกเดือนละ ๐.๗๕ บาทต่อกิโลกรัม (๐.๑๙ บาทต่อลิตร) โดยปรับพร้อมกับการขึ้นราคาน้ำมัน NGV ๐.๕๐ บาทต่อกิโลกรัม จนไปสู่ต้นทุนโรงกลั่นน้ำมัน

/ภาคอุตสาหกรรม...

ภาคอุตสาหกรรมปิโตรเคมี : กำหนดอัตราเงินส่งเข้ากองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับ กําชที่ใช้เป็นวัสดุดิบในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี กิโลกรัมละ ๑ บาท ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕ เป็นต้นไป

๖) แนวทางการปรับราคายาน้ำมันเชื้อเพลิง NGV

(๑) ขยายระยะเวลาตั้งราคาขายปลีก NGV ในระดับราคা ๔.๕๐ บาทต่อกิโลกรัม และคงอัตราเงินชดเชยในอัตรา ๒ บาทต่อกิโลกรัมต่อไปตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ จนถึงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๕ เพื่อเตรียมความพร้อมเรื่องบัตรเครดิตพลังงานและการปรับเปลี่ยนรถแท๊กซี่ LPG เป็น NGV

(๒) ทยอยปรับขึ้นราคายาน้ำมันเชื้อเพลิง NGV เดือนละ ๐.๕๐ บาทต่อกิโลกรัม ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๕ จนถึงเดือนธันวาคม ๒๕๕๕ เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ใช้ NGV มากเกินไป

(๓) ทยอยปรับลดอัตราเงินชดเชยลงเดือนละ ๐.๕๐ บาทต่อกิโลกรัม จำนวน ๔ ครั้ง ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๕ – เดือนเมษายน ๒๕๕๕

(๔) เพื่อบรรเทาผลกระทบจากการปรับขึ้นราคากําช NGV สำหรับกลุ่ม รถโดยสารสาธารณะ จึงมอบให้คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงานรับไปพิจารณาหาแนวทางการช่วยเหลือกลุ่ม ตั้งกล่าวต่อไป

๗) แนวทางการปรับราคาน้ำมันเชื้อเพลิง

(๑) ทยอยปรับเพิ่มอัตราเงินส่งเข้ากองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงของน้ำมันเบนซินและ แก๊สโซฮอล เดือนละ ๑ บาทต่อลิตร ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๕ เป็นต้นไป โดยมอบให้คณะกรรมการ บริหารนโยบายพลังงานพิจารณาหารือการส่งเงินเข้ากองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงตามความเหมาะสม

(๒) ปรับเพิ่มอัตราเงินส่งเข้ากองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงของดีเซลมุนเร็ว อัตรา ๐.๖๐ บาทต่อลิตร ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๕ เป็นต้นไป โดยมอบให้คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงานพิจารณา ระยะเวลารการส่งเงินเข้ากองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงตามความเหมาะสม

๑.๒ มอบหมายให้คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงานพิจารณาดำเนินการแก้ไขคำสั่ง นายกรัฐมนตรีที่ ๔/๒๕๕๗ เรื่อง กำหนดมาตรการเพื่อแก้ไขและป้องกันภัยการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อให้ภาคอุตสาหกรรมปิโตรเคมีส่งเงินเข้ากองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง

๑.๓ มอบหมายให้คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงานพิจารณาการปรับโครงสร้างราคากําช / PG กําช NGV และการปรับอัตราเงินส่งเข้ากองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงต่อไป

(รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

๘. แนวทางการจัดหาเงินให้กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง

๘.๑ เที่ยงข้อบัญญัติการจัดหาเงินให้กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง โดยการคืนเงินจากสถาบัน การเงิน วงเงินประมาณ ๑๐,๐๐๐ ล้านบาท (หนึ่งหมื่นล้านบาท) ระยะเวลาประมาณ ๑ ปี โดยให้สถาบันบริหาร กองทุนพลังงานขอรายรับระยะเวลาการชำระหนี้คืนได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม หากกรณีกองทุนน้ำมัน เชื้อเพลิงมีสภาพคล่องคงเหลือไม่เพียงพอต่อการชำระหนี้ และวงเงินสินเชื่อเป็นวงเงินที่สถาบันการเงินรับรอง การเบิกเงินได้อย่างแน่นอน (Committed Line)

๘.๒ หากกรณีมีการกำหนดหรือเปลี่ยนแปลงนโยบายใดๆ ก็ตาม ที่อาจส่งผลกระทบถึงฐานะ ทางการเงินของกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง และ/หรือ ความสามารถในการชำระหนี้ของสถาบันบริหารกองทุนพลังงาน ให้คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติมีมาตรการในการให้ความคุ้มครองสิทธิ์ของเจ้าหนี้ของสถาบันบริหาร กองทุนพลังงานให้ได้รับชำระหนี้อย่างครบถ้วนตามกำหนดเวลา

(รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

/๓. ร่างกฎกระทรวง...

๓. ร่างกฎกระทรวงกำหนดเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน จำนวน ๖ ฉบับ (๕ ผลิตภัณฑ์)

๓.๑ เที่นข้อบร่างกฎกระทรวงกำหนดเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน จำนวน ๖ ฉบับ (๕ ผลิตภัณฑ์) ตามที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานเสนอ

๓.๒ มอบหมายให้กระทรวงพลังงานนำร่างกฎกระทรวงกำหนดเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน จำนวน ๖ ฉบับ (๕ ผลิตภัณฑ์) เสนอคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและส่งให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจร่างต่อไป

(รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓)

๔. การขอความร่วมมือหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจที่จะก่อสร้าง หรือคัดแปลงอาคารมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

๔.๑ เที่นข้อบอให้หัวหน้าหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจทุกแห่งให้ความร่วมมือในการตรวจประเมินแบบอาคารที่จะก่อสร้างใหม่ ตามที่กฎกระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคารและมาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการออกแบบอาคารเพื่ออนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๖ กำหนด

๔.๒ เที่นข้อบอให้สำนักงบประมาณพิจารณาคำขอตั้งงบประมาณในการก่อสร้างอาคารใหม่ของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ ที่ได้ตรวจประเมินแบบแล้ว โดยเริ่มตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๕๖

(รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการเสนอคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและส่งมาด้วย ๑ - ๔ ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิชัย นริพะพันธ์)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
กองนโยบายและแผนพลังงาน
โทร ๐ ๒๖๑๒ ๑๕๕๕ ต่อ ๕๑๑
โทรสาร ๐ ๒๖๑๒ ๑๓๖๙

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวศรีวิภา แก้วสอาด)
ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนปฏิบัติการ

**มาตรฐานสำคัญ การขอความร่วมมือหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจที่จะก่อสร้างหรือคัดแปลงอาคาร
ที่มีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์หลังงานตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการอนุรักษ์หลังงาน**

1. ความเป็นมา

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ได้ออกกฎหมายกำหนดประเภทหรือขนาดอาคาร หลักเกณฑ์และวิธีการมาตรฐานในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน โดยกำหนดให้อาคารที่จะก่อสร้างหรือคัดแปลงที่มีขนาดรวมกันตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตร ขึ้นไป จะต้องออกแบบให้ระบบต่างๆ ของอาคารเป็นไปตามข้อกำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามมาตรา 19 แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (แก้ไขเพิ่มเติม 2550) และถ้าคณะกรรมการควบคุมอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 พิจารณาให้ความเห็นชอบที่จะนำมาใช้บังคับกับการควบคุมอาคารด้วยแล้ว ให้ถือว่ากฎกระทรวงดังกล่าวมีผลสมมือนเป็นกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา 8 แห่ง พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (ตามเอกสารแนบ 1)

2. ข้อกำหนดตามกฎหมาย

กฎกระทรวงฯ ได้กำหนดประเภทอาคาร 9 ประเภท ประกอบด้วย สถานพยาบาล สถานศึกษา สำนักงาน อาคารชุมชน อาคารโรงพยาบาล อาคารโรงเรียน อาคารสถานบริการ และอาคารห้างสรรพสินค้า หรือศูนย์การค้า ที่ออกแบบก่อสร้างใหม่หรือคัดแปลง หากมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในหลังเดียวทั้งกันตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานให้เป็นไปตามข้อกำหนด ในระบบต่างๆ ดังต่อไปนี้ (1) ระบบกรอบอาคาร (ผนัง, หลังคา) (2) ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง (3) ระบบปรับอากาศ (ขนาดเล็ก, ขนาดใหญ่, แบบดูดกลืน) (4) อุปกรณ์ผลิตน้ำร้อน (หม้อไอน้ำ, หม้อต้มน้ำร้อน, อีตปั้น) (5) การใช้พลังงานรวมของอาคาร และ (6) การใช้พลังงานหมุนเวียนในระบบต่างๆ ของอาคาร

3. สถานภาพของกฎกระทรวงและประกาศกระทรวง

3.1 กฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2552 มีผลบังคับใช้เมื่อพ้น 120 วัน นับจากประกาศในราชกิจจานุเบกษา ทำให้มีผลทางกฎหมาย ในวันที่ 20 มิถุนายน 2552

3.2 ประกาศกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง 2 ฉบับ ประกอบด้วย (1) ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง การกำหนดค่าสัมประสิทธิสมรรถนะชั้นต่ำ และค่าประสิทธิภาพการให้ความเย็น และค่าพลังไฟฟ้าต่อตันความเย็นของระบบปรับอากาศที่ติดตั้งใช้งานในอาคาร (ตามเอกสารแนบ 2) และ (2) ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณในการออกแบบอาคารแต่ละระบบการใช้พลังงานโดยรวมของอาคาร และ การใช้พลังงานหมุนเวียนในระบบต่างๆ ของอาคาร (ตามเอกสารแนบ 3)

ทั้งนี้ ประกาศกระทรวงทั้งสองฉบับได้ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2552 โดยมีผลบังคับใช้ทันที

4. สถานภาพการบังคับใช้กฎกระทรวงฯ

พพ. ได้มีหนังสือถึงกรมโยธาธิการและผังเมือง (ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการควบคุมอาคาร) เพื่อ นำเสนอคณะกรรมการควบคุมอาคาร พิจารณาความเห็นชอบในการนำกฎหมาย มาใช้บังคับสมมือน เป็นกฎกระทรวงตามความในมาตรา 8 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2552 และกรมโยธาธิการฯ ได้มีหนังสือถึง พพ. เมื่อ 22 เมษายน 2554 แจ้งให้ทราบว่า คณะกรรมการควบคุมอาคารยังไม่เห็นสมควรที่จะให้ความเห็นชอบในเรื่องดังกล่าว โดยมีเหตุผลและ

ข้อคิดเห็นสรุปได้ดังนี้ “เจตนารณ์ของกฎหมายควบคุมอาคาร มุ่งเน้นควบคุมการก่อสร้างให้มีความแข็งแรง ปลอดภัยเพื่อป้องกัน ภัยอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ส่วนเจตนารณ์ของกฎหมายด้าน การอนุรักษ์พลังงาน มุ่งเน้นการส่งเสริมการใช้พลังงานให้มีประสิทธิภาพ โดยบทพิจารณาไทยของกฎหมายทั้ง 2 ฉบับดังกล่าว มีความแตกต่างกัน หากกฎหมายระหว่างนั้น พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน มีผลเหมือน มาตรา 8 ของ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร จะต้องมีไทยเป็นไปตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร ซึ่งมีความรุนแรง มากกว่า” ดังนั้น ในปัจจุบันควรเป็นมาตรการในลักษณะการส่งเสริมและสนับสนุน และเมื่อใดที่สังคมหรือ ประชาชนมีความพร้อมในการอนุรักษ์พลังงาน และเหมาะสมต่อสภาพการบังคับใช้ควบคุมตามกฎหมาย ว่าด้วยการควบคุมอาคารแล้ว คณะกรรมการควบคุมอาคารจะพิจารณาบทบาททวนความเหมาะสมของ กฎหมายระหว่างฯ ดังกล่าวอีกครั้งหนึ่ง

5. การส่งเสริมและสนับสนุนการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายที่ผ่านมา

เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ที่จะขออนุญาตก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคาร มีการออกแบบ อาคารให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด โดยไม่รอด้วยกฎหมายมีผลบังคับใช้ พ.พ. จึงได้ดำเนินการ “โครงการส่งเสริมและกำกับการอนุรักษ์พลังงานในอาคารที่จะก่อสร้างหรือตัดแปลง” ระหว่างปี 2553 - 2554 โดยใช้งบประมาณจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สรุปการดำเนินงานได้ดังนี้

5.1 จัดตั้ง “ศูนย์ประสานงานการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน” ขึ้นที่ พ.พ. เพื่อเป็น ศูนย์รวมข้อมูลด้านวิชาการและด้านเทคนิคการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน รวมถึงการให้บริการ ตรวจสอบเมืองแบบอาคาร และให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงแบบอาคารให้มีการอนุรักษ์พลังงานตามเกณฑ์ มาตรฐานที่กำหนด

5.2 ประชาสัมพันธ์การจัดตั้งและการให้บริการของศูนย์ประสานงานการออกแบบอาคาร เพื่อการ อนุรักษ์พลังงาน โดยผ่านทางสื่อต่างๆ เช่น หนังสือพิมพ์ วารสาร เว็บไซต์ และอื่นๆ

5.3 พัฒนาและอบรมการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน (Building Energy Code,BEC) ให้แก่วิศวกร สถาปนิก และผู้สนใจทั่วไป ประมาณ 900 คน

5.4 จัดฝึกอบรมการตรวจสอบเอกสารประกอบการยื่นขออนุญาตก่อสร้างอาคาร ให้กับเจ้าหน้าที่ ส่วนกลางและส่วนภูมิภาคที่เกี่ยวข้องกับการขออนุญาตก่อสร้างอาคาร ประมาณ 2,000 คน

5.5 บริการตรวจสอบแบบอาคารให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด โดยแบ่งเป็นก่อให้จ่ายเบ็ดเตล็ด ทั้งสิ้น รวมประมาณ 100 แบบ

5.6 สร้างเครือข่ายความร่วมมือในการส่งเสริมและสนับสนุนการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์ พลังงานตามกฎหมาย โดยได้มีการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 7 แห่ง ประกอบด้วย เทศบาลนครเชียงใหม่ เมืองพัทยา กรุงเทพมหานคร เทศบาลนครราชสีมา เทศบาลนครหาดใหญ่ เทศบาลกรุงเก็ต และเทศบาลเมืองเกาะสมุย

5.7 ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ กับสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรม ราชูปถัมภ์ (วสท.) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายให้เป็นที่ แพร่หลาย โดย วสท. จะให้ความร่วมมือในการจัดฝึกอบรมการใช้โปรแกรม BEC ซึ่งพัฒนาโดย พ.พ. ให้แก่ สมาชิกและผู้สนใจทั่วไป