

ด่วนที่สุด

ที่ พน ๐๑๐๐/๑๗๙๔



สถานที่ : ๒/๑๙
วันที่ : ๒๔ มี.ค. ๕๕
เวลา : ๑๕.๓๐ น.

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
รหัสเรื่อง : ส ๔๘๓๘ ว ๒๖ ✓
รับที่ : ๘๓๐๔/๕๕ ๔๖๖๙
วันที่ : ๒๗ มี.ค. ๕๕ ๔๖๖๙
เวลา : ๑๔.๕๘

กระทรวงพลังงาน

ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารบี
ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

ที่ ๒ มีนาคม ๒๕๕๕

เรื่อง โครงการปรับปรุงและขยายระบบส่งไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งานระยะที่ ๑: ส่วนสายส่งไฟฟ้าแรงสูง

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยที่ ๙๑๒๑๐๐/๒๒๐๕๗ ลงวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๕

๒. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ด่วนมาก ที่ นร ๑๐๑/๓๓๔๕ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๕

๓. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ด่วนที่สุด ที่ สกพ ๕๕๐๑/๐๐๗๗ ลงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๕๕

ด้วย กระทรวงพลังงาน ขอเสนอเรื่อง โครงการปรับปรุงและขยายระบบส่งไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งานระยะที่ ๑: ส่วนสายส่งไฟฟ้าแรงสูง มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ โดยโครงการฯ ดังกล่าวเป็นโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของรัฐวิสาหกิจ เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๕ มาตรา ๔ (๔) ซึ่งกำหนดให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอต่อก่อนรัฐมนตรีพิจารณา

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

คณะกรรมการรัฐมนตรีในการประชุมเมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๕ มีมติเห็นชอบโครงการปรับปรุงและขยายระบบส่งไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งานระยะที่ ๑: ส่วนสถานีไฟฟ้าแรงสูง เพื่อปรับปรุงและขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง (สพ.) ของ กฟผ. ที่มีอายุการใช้งานเกิน ๒๕ ปี ให้กลับมามีความเพียงพอ (Availability) ความเชื่อถือได้ (Reliability) และความมั่นคงของระบบไฟฟ้า (Security) แต่เนื่องจากระบบส่งไฟฟ้าของ กฟผ. ยังคงมีสายส่งที่เสื่อมสภาพและมีอายุการใช้งานนานนาน และอาจส่งผลกระทบต่อความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า จึงมีความจำเป็นต้องปรับปรุงและขยายสายส่งดังกล่าว เพื่อลดปัญหาความสูญเสียที่เกิดจากไฟฟ้าดับเนื่องจากสายส่งชำรุดหรือเสียหายจากสภาพอากาศและภัยธรรมชาติ รวมทั้งด้านน้ำสมรรถนะระบบส่งไฟฟ้า และจากการสำรวจของ กฟผ. พบร่วมกับสายส่งจำนวน ๓๘ แนวสายมีความจำเป็นต้องปรับปรุง

ทั้งนี้ ในระยะที่ ๑ กฟผ. ขอปรับปรุงก่อนบางส่วน โดยได้ดำเนินการประเมินสภาพสายส่งตามหลักเกณฑ์ (๑) อายุการใช้งานของสายส่ง (๒) สภาพอุปกรณ์/โครงสร้าง/ฐานรากของเสาส่ง (๓) ผลกระทบจากสภาพแวดล้อม เช่น สายส่งอยู่ใกล้ชายทะเล ซึ่งจากหลักเกณฑ์ดังกล่าวมีผลให้ต้องมีการปรับปรุงและขยายสายส่งไฟฟ้าแรงสูง จำนวน ๑๕ แนวสาย รวม ๑๕ โครงการย่อย และงานปรับปรุงและขยายระบบส่งไฟฟ้าเบ็ดเตล็ด จำนวน ๑ โครงการย่อย รวมทั้งสิ้น ๑๖ โครงการย่อย

ด่วนที่สุด

ที่ พน ๐๑๐๐/๑๗๙



สถานที่ : ๒/๑๙
วันที่ : ๒๔ ม.ค. ๕๕
เวลา : ๑๕.๓๐ น.

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
รหัสเรื่อง : ส ๔๘๓๘ ว ๒๖ ✓
รับที่ : ๘๓๐๔/๕๕ ๔๖๖
วันที่ : ๒๗ มี.ค. ๕๕ เวลา : ๑๔.๕๘

กระทรวงพลังงาน

ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารบี
ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๒๖ มีนาคม ๒๕๕๘

เรื่อง โครงการปรับปรุงและขยายระบบส่งไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งานระยะที่ ๑: ส่วนสายส่งไฟฟ้าแรงสูง

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยที่ ๙๑๒๑๐๐/๒๒๐๕๗ ลงวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๘

๒. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ด่วนมาก ที่ นร ๑๐๑/๓๓๘ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๘

๓. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ด่วนที่สุด ที่ สภาพ ๕๕๐๑/๐๐๗๗ ลงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๕๘

ด้วย กระทรวงพลังงาน ขอเสนอเรื่อง โครงการปรับปรุงและขยายระบบส่งไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งานระยะที่ ๑: ส่วนสายส่งไฟฟ้าแรงสูง มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ โดยโครงการฯ ดังกล่าวเป็นโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของรัฐวิสาหกิจ เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๔ (๔) ซึ่งกำหนดให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอต่อก่อนรัฐมนตรีพิจารณา

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

คณะกรรมการรัฐมนตรีในการประชุมเมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๘ มีมติเห็นชอบโครงการปรับปรุงและขยายระบบส่งไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งานระยะที่ ๑: ส่วนสถานีไฟฟ้าแรงสูง เพื่อปรับปรุงและขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง (สพ.) ของ กฟผ. ที่มีอายุการใช้งานเกิน ๒๕ ปี ให้กลับมามีความเพียงพอ (Availability) ความเชื่อถือได้ (Reliability) และความมั่นคงของระบบไฟฟ้า (Security) แต่เนื่องจากระบบส่งไฟฟ้าของ กฟผ. ยังคงมีสายส่งที่เสื่อมสภาพและมีอายุการใช้งานนานนาน และอาจส่งผลกระทบต่อความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า จึงมีความจำเป็นต้องปรับปรุงและขยายสายส่งดังกล่าว เพื่อลดปัญหาความสูญเสียที่เกิดจากไฟฟ้าดับเนื่องจากสายส่งชำรุดหรือเสียหายจากการเสื่อมสภาพ อายุการใช้งานนานนาน และเพิ่มระดับค่าความมั่นคงเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า รวมทั้งด้านนิสมารณะระบบส่งไฟฟ้า และจากการสำรวจของ กฟผ. พบร่วมกับสายส่งจำนวน ๓๘ แนวสายมีความจำเป็นต้องปรับปรุง

ทั้งนี้ ในระยะที่ ๑ กฟผ. ขอปรับปรุงก่อนบางส่วน โดยได้ดำเนินการประเมินสภาพสายส่งตามหลักเกณฑ์ (๑) อายุการใช้งานของสายส่ง (๒) สภาพอุปกรณ์/โครงสร้าง/ฐานรากของเสาส่ง (๓) ผลกระทบจากสภาพแวดล้อม เช่น สายส่งอยู่ใกล้ชายทะเล ซึ่งจากหลักเกณฑ์ดังกล่าวมีผลให้ต้องมีการปรับปรุงและขยายสายส่งไฟฟ้าแรงสูง จำนวน ๑๕ แนวสาย รวม ๑๕ โครงการย่อย และงานปรับปรุงและขยายระบบส่งไฟฟ้าเบ็ดเตล็ด จำนวน ๑ โครงการย่อย รวมทั้งสิ้น ๑๖ โครงการย่อย

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

โครงการปรับปรุงและขยายระบบส่งไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งานระยะที่ ๑: ส่วนสายส่งไฟฟ้าแรงสูงเป็นโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของรัฐวิสาหกิจ เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๕ (๔) ซึ่งกำหนดให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอต่อก่อนคณะกรรมการอนุมัติ

รวมทั้งระบบส่งไฟฟ้าของ กฟผ. มีอายุการใช้งานนานาจังเกิดการเสื่อมสภาพ และอาจส่งผลต่อกำลังเชื้อถือได้ของระบบไฟฟ้า กฟผ. จึงเสนอโครงการดังกล่าว เพื่อลดการสูญเสียที่เกิดจากไฟฟ้าดับ เพิ่มประสิทธิภาพและด้านสิ่งแวดล้อมระบบส่งไฟฟ้า โดยโครงการปรับปรุงและขยายระบบส่งไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งานระยะที่ ๑: ส่วนสายส่งไฟฟ้าแรงสูง ถือเป็นโครงการที่ต่อเนื่องจากโครงการขยายและปรับปรุงระบบส่งไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งานระยะที่ ๑: ส่วนสถานีไฟฟ้าแรงสูง

๓. ความเร่งด่วนของโครงการ

โครงการปรับปรุงและขยายระบบส่งไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งานระยะที่ ๑: ส่วนสายส่งไฟฟ้าแรงสูง มีแผนการดำเนินงานปรับปรุงและขยายสายส่งจำนวน ๑๕ แนวสาย โดยตามแผนจะเริ่มดำเนินการในปี ๒๕๕๕ และมีกำหนดแล้วเสร็จในเดือนตุลาคมปี ๒๕๕๙ เพื่อรับ

สายส่ง/ภาค/เขต	กำหนดแล้วเสร็จ
ภาคกลาง:	
๑. ๑๗๕ เครื่อง อ่างทอง ๑ - ท่าล้าน ๑ วจช ๓	ตุลาคม ๒๕๕๗
๒. ๒๓๐ เครื่อง บางปะกง - บางพลี วจช ๑,๒	ตุลาคม ๒๕๕๗
๓. ๒๓๐ เครื่อง อ่างทอง ๑ - ท่าตะโก วจช ๑,๒	ตุลาคม ๒๕๕๗
๔. ๑๗๕ เครื่อง สัตหีบ ๑ - สัตหีบ ๒	เมษายน ๒๕๕๘
๕. ๑๗๕ เครื่อง สมุทรสาคร ๔ - สมุทรสงคราม	กรกฎาคม ๒๕๕๘
๖. ๑๗๕ เครื่อง บ้านโป่ง ๑ - ราชบุรี ๑	ตุลาคม ๒๕๕๘
๗. ๒๓๐ เครื่อง บางปะกง - หนองจอก วจช ๓, ๔	ตุลาคม ๒๕๕๘
๘. ๑๗๕ เครื่อง อ่างทอง ๒ - สุพรรณบุรี	มกราคม ๒๕๕๙
๙. ๑๗๕ เครื่อง สิงห์บุรี - ท่ารุ่ง	มกราคม ๒๕๕๙
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ:	
๑๐. ๑๗๕ เครื่อง ขอนแก่น ๑ - พล	กรกฎาคม ๒๕๕๗
๑๑. ๑๗๕ เครื่อง ศรีสะเกษ ๑ - ราชบุนนาค	มกราคม ๒๕๕๙
๑๒. ๑๗๕ เครื่อง สีรินธร - อุบลราชธานี ๑	เมษายน ๒๕๕๘
ภาคใต้:	
๑๓. ๑๗๕ เครื่อง หาดใหญ่ ๑ - พัทลุง	มกราคม ๒๕๕๘
๑๔. ๑๗๕ เครื่อง ยะลา - ลำปูร้า	ตุลาคม ๒๕๕๙
ภาคเหนือ:	
๑๕. ๑๗๕ เครื่อง มโนรมย์ - ตากลี ๒	กรกฎาคม ๒๕๕๙
เขตนครหลวง:	
-	-

๔. สาระสำคัญของโครงการ

๔.๑ วัตถุประสงค์โครงการ

เพื่อลดปัญหาความสูญเสียที่เกิดจากไฟฟ้าดับเนื่องจากสายส่งชำรุดหรือเสียหาย จำกสภาพอายุการใช้งานนานาๆ เพิ่มความสามารถของสายส่งที่เสื่อมสภาพให้จ่ายไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่องและ มีประสิทธิภาพ และเพิ่มระดับค่าความมั่นคงเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้าและด้านสมรรถนะระบบส่งไฟฟ้า

๔.๒ ขอบเขตงาน

ผลสำรวจสายส่งไฟฟ้าแรงสูงของ กฟผ. พบว่ามีสายส่ง กฟผ. จำนวน ๓๘ แนว สายที่มีความจำเป็นต้องทำการปรับปรุง ทั้งนี้ โครงการฯ ในระยะที่ ๑ ส่วนสถานีไฟฟ้าแรงสูง จะปรับปรุง และขยายสายส่งไฟฟ้าแรงสูงจำนวน ๑๕ แนวสายก่อน (รวม ๑๕ โครงการย่อย) และงานปรับปรุงและ ขยายสายส่งไฟฟ้าเบ็ดเตล็ดจำนวน ๑ โครงการย่อย รวมทั้งหมด ๑๖ โครงการย่อย รายละเอียดดังนี้

๔.๒.๑ งานปรับปรุงและขยายสายส่ง:

(๑) รื้อสาย ๑๑๕ เครื่อง เดิม วงจรเดียว/วงจรคู่ และก่อสร้างใหม่เป็นสายส่ง ๑๑๕ เครื่อง วงจรคู่ ขนาดสาย ๗๙๕ MCM ACSR ต่อเฟส พร้อมติดตั้งสาย Optical Fiber ๑ เส้น ในสาย Overhead Ground Wire

(๒) รื้อสาย ๒๓๐ เครื่อง เดิม วงจรคู่ และก่อสร้างใหม่เป็นสายส่ง ๒๓๐ เครื่อง วงจรคู่ ขนาดสายเท่าเดิม พร้อมติดตั้งสาย Optical Fiber ๑ เส้น ในสาย Overhead Ground Wire

แผนการดำเนินงานปรับปรุงและขยายสายส่งจำนวน ๑๕ แนวสาย รวม ๑๕ โครงการย่อย แบ่งเป็นรายภาคได้ ดังนี้

สายส่ง/ภาค/เขต	อายุการใช้งาน		กำหนดแล้วเสร็จ
	วันเริ่มจ่ายไฟฟ้า	จำนวนปี	
ภาคกลาง:			
๑. ๑๑๕ เครื่อง อ่างทอง ๑ - ท่าล้าน ๑ วงจร ๓	๒๙ มีนาคม ๒๕๐๗	๔๖	ตุลาคม ๒๕๕๗
๒. ๒๓๐ เครื่อง บางปะกง - บางพลี วงจร ๑,๒	๒๕ สิงหาคม ๒๕๑๖	๓๗	ตุลาคม ๒๕๕๗
๓. ๒๓๐ เครื่อง อ่างทอง ๑ - ท่าทราย ๑,๒	๑๗ มีนาคม ๒๕๐๗	๔๖	ตุลาคม ๒๕๕๗
๔. ๑๑๕ เครื่อง สัตหีบ ๑ - สัตหีบ ๒	๕ มิถุนายน ๒๕๑๒	๔๑	เมษายน ๒๕๕๘
๕. ๑๑๕ เครื่อง สมุทรสาคร ๔ - สมุทรสงคราม	๒๕ มิถุนายน ๒๕๑๖	๓๗	กรกฎาคม ๒๕๕๘
๖. ๑๑๕ เครื่อง บ้านโป่ง ๑ - ราชบุรี ๑	๑๒ เมษายน ๒๕๐๙	๔๔	ตุลาคม ๒๕๕๘
๗. ๒๓๐ เครื่อง บางปะกง - หนองจอก วงจร ๓, ๔	๔ มกราคม ๒๕๑๗	๒๖	ตุลาคม ๒๕๕๘
๘. ๑๑๕ เครื่อง อ่างทอง ๒ - สุพรรณบุรี	๒๕ มิถุนายน ๒๕๐๗	๔๖	มกราคม ๒๕๕๘
๙. ๑๑๕ เครื่อง สิงห์บุรี - ท่ารุ้ง	๑๒ เมษายน ๒๕๐๗	๔๖	มกราคม ๒๕๕๘
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ:			
๑๐. ๑๑๕ เครื่อง ขอนแก่น ๑ - พล	๑๙ มีนาคม ๒๕๐๙	๔๔	กรกฎาคม ๒๕๕๗
๑๑. ๑๑๕ เครื่อง สกลนคร ๑ - ราชพูนุม	๑๕ พฤษภาคม ๒๕๐๘	๔๕	มกราคม ๒๕๕๘
๑๒. ๑๑๕ เครื่อง สrinagarindra - อุบลราชธานี ๑	๖ สิงหาคม ๒๕๑๕	๓๘	เมษายน ๒๕๕๘
ภาคใต้:			
๑๓. ๑๑๕ เครื่อง หาดใหญ่ ๑ - พัทลุง	๒๖ มกราคม ๒๕๐๙	๔๔	มกราคม ๒๕๕๘
๑๔. ๑๑๕ เครื่อง ยะลา - ลัมภูรา	๒๖ มิถุนายน ๒๕๐๗	๔๖	ตุลาคม ๒๕๕๘
ภาคเหนือ:			
๑๕. ๑๑๕ เครื่อง มโนรมย์ - ตากสิน ๒	๑๑ มกราคม ๒๕๐๗	๔๖	กรกฎาคม ๒๕๕๘
เขตกรุงเทพฯ:			
-	-	-	-

**๔.๒.๒ งานปรับปรุงและขยายระบบส่งไฟฟ้าเบ็ดเตล็ด จำนวน ๑ โครงการย่อย
สรุปได้ดังนี้**

(๑) ปรับเปลี่ยนแนวสายส่ง กฟผ. ช่วงที่เข้า/ออกจาก สถานีไฟฟ้าแรงสูง (สฟ.) ในกรณีจำเป็น เนื่องจากการย้ายตำแหน่งลานไกไฟฟ้าภายใน สฟ. และขยายแนวสายส่งในกรณีที่ความกว้างของเขตระบบโครงข่ายเดิมไม่เพียงพอ กับมาตรฐานวิศวกรรมความปลอดภัย

(๒) จัดซื้อที่ดินเพิ่มเติมเพื่อขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูงเดิม เพื่อรับสายส่งที่ปรับปรุงและขยาย

(๓) จัดซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าที่จำเป็นเพื่อรักษาความมั่นคงระบบไฟฟ้าในระหว่างที่ปรับปรุงและขยายสายส่ง

(๔) จัดซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าสำรอง (Spare Part) ต่างๆ เพื่อการบำรุงรักษาสายส่งที่เกิดชำรุดเสียหายในอนาคตระหว่างดำเนินโครงการฯ

(๕) งานเบ็ดเตล็ดอื่นๆ ที่เกิดจากการบำรุงรักษาเพื่อปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เกิดชำรุดหรือเสื่อมสภาพจากอายุการใช้งาน

๔.๓ ประมาณราคาโครงการ

ค่าใช้จ่ายคิดเป็นเงินทั้งสิ้น ๙,๘๕๐.๐ ล้านบาท แยกเป็นค่าใช้จ่ายเพื่อซื้ออุปกรณ์จากต่างประเทศ ๙๖๕.๐ ล้านบาท (เทียบเท่า ๒๘.๘ ล้านเหรียญสหรัฐ) และค่าใช้จ่ายเพื่อซื้ออุปกรณ์ในประเทศไทยและการก่อสร้าง ๙,๕๘๕.๐ ล้านบาท โดยมีสมมติฐานและรายละเอียดดังนี้

สมมติฐาน

- ราคามาตรฐาน	ปี ๒๕๕๓
- อัตราแลกเปลี่ยน	๑ เหรียญสหรัฐฯ = ๓๐ บาท
- ค่าอุปกรณ์ต่างประเทศ	ร้อยละ ๗ ของค่าใช้จ่ายโดยตรง
- เงินสำรองผู้รับเหมา	ร้อยละ ๑๐ ของค่าใช้จ่ายโดยตรง+ค่าอุปกรณ์ต่างประเทศ
- อัตราเงินเฟ้อ (%)	ปี ๒๕๕๔ อุปกรณ์ต่างประเทศ ๐%
	อุปกรณ์ในประเทศไทยและก่อสร้าง ๓.๐%
	ปี ๒๕๕๕ อุปกรณ์ต่างประเทศ ๐%
	อุปกรณ์ในประเทศไทยและก่อสร้าง ๓.๐%
	ปี ๒๕๕๖ อุปกรณ์ต่างประเทศ ๐%
	อุปกรณ์ในประเทศไทยและก่อสร้าง ๓.๐%
	ปี ๒๕๕๗ อุปกรณ์ต่างประเทศ ๐.๕%
	อุปกรณ์ในประเทศไทยและก่อสร้าง ๓.๐%
	ปี ๒๕๕๘ อุปกรณ์ต่างประเทศ ๐.๕%
	อุปกรณ์ในประเทศไทยและก่อสร้าง ๓.๐%
	ปี ๒๕๕๙ อุปกรณ์ต่างประเทศ ๐.๕%
	อุปกรณ์ในประเทศไทยและก่อสร้าง ๓.๐%
	ปี ๒๕๖๐ อุปกรณ์ต่างประเทศ ๐.๕%
	อุปกรณ์ในประเทศไทยและก่อสร้าง ๓.๐%
- ค่าภาษีอุปกรณ์นำเข้า	ตามพิกัดภาษีศุลกากรไทย
- อัตราดอกเบี้ยระหว่างก่อสร้าง	เงินตราต่างประเทศ ๖.๕%
	เงินบาท ๖.๕%
	Commitment Charge ๐.๕%

ประมาณการค่าใช้จ่าย

(หน่วย : ล้านบาท)

ค่าใช้จ่ายทางตรง	F.E.	L.C.	รวม
สายส่งไฟฟ้า			
๑. ๑๓๕ เครื่ อ่างทอง ๑ - ท่าล้าน ๑ วัชร ๓ - ขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๑๓๕ เครื่ อ่างทอง ๑ - ขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๑๓๕ เครื่ ท่าล้าน ๑	๑๔.๗ ๑๔.๖ ๑๔.๖	๒๐๕.๕ ๑๕.๐ ๑๕.๐	๒๑๙.๖ ๒๙.๒ ๒๙.๒
๒. ๒๓๐ เครื่ บางปะกง - บางพลี วัชร ๑,๒	๓๖.๓	๕๗.๔	๖๐๘.๑
๓. ๒๓๐ เครื่ อ่างทอง ๑ - ท่าตะโภ วัชร ๑,๒	๔๕.๖	๘๒.๗	๘๗.๗
๔. ๑๓๕ เครื่ สัตหีบ ๑ - สัตหีบ ๒ - ขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๑๓๕ เครื่ สัตหีบ ๑ - ขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๑๓๕ เครื่ สัตหีบ ๒	๔.๗ ๑๔.๖ ๑๔.๖	๙.๗ ๑๕.๐ ๑๕.๐	๙.๗ ๒๙.๒ ๒๙.๒
๕. ๑๓๕ เครื่ สมุทรสาคร ๔ - สมุทรสงคราม - ขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๑๓๕ เครื่ สมุทรสาคร ๔ - ขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๑๓๕ เครื่ สมุทรสงคราม	๖.๓ ๑๔.๒ ๑๔.๒	๙.๖.๓ ๑๕.๐ ๑๕.๐	๑๐๒.๖ ๒๙.๒ ๒๙.๒
๖. ๑๓๕ เครื่ บ้านโป่ง ๑ - ราชบุรี ๑ - ขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๑๓๕ เครื่ บ้านโป่ง ๑ - ขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๑๓๕ เครื่ ราชบุรี ๑	๑๔.๓ ๑๔.๒ ๑๔.๒	๒๒๓.๗ ๑๕.๐ ๑๕.๐	๒๓๙.๐ ๒๙.๒ ๒๙.๒
๗. ๒๓๐ เครื่ บางปะกง - หนองจอก วัชร ๓,๔	๒๒.๔	๔๗.๗	๔๗.๔
๘. ๑๓๕ เครื่ อ่างทอง ๒ - สุพรรณบุรี - ขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๑๓๕ เครื่ อ่างทอง ๒ - ขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๑๓๕ เครื่ สุพรรณบุรี	๑๒.๘ ๑๔.๒ ๑๔.๒	๒๔๗.๗ ๑๕.๐ ๑๕.๐	๒๗๑.๕ ๒๙.๒ ๒๙.๒
๙. ๑๓๕ เครื่ สิงห์บุรี - ท่าวุ้ง - ขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๑๓๕ เครื่ สิงห์บุรี - ขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๑๓๕ เครื่ ท่าวุ้ง	๕.๐ ๑๔.๒ ๑๔.๒	๗.๓.๖ ๑๕.๐ ๑๕.๐	๗.๓.๖ ๒๙.๒ ๒๙.๒
๑๐. ๑๓๕ เครื่ ขอนแก่น ๑ - พล - ขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๑๓๕ เครื่ ขอนแก่น ๑ - ขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๑๓๕ เครื่ พล	๓๑.๒ ๑๔.๒ ๑๔.๒	๓๐.๓.๖ ๑๕.๐ ๑๕.๐	๓๓๔.๔ ๒๙.๒ ๒๙.๒
๑๑. ๑๓๕ เครื่ ศักดิบุรี ๑ - ราชบุรี - ขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๑๓๕ เครื่ ศักดิบุรี - ขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๑๓๕ เครื่ ราชบุรี	๒๙.๙ ๑๔.๒ ๑๔.๒	๒๙๐.๙ ๑๕.๐ ๑๕.๐	๒๒๐.๔ ๒๙.๒ ๒๙.๒
๑๒. ๑๓๕ เครื่ สิรินธร - อุบลราชธานี ๑ - ปรับปรุงสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๑๓๕ เครื่ สิรินธร - ปรับปรุงสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๑๓๕ เครื่ อุบลราชธานี ๑	๒๗.๐ ๑๔.๒ ๑๔.๒	๔๐.๕ ๑๕.๐ ๑๕.๐	๔๓๓.๕ ๒๙.๒ ๒๙.๒
๑๓. ๑๓๕ เครื่ หาดใหญ่ ๑ - พัทลุง - ขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๑๓๕ เครื่ หาดใหญ่ ๑ - ขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๑๓๕ เครื่ พัทลุง	๓๔.๙ ๓๗.๒ ๓๔.๒	๖๙๒.๐ ๙.๒ ๑๕.๐	๗๒๖.๙ ๙.๒ ๒๙.๒
๑๔. ๑๓๕ เครื่ ยะรังสิต - ลำปาง - ขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๑๓๕ เครื่ ยะรังสิต - ขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๑๓๕ เครื่ ลำปาง	๓๖.๖ ๑๔.๒ ๑๔.๒	๗๑๖.๖ ๑๕.๐ ๑๕.๐	๗๕๒.๘ ๒๙.๒ ๒๙.๒
๑๕. ๑๓๕ เครื่ มโนรมย - ตากสี ๒ - ขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๑๓๕ เครื่ มโนรมย - ขยายสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๑๓๕ เครื่ ตากสี ๒	๘.๗ ๑๔.๒ ๑๔.๒	๑๐๓.๔ ๑๕.๐ ๑๕.๐	๑๑๒.๑ ๒๙.๒ ๒๙.๒
๑๖. งานเบ็ดเตล็ดปรับปรุงและขยายสายส่ง	๖๙.๙	๕๗๘.๐	๖๔๗.๙
๑๗. ปรับปรุงระบบสื่อสารที่เกี่ยวข้อง	๔.๔	๔๖.๔	๔๑.๒
รวมค่าใช้จ่ายทางตรง	๗๖๔.๙	๖,๓๔๘.๙	๗,๑๖๗.๙
ค่าใช้จ่ายทางอ้อม			
๑๘. ค่าอุดหนี้แบบและควบคุมดำเนินงาน	-	๔๙๔.๙	๔๙๔.๙
๑๙. ค่าเงินสำรองเพื่อขาด	๗๖.๔	๖๙๖.๔	๗๖๒.๔
๒๐. ค่าเงินสำรองเพื่อการเปลี่ยนแปลงราคา	๑๙.๗	๘๑๖.๙	๘๓๖.๙

ค่าใช้จ่าย...

ค่าใช้จ่ายทางอ้อม (ต่อ)					
๒๕. ค่าภาษีอุปกรณ์นำเข้า		-	๔๐.๒	๔๐.๒	
๒๖. ค่าดอกเบี้ยระหว่างการก่อสร้าง		-	๕๘๓.๗	๕๘๓.๗	
รวมค่าใช้จ่ายทางอ้อม (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)		๙๖.๑	๒,๖๒๖.๑	๒,๖๒๖.๑	
รวมทั้งสิ้น (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)		๘๖๕.๐	๘,๘๔๕.๐	๘,๘๔๕.๐	
เทียบเท่าเงินหรือญี่ปุ่นรัฐ		(๒๘.๘)	(๒๘๘.๕)	(๒๘๘.๓)	

ค่าใช้จ่ายรายปี

ปีงบประมาณ	ค่าใช้จ่ายเพื่อซื้ออุปกรณ์จากต่างประเทศ		ค่าใช้จ่ายเพื่อซื้ออุปกรณ์ในประเทศไทยและการก่อสร้าง		รวม
	ล้านบาท	(ล้านหรือญี่ปุ่นรัฐ)	ล้านบาท	ล้านบาท	
๒๕๕๕	-	-	-	๗๔.๓	๗๔.๓
๒๕๕๖	๑๓๐.๔	(๔.๔)	-	๓,๔๔๔.๗	๓,๕๗๕.๕
๒๕๕๗	๓๑๒.๖	(๑๐.๔)	-	๓,๓๔๒.๗	๓,๖๕๓.๑
๒๕๕๘	๓๒๗.๕	(๑๐.๙)	-	๑,๕๔๕.๕	๑,๖๗๗.๐
๒๕๕๙	๘๕.๕	(๒.๔)	-	๔๔๙.๖	๕๓๔.๑
๒๕๖๐	๘.๐	(๐.๓)	-	๔๔.๐	๕๖.๐
รวม	๘๖๕.๐	(๒๘.๘)	-	๘,๘๔๕.๐	๘,๘๔๕.๐

๔.๔ แหล่งเงินทุน

กฟผ. จะพิจารณาแหล่งเงินทุนในส่วน (๑) ค่าใช้จ่ายเพื่อซื้ออุปกรณ์จากต่างประเทศจากหลายแหล่งเงินทุน ได้แก่ สถาบันการเงินระหว่างประเทศ ธนาคาร/สถาบันเพื่อการส่งออก-นำเข้า ธนาคารพาณิชย์/สถาบันการเงินเอกชน ต่างประเทศ และ/หรือในประเทศไทย การออกพันธบัตรลงทุนต่างประเทศ และ/หรือในประเทศไทย เงินรายได้ของ กฟผ. และสินเชื่อผู้ขาย (๒) ค่าใช้จ่ายเพื่อซื้ออุปกรณ์ในประเทศไทยและการก่อสร้าง กฟผ. จะพิจารณาแหล่งเงินทุน ได้แก่ ธนาคารพาณิชย์/สถาบันการเงินเอกชนในประเทศไทย การออกพันธบัตรลงทุนในประเทศไทย และเงินรายได้ กฟผ.

๔.๕ กำหนดแล้วเสร็จ ประมาณเดือนตุลาคม ๒๕๕๕

๔.๖ ผลตอบแทนการลงทุนของโครงการฯ

(๑) ผลตอบแทนด้านเศรษฐศาสตร์ = ๑๑.๔๖%

(Economic Internal Rate of Return)

(๒) ผลตอบแทนด้านการเงิน = ๙.๖๖%

(Financial Internal Rate of Return)

(๓) มูลค่าเพิ่มทางเศรษฐศาสตร์ (EVA) = ๙๘๗.๑ ล้านบาท

ทั้งนี้ หากนำผลประโยชน์อื่น เช่น การลดพัสดุงานไฟฟ้าสูญเสีย ความมั่นคงและความเชื่อถือได้ ฯลฯ มาคำนวณเป็นมูลค่าเงินรายได้ในการคำนวณทางเศรษฐศาสตร์ด้วยแล้ว จะทำให้โครงการฯ มีผลตอบแทนที่สูงขึ้น

๔.๗ ประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินการ

๔.๗.๑ ลดปัญหาความสูญเสียที่เกิดจากไฟฟ้าดับ เนื่องจากสายส่งเกิดชำรุด/เสียหายจากสภาพอากาศการใช้งานมานาน

๔.๗.๒ เพิ่มความสามารถสายส่งให้จ่ายไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

๔.๗.๓ เพิ่มระดับค่าความมั่นคงเชื่อถือได้ระบบไฟฟ้าและดันนีสมรรถนะระบบส่งไฟฟ้า

๔.๙ การดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม

การปรับปรุงแนวสายส่งไฟฟ้าทั้ง ๑๕ แนวสาย ไม่ผ่านพื้นที่คุณภาพลุ่มน้ำขั้น ๑ จึงไม่จำเป็นต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environment Impact Assessment, EIA) ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยมี เพียงแนวสายส่ง ๑๕ เครื่อง – ลำภูรา ที่ผ่านป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C) ระยะทาง ๕๐๐ เมตร ที่ต้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Initial Environmental Examination, IEE) เพื่อขออนุญาตใช้พื้นที่ป่า C จากกรมป่าไม้ภายหลัง ครม. อนุมัติโครงการฯ

(รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

๕. ความเห็นของส่วนราชการ

๕.๑ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

(๑) เห็นควรให้ความเห็นชอบให้ กฟผ. ดำเนินโครงการปรับปรุงและขยาย ระบบส่งไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งานระยะที่ ๑: ส่วนสายส่งไฟฟ้าแรงสูง วงเงินลงทุนรวม จำนวน ๘,๔๕๐.๐ ล้านบาท ประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายอุปกรณ์นำเข้าจากต่างประเทศ จำนวน ๘๖๕.๐ ล้าน บาท และค่าใช้จ่ายในประเทศไทยและการก่อสร้าง จำนวน ๘,๕๘๕.๐ ล้านบาท เนื่องจากการดำเนินโครงการ จะทำให้ กฟผ. มีระบบส่งไฟฟ้าที่สามารถรองรับความต้องการใช้ไฟฟ้าที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในอนาคตได้ อย่างมั่นคงและมีความเชื่อถือได้มากขึ้น รวมทั้งสามารถลดการสูญเสียพลังงานในระบบส่งไฟฟ้า ซึ่งจะ ส่งผลให้ระบบไฟฟ้าของประเทศไทยมีมาตรฐานความปลอดภัยในระดับสากล

(๒) กฟผ. ควรบริหารและควบคุมการดำเนินโครงการให้มีต้นทุนการดำเนินงาน ที่ประหยัดมากที่สุด โดยใช้ประโยชน์จากความเชี่ยวชาญของบุคลากรในองค์กรจากการดำเนินงานโครงการ ที่ผ่านมา เพื่อให้สามารถควบคุมต้นทุนโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(๓) เห็นควรให้ กฟผ. ดำเนินการโครงการย่อยที่ ๑๕ แนวสายส่ง ๑๕ เครื่อง ระยะปี-ลำภูรา ได้เมื่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Initial Environment Examination: IEE) ได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว เนื่องจากการปรับปรุงและขยายสาย ส่งไฟฟ้าแรงสูงในแนวสายส่งดังกล่าวต้องผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C)

(๔) เห็นควรให้ กฟผ. ศึกษาทางเลือกสำหรับแนวสายส่งที่จะเสนอปรับปรุงใน ระยะต่อไป โดยเฉพาะแนวสายส่งที่ต้องผ่านพื้นที่ป่าลุ่มน้ำ ๑A และ ๑B หากผลการศึกษาระบุว่าแนวสายส่ง ที่จะปรับปรุงจำเป็นต้องผ่านพื้นที่ดังกล่าว เห็นควรให้ กฟผ. เตรียมการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environment Impact Assessment: EIA) เพื่อให้การปรับปรุงและขยายระบบส่ง ไฟฟ้าของประเทศไทยเป็นไปตามแผนการปรับปรุงและบำรุงรักษาของ กฟผ. เนื่องจากหากเกิดความล่าช้าใน การปรับปรุง อาจส่งผลกระทบต่อความมั่นคงของระบบโดยรวมได้

(๕) เนื่องจากการพัฒนาระบบโครงข่ายไฟฟ้าในอนาคตจะมุ่งสู่ระบบโครงข่าย ไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grids) ซึ่งมีความเกี่ยวเนื่องกับระบบโครงข่ายไฟฟ้าทั้งหมดของประเทศไทย ดังนั้น กฟผ. จึงควรบูรณาการการพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ ร่วมกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และการไฟฟ้า นครหลวง เพื่อให้การพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะมีแผนการดำเนินการที่สอดคล้องกัน และเกิดความ คุ้มค่ามากที่สุด (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

๕.๒ ความเห็นของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เห็นควรให้ความเห็นชอบการดำเนินโครงการปรับปรุงและขยายระบบส่ง ไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งานระยะที่ ๑ ส่วนสายส่งไฟฟ้าแรงสูง ของ กฟผ. เนื่องจากโครงการดังกล่าว

มีความสอดคล้องในด้านของความมั่นคงของระบบโครงข่ายพลังงาน โดยเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินการตามแผนพัฒนาระบบไฟฟ้าของ กฟผ. ซึ่งดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลเพื่อตอบสนองความต้องการพลังงานไฟฟ้าของประเทศที่เพิ่มขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ และมีความมั่นคง และเป็นโครงการต่อเนื่องจากโครงการปรับปรุงและขยายระบบไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งานระยะที่ ๑ ส่วนสถานีไฟฟ้าแรงสูงซึ่งได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการรัฐมนตรีแล้วเมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๕ โดยจะไม่ส่งผลกระทบต่ออัตราค่าบริการเนื่องจากเป็นไปตามแผนการลงทุนตามโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าที่ประกาศใช้อยู่ในปัจจุบัน

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้มีการพิจารณาความเหมาะสมด้านผลกระทบแทนการลงทุน โดยเห็นว่าโครงการมีผลกระทบแทนทางเศรษฐกิจที่คุ้มค่ากับการลงทุน (อัตราผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ (EIRR) เท่ากับ ร้อยละ ๑๙.๔๑ และอัตราผลตอบแทนทางการเงิน (FIRR) เท่ากับร้อยละ ๙.๖๖) และโครงการดังกล่าวเป็นการปรับปรุงตามแนวสายส่งเดิมจึงไม่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment, EIA) ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แต่มีแนวสายส่งจำนวน ๑ แนวสาย คือ สายส่งไฟฟ้า ๑๐๕ เครื่อง – สำนักงานที่ผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C) เป็นระยะทางประมาณ ๕๐๐ เมตร ซึ่ง กฟผ. จะต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Initial Environmental Examination, IEE) เพื่อขออนุญาตใช้พื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C) จากการป่าไม้รายหลังจากคณะกรรมการรัฐมนตรีอนุมัติโครงการ

ทั้งนี้ ในการพิจารณาของ กกพ. ได้จัดให้มีกระบวนการรับฟังความคิดเห็นตามมาตรา ๒๖ และมาตรา ๗๙ แห่ง พ.ร.บ. การประกอบกิจการพลังงาน โดยการเผยแพร่ข้อมูลการดำเนินโครงการดังกล่าวผ่านเว็บไซต์ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานแล้ว ตั้งแต่วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ – ๑ มีนาคม ๒๕๕๕ ที่ผ่านมาปรากฏว่าไม่มีผู้ใดแสดงความคิดเห็นคัดค้าน (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓)

๕.๓ ความเห็นของกระทรวงพลังงาน

(๑) กฟผ. ควรระบุเกณฑ์การเลือกจัดลำดับการปรับปรุงสายส่งไฟฟ้าแรงสูงก่อน-หลังของ ๑๕ แนวสาย เพื่อประโยชน์ต่อผู้พิจารณาความเหมาะสมของโครงการฯ ด้านการจัดลำดับการปรับปรุงสายส่งที่มีความคุ้มค่าการลงทุนเหมาะสมที่สุด ทั้งด้านการเพิ่มความมั่นคงและความเชื่อถือได้ของระบบ ความสะดวกในการดำเนินการจริง เช่น ด้านสมรรถนะความพร้อมใช้งานของสายส่ง โหลดที่รองรับ กลุ่มลูกค้าผู้ใช้ไฟฟ้า เป็นต้น

(๒) ในการจัดซื้อเพื่อเปลี่ยนหรือปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ในโครงการอย่างที่ ๑-๑๕ นั้น กฟผ. ควรพิจารณาถึงความเป็นไปได้ในการจัดซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ สำหรับระบบสายส่งไฟฟ้าแรงสูงทั้ง ๑๕ แห่ง ให้มีประเภท แบบ และยี่ห้อเดียวกัน เพื่อลดความสั้นเปลืองในการจัดสำรองอะไหล่ และสะดวกในการจัดพัสดุคงคลังในอนาคต

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการตามที่ได้เสนอโดยคณะกรรมการรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอรักษ์ ชลธาร์นนท์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

สำนักงานรัฐมนตรี

โทร. ๐๒ ๖๑๒ ๑๕๕๕ ต่อ ๕๒๔, ๕๕๐

โทรสาร ๐๒ ๖๑๒ ๑๓๘๘

E-mail ratanan@eppo.go.th