

ด่วนที่สุด

ที่ พน ๐๖๐๖/ว ๒๒๓



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
 เลขรับที่ 359
 วันที่ 22 ม.ค. 2558
 เวลา 14.56 น.

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

๑๒๑/๑-๒ ถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๖ มกราคม ๒๕๕๘

งานสารบรรณ
 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 เลขรับที่ 88
 วันที่ 27/ม.ค. 2558
 เวลา ๒๕.30

เรื่อง โครงการสนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนาเทคโนโลยีอนุรักษ์พลังงาน ปีงบประมาณ ๒๕๕๘

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานว่าด้วยการสมัครรับทุนอุดหนุนการวิจัย
โครงการสนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนาเทคโนโลยีอนุรักษ์พลังงาน ปีงบประมาณ ๒๕๕๘

ด้วย สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) มีความประสงค์จะให้ทุนโครงการสนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนาเทคโนโลยีอนุรักษ์พลังงาน ปีงบประมาณ ๒๕๕๘ สำหรับส่วนราชการ รั้ววิสาหกิจสถาบันการศึกษา เพื่อดำเนินการวิจัย และพัฒนาเทคโนโลยี สาธิต หรือริเริ่มการดำเนินงานด้านอนุรักษ์พลังงาน นั้น

สนพ. จึงประกาศให้มีการสมัครรับทุนโครงการสนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนาเทคโนโลยีอนุรักษ์พลังงาน ปีงบประมาณ ๒๕๕๘ โดยมีรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถดาวน์โหลด “แนวทางและหลักเกณฑ์การจัดทำข้อเสนอโครงการภายใต้แผนอนุรักษ์พลังงาน” ได้จาก <http://www.eppo.go.th> โดยจัดส่งข้อเสนอโครงการมายัง สนพ. ตั้งแต่วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

เรียน อธิการบดีฯ จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณา
 1. หนังสือแจ้ง : 3 พค. พิจารณา.

๑. 15
 22 ม.ค. 58

๒๒ ม.ค. 58

อนันท์
 ๑๒ ม.ค. ๕๘

ขอแสดงความนับถือ

(นายชวลิต พิชาลัย)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

สำนักนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

โทร. ๐ ๒๖๑๒ ๑๕๕๕ ต่อ ๓๖๒

โทรสาร ๐ ๒๖๑๒ ๑๓๗๔

๖๕๗ คมขต

เพื่อโปรดพิจารณา

๒๕ ม.ค. ๕๘

๒๕ ม.ค. ๕๘

๒๕ ม.ค. ๕๘

๒๕ ม.ค. ๕๘

๒๕ ม.ค. ๕๘

๒๕ ม.ค. ๕๘



ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
ว่าด้วยการสมัครรับทุนอุดหนุนการวิจัย
โครงการสนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนาเทคโนโลยีอนุรักษ์พลังงาน
ปีงบประมาณ ๒๕๕๘

ด้วยสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) มีความประสงค์จะให้ทุนโครงการสนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนาเทคโนโลยีอนุรักษ์พลังงาน สำหรับส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา องค์กรเอกชน เพื่อดำเนินการศึกษา วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยี สาธิต หรือริเริ่มการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์พลังงาน สนพ. จึงประกาศให้มีการสมัครรับทุนโครงการสนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนาเทคโนโลยีอนุรักษ์พลังงาน โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. วัตถุประสงค์ของการให้ทุน
เพื่อช่วยเหลือ อุดหนุน ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา องค์กรเอกชน ในการค้นคว้า วิจัยพัฒนา สาธิต หรือริเริ่มการดำเนินงานด้านอนุรักษ์พลังงาน
๒. คุณสมบัติของหน่วยงานทำวิจัย
 - ๒.๑ เป็นส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา หรือองค์กรเอกชนที่มีฐานะเป็นนิติบุคคล ทางกฎหมายและมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับการอนุรักษ์พลังงาน และมี得有วัตถุในการมุ่งค้าหากำไร ซึ่งมีที่ตั้งอยู่ในประเทศไทย
 - ๒.๒ บุคลากรหลักที่รับผิดชอบโครงการ มีความรู้ ความสามารถ ความชำนาญ เกี่ยวข้องกับงาน/โครงการที่ขอรับทุน และสามารถปฏิบัติงานได้ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ
 - ๒.๓ กรณีงาน/โครงการที่ยื่นขอรับทุน ได้รับจากแหล่งทุนอื่นหรืออยู่ระหว่างการพิจารณาจากแหล่งทุนอื่นด้วย โปรดระบุแหล่งทุนเพื่อประโยชน์ในการพิจารณา
๓. หลักเกณฑ์ในการให้ทุน
 - ๓.๑ โครงการวิจัยที่เสนอขอรับทุน เป็นการวิจัยที่ดำเนินการในประเทศไทย และผลงานที่ได้ต้องสามารถนำไปใช้เผยแพร่ หรือพัฒนาให้สามารถใช้งานในเชิงพาณิชย์ได้ ทั้งนี้ผู้ขอรับทุนจะต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานต้นสังกัดด้วย
 - ๓.๒ งบประมาณภายในวงเงินตามกรอบที่ สนพ. กำหนด โดย สนพ. ขอสงวนสิทธิ์ในการเพิ่มหรือลดงบประมาณตามที่เห็นสมควร
 - ๓.๓ ระยะเวลาโครงการวิจัยที่เสนอขอรับทุนมีกำหนดเวลาตามกรอบที่ สนพ. กำหนด
 - ๓.๔ สถานที่ทำงานวิจัย ต้องทำงานวิจัยในสถาบันในประเทศไทย หากนักวิจัยต้องไปทำงานในต่างประเทศด้วยเหตุผลใดก็ตาม จะต้องระงับการใช้เงินวิจัยนี้ ยกเว้นแต่จะได้รับการอนุมัติเป็นอย่างอื่นจาก สนพ.

๓.๕ โครงการสนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนาเทคโนโลยีอนุรักษ์พลังงาน แบ่งเป็น ๓ ด้าน ดังนี้

ลำดับ	หัวข้อวิจัย	คำอธิบาย
๑	การศึกษาวิจัยด้านอนุรักษ์พลังงาน และงานตามภารกิจของแผนอนุรักษ์พลังงาน ครอบคลุมหัวข้อโครงการวิจัย ดังนี้	
	๑.๑ มาตรการ Energy Efficiency Resourcing Standard (EERS) กำหนดให้ภาคธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าขนาดใหญ่ (EGAT, MEA, PEA, IPP) ต้องดำเนินมาตรการประหยัดพลังงานให้กับลูกค้าของตนเป็นสัดส่วนที่แน่นอนเมื่อเทียบกับยอดขาย	ประเด็นวิจัย เช่น <ul style="list-style-type: none"> - เสนอแนะแนวทาง และวิธีการเพื่อให้สามารถประยุกต์แนวคิดในการดำเนินการมาตรการ EERS ในต่างประเทศมาใช้ในประเทศไทย โดยคำนึงถึงบริบทของประเทศไทยในปัจจุบันและอนาคต - รูปแบบ กลยุทธ์ วิธีการติดตามการดำเนินงาน และประเมินผลมาตรการ EERS
	๑.๒ ส่งเสริมการใช้เกณฑ์ High Energy Performances (HEPs) และบังคับใช้เกณฑ์ Minimum Energy Performances (MEPs)	ประเด็นวิจัย เช่น <ul style="list-style-type: none"> - วิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ใช้พลังงานที่ผลิตโดยผู้ประกอบการไทยให้มีประสิทธิภาพด้านพลังงานเทียบเท่าหรือมากกว่าผลิตภัณฑ์ประสิทธิภาพสูงของต่างประเทศ - วิจัยพัฒนาแบบจำลองเพื่อการติดตามประเมินผล และพยากรณ์ผลของมาตรการส่งเสริมการใช้เกณฑ์ High Energy Performances (HEPs) และ Minimum Energy Performances (MEPs)
	๑.๓ การบังคับใช้ พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำหรับโรงงานและอาคารควบคุม	ประเด็นวิจัย เช่น <ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาขยายนโยบาย วิธีการ หรือแนวทางสำหรับภาครัฐใช้กำกับดูแลโรงงานควบคุมที่ก่อสร้างใหม่ ให้เป็นโรงงานที่มีการประหยัดพลังงาน - ศึกษาพัฒนารูปแบบการรายงาน พัฒนากลไกสอบถามข้อมูล และพัฒนาระบบฐานข้อมูล เพื่อลดปัญหาข้อมูลที่คลาดเคลื่อนและมีความไม่ถูกต้องอันจะนำไปสู่การติดตามวัดผลการดำเนินงานในรายการมาตรการอย่างมีประสิทธิภาพ - ศึกษาพัฒนาดัชนีชี้วัดประสิทธิภาพพลังงานที่เหมาะสมในการกำกับดูแลและติดตาม โดยสามารถใช้ชี้วัดในระดับภาพรวม และรายผู้ประกอบการ และเปรียบเทียบกับระดับสากลได้

ลำดับ	หัวข้อวิจัย	คำอธิบาย
๑.๔	การใช้มาตรการทางการเงิน เพื่อสนับสนุน จูงใจให้เกิดการประหยัดพลังงาน	ประเด็นวิจัย เช่น <ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาวิธีการตั้งเกณฑ์การสนับสนุนและผลประโยชน์ที่ให้แก่ผู้ได้รับการสนับสนุนในแต่ละมาตรการเพื่อไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อนของกลุ่มเป้าหมาย และให้เกิดความคุ้มค่าในการใช้เงิน - ศึกษาพัฒนาวิธีการติดตามและประเมินผลการดำเนินมาตรการทางการเงินทั้งระบบ
	○ Standard Offer Program (SOP), Demand side management bidding (DSM Bidding)	
	○ Soft loan, ESCO	
	○ Tax incentive	
๑.๕	การบังคับใช้เกณฑ์มาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานของอาคาร (Building Energy Code: BEC)	ประเด็นวิจัย เช่น <ul style="list-style-type: none"> - ศึกษานโยบาย วิธีการ แนวทาง และแผนการปรับปรุงอาคารภาครัฐเพื่อส่งเสริมให้เป็นอาคารที่ใช้พลังงานสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Energy Building) - ศึกษา แนวทางกลไกที่เหมาะสมต่อการดำเนินการส่งเสริม การก่อสร้างอาคารอนุรักษ์พลังงาน และ การส่งเสริมสนับสนุนให้อาคารก่อสร้างใหม่ใช้เครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน - ศึกษา นโยบาย วิธีการ หรือแนวทางสำหรับภาครัฐใช้ส่งเสริมและกำกับดูแลโครงการหมู่บ้านจัดสรรขนาดใหญ่ ให้ออกแบบและก่อสร้างบ้านประหยัดพลังงาน
๑.๖	การอนุรักษ์พลังงานภาคขนส่ง	ประเด็นวิจัย เช่น <ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาวิธีการส่งเสริมการเดินทางที่ไม่ใช้เครื่องยนต์ (NMT) ในเมืองศูนย์กลางทางเศรษฐกิจแต่ละภูมิภาค - ศึกษาแนวทางการปรับปรุงการเชื่อมต่อการเดินทางเพื่อการขนส่งอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในเมืองศูนย์กลางทางเศรษฐกิจแต่ละภูมิภาค - ศึกษา นโยบาย วิธีการ หรือแนวทางที่เหมาะสมในการจัดการความต้องการเดินทาง (Traffic Demand Management: TDM) รูปแบบต่างๆ เพื่อลดการใช้พลังงานจากการเดินทาง - ศึกษาทิศทางการส่งเสริม และการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าที่เหมาะสม - ศึกษาพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในยานพาหนะ และการขนส่ง

ลำดับ	หัวข้อวิจัย	คำอธิบาย
		<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาแนวทาง และวิธีการในการส่งเสริมและกำกับดูแลการเปลี่ยนรถยนต์ เมื่ออายุการใช้งานถึงระดับหนึ่ง - ศึกษาแนวทาง และวิธีการในการบังคับการตรวจสภาพรถยนต์ที่มีอายุเกิน ๗ ปี รูปแบบใหม่เพื่อให้ครอบคลุมถึงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน - ศึกษาอัตราภาษีรถยนต์แบบอัตราก้าวหน้าตามจำนวนปีการใช้งาน และตามประสิทธิภาพการใช้พลังงาน
๒	การศึกษา วิจัย ด้านเทคโนโลยี เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน	<p>ประเด็นวิจัย เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาผลกระทบต่อการประหยัดพลังงาน จากอัตราการถดถอยของประสิทธิภาพการใช้พลังงาน หรือการเสื่อมสภาพของอุปกรณ์เครื่องจักรประสิทธิภาพสูงที่ลดลง เนื่องจากอายุการใช้งาน - ศึกษาแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีการปรับปรุงกระบวนการผลิต (Process Improvement) ของผู้ประกอบการไทยให้มีประสิทธิภาพการใช้พลังงาน เทียบเท่าหรือสูงกว่าต่างประเทศ
๓	การศึกษา วิจัย ด้านนโยบาย เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน	<p>ประเด็นวิจัย เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาแนวทาง วิธีการวัดผล หรือพัฒนาแบบจำลอง เพื่อการติดตามประเมินผล หรือพยากรณ์ผลการดำเนินโครงการด้านการประชาสัมพันธ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และโครงการด้านการพัฒนาบุคลากร - ศึกษาแนวทาง วิธีการวัดผล หรือพัฒนาแบบจำลอง เพื่อการติดตามประเมินผล หรือพยากรณ์ผลการประหยัดพลังงานจากการเปลี่ยนแปลงของราคาพลังงาน - ศึกษาทิศทางการปรับเปลี่ยนโครงสร้างอุตสาหกรรม หรือพัฒนาแบบจำลอง เพื่อประเมินผล หรือพยากรณ์ผลการประหยัดพลังงานและด้านเศรษฐกิจต่างๆ จากการปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมเพื่อการประหยัดพลังงาน - ศึกษาวิธีการที่เหมาะสม แนวทาง และแผนการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานเชิงพื้นที่ - ศึกษาแนวทางและวิธีการอนุรักษ์พลังงานในภาค SMEs - ศึกษาแนวทางและวิธีการอนุรักษ์พลังงานในภาคเกษตรกรรม - ศึกษาแนวทางและวิธีการอนุรักษ์พลังงานในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว - ศึกษาต้นทุนของเทคโนโลยีหน่วยสุดท้าย (Marginal Abatement Cost) ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานของประเทศไทย

๓.๖ ข้อเสนอโครงการต้องมีวัตถุประสงค์และเนื้อหาที่ชัดเจน โดยให้ความสำคัญเรื่องการพัฒนาเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ที่ก่อให้เกิดการประหยัดพลังงาน ซึ่งวัดผลได้จริง และมีกลุ่มเป้าหมายที่จะใช้ประโยชน์จากงานวิจัย

๓.๗ การพิจารณาให้ทุนโครงการสนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนาเทคโนโลยีอนุรักษ์พลังงาน สนพ. พิจารณาร่วมกับ คณะกรรมการเฉพาะกิจ ที่แต่งตั้งโดย ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ทั้งนี้ สนพ. ขอสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอโครงการที่มีรายละเอียดไม่ครบถ้วนสมบูรณ์ และหากเกิดกรณีโต้แย้งใดๆ ให้ถือคำวินิจฉัยของ สนพ. เป็นที่สิ้นสุด

๓.๘ โครงการวิจัยที่สนับสนุนในครั้ง นี้ จะต้องไม่เคยมีการทำวิจัยมาก่อน หรือในกรณีที่มีการทำวิจัยมาแล้วต้องให้เหตุผลที่ชัดเจนถึงความจำเป็นต้องทำวิจัยใหม่ หรือในกรณีที่มีผลงานวิจัยในปัจจุบันที่ดำเนินการแล้วและตรงกับวัตถุประสงค์ของหัวข้อโครงการในประกาศนี้ สนพ. ขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกหัวข้อโครงการวิจัยดังกล่าว

๔. การเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับทุน

๔.๑ รายละเอียดเอกสารประกอบด้วย

(๑) บทสรุปผู้บริหาร ประกอบด้วย ชื่อโครงการ ชื่อหัวหน้าโครงการ งบประมาณ ทั้งโครงการ ระยะเวลาดำเนินงาน และระเบียบวิธีวิจัย จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ หน้า และไม่เกิน ๒ หน้า

(๒) รายละเอียดข้อเสนอโครงการ

- แบบขอรับการสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
- ชื่อโครงการโดยอ้างอิงตามหมวดที่กำหนดไว้ในประกาศ
- รายชื่อคณะผู้ดำเนินการวิจัยและตำแหน่งในโครงการ (ต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานต้นสังกัด)
- วัตถุประสงค์ของโครงการ
- ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง (Literature review) และเอกสารอ้างอิง
- ระเบียบวิธีวิจัย ให้แสดงการวางแผนการวิจัย และลำดับขั้นตอนการวิจัย
- ขอบเขตของการวิจัย
- อุปกรณ์ที่ใช้ในการวิจัย
- ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ
- งบประมาณ และตารางแสดงภาระงานของบุคลากรตามกิจกรรมในโครงการ

(๓) ประวัติของนักวิจัยโดยให้ใส่ข้อมูลเฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องกับผลสำเร็จของโครงการ พร้อมลงลายมือชื่อรับรองทุกท่าน

๔.๒ ให้จัดส่งข้อเสนอโครงการ ประกอบด้วย เอกสารต้นฉบับ ๑ ชุด สำเนา จำนวน ๑๐ ชุด และไฟล์เอกสารในรูปของ Microsoft word จำนวน ๑ สำเนา (หากนำส่งทางไปรษณีย์ กรุณาจัดส่งให้เอกสารทั้งหมดถึงสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ภายในเวลาที่กำหนด โดยนับวันที่ทางสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานรับเอกสารเป็นสำคัญ) โดยส่งมาที่

กลุ่มอนุรักษ์พลังงาน

สำนักนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

๑๒๑/๑-๒ ถ.เพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๔.๓ ข้อเสนอโครงการที่มีความครบถ้วนและผ่านเกณฑ์การพิจารณาของ สนพ. ในเบื้องต้น จึงจะได้รับการพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป และอาจเชิญให้มานำเสนอข้อมูลเพิ่มเติมต่อ สนพ. (ถ้าจำเป็น)

๕. สนพ. อาจเชิญผู้ที่ได้รับทุนดำเนินการวิจัยให้มานำเสนอความก้าวหน้าของการดำเนินงาน เพื่อให้คณะกรรมการรับทราบเป็นระยะ

๖. เมื่อหน่วยงานที่ได้รับทุนดำเนินการวิจัยเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะต้องนำเสนอผลการวิจัย ให้คณะกรรมการ ตรวจสอบคุณภาพและความถูกต้องของการดำเนินงานว่าเป็นไปตามข้อเสนอโครงการ ที่ได้รับการอนุมัติ ซึ่งหากคุณภาพของงานไม่เป็นที่ยอมรับของคณะกรรมการ สนพ. ขอสงวนสิทธิ์ที่จะยกเลิก การจ่ายเงินอุดหนุนโครงการงวดสุดท้าย

๗. ในกรณีที่ผู้รับทุนไม่สามารถทำการวิจัยให้แล้วเสร็จได้ และประสงค์จะขอเลื่อนกำหนดหรือ ขอยุติการวิจัยตามโครงการที่ได้รับอนุมัติ ต้องยื่นคำร้องต่อ สนพ. ก่อนครบกำหนดระยะเวลาโครงการ

๘. สนพ. สงวนสิทธิ์ที่จะระงับการให้ทุนในกรณีที่ผู้ได้รับทุนไม่ปฏิบัติตามระเบียบนี้ หรือตาม โครงการวิจัย ตลอดจนสัญญาการรับทุน

๙. สนพ. และผู้ได้รับทุนวิจัยเป็นเจ้าของร่วมในสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาใดๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น จากโครงการวิจัย โดย สนพ. และผู้ได้รับทุนวิจัยจะตกลงกันเรื่องการแบ่งผลประโยชน์จากทรัพย์สินทางปัญญา เหล่านั้นในภายหลัง

๑๐. เปิดรับข้อเสนอโครงการตั้งแต่วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๘ ถึง วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

๑๑. ในกรณีที่โครงการได้ผ่านการพิจารณาเบื้องต้นของ สนพ. ต้องนำเสนอคณะกรรมการ กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน / คณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พิจารณา อนุมัติก่อนดำเนินงานต่อไป ทั้งนี้หากเกิดเหตุสุดวิสัยที่ทำให้ไม่สามารถเสนอโครงการฯ กับคณะกรรมการ กองทุนฯ / คณะกรรมการกองทุนฯ ภายในปีงบประมาณ ๒๕๕๘ (กันยายน ๒๕๕๘) สนพ. ขอสงวนสิทธิ์ ในการนำเสนอคณะกรรมการกองทุนฯ / คณะกรรมการกองทุนฯ ในปีงบประมาณถัดไป

๑๒. รายละเอียดการประกาศทุนอุดหนุนการวิจัยโครงการสนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนาเทคโนโลยี อนุรักษ์พลังงาน ปีงบประมาณ ๒๕๕๘ ดูได้จาก Homepage ของ สนพ. <http://www.eppo.go.th>

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘

ช. พ

(นายชวลิต พิชาลัย)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน