



ประกาศสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
เรื่อง เปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามระเบียบคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วยการบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๔ กำหนดให้สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ส.กทอ.) เป็นหน่วยงานที่ได้รับมอบจากกระทรวงพลังงาน ตามคำสั่งกระทรวงพลังงานที่ ๔๑/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ ให้บริหารจัดการเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ตามมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ และข้อ ๑๐ กำหนดให้การขอรับการสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ให้ดำเนินการด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ให้ใช้บังคับเมื่อคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประกาศกำหนด ซึ่งประธานคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ได้ลงนามในประกาศเรื่อง การขอรับการสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ แล้วเมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ประกอบกับมติคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๙๒) เมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ได้มอบหมายให้ ส.กทอ. ออกประกาศเปิดรับข้อเสนอโครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ต่อไป นั้น

เพื่อให้การบริหารจัดการเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เป็นไปตามระเบียบและมติคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ส.กทอ. มีความประสงค์จะเปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้แก่ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา องค์กรเอกชนที่ไม่มุ่งค้าหากำไร เพื่อรวบรวมนำเสนอต่อคณะอนุกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ตามลำดับต่อไป โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. วัตถุประสงค์

เพื่อช่วยเหลือ อุดหนุน ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา องค์กรเอกชนที่ไม่มุ่งค้าหากำไร ด้วยการจัดสรรเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำหรับการนำไปใช้ให้เกิดการประหยัด การผลิต และการใช้พลังงานทดแทนในกิจกรรมที่เกี่ยวกับการดำเนินงานตามกฎหมาย การสนับสนุนนโยบายอนุรักษ์พลังงาน และพลังงานทดแทน การศึกษา ค้นคว้าวิจัย นวัตกรรม และสาคิดค้นแบบ การสื่อสาร และข้อมูล ข่าวสาร การพัฒนาบุคลากร การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนในกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมขนาดเล็ก (SMEs) อาคาร บ้านอยู่อาศัย ภาคขนส่ง ธุรกิจฟาร์มเกษตรสมัยใหม่ และพื้นที่พิเศษ การส่งเสริมอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนเศรษฐกิจฐานราก และการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมจากการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทนก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการดำเนินงานด้านพลังงานของประเทศ ให้บรรลุเป้าหมายที่ได้กำหนดไว้ตามแผนอนุรักษ์พลังงาน (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) แผนพัฒนาพลังงานทดแทน และพลังงานทางเลือก (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔) แผนกำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) และแผนการปฏิรูปประเทศ ด้านพลังงาน

๒. คุณสมบัติของหน่วยงานที่สามารถยื่นขอรับการสนับสนุน

๒.๑ เป็นส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา หรือองค์กรเอกชนที่มีฐานะเป็นนิติบุคคล ทางกฎหมายไทย หรือกฎหมายต่างประเทศที่มีกิจกรรมเกี่ยวข้องโดยตรงกับการอนุรักษ์พลังงาน และมีได้มี วัตถุประสงค์ในการมุ่งค้นหาทำไรจากการประกอบกิจกรรมดังกล่าว

๒.๒ บุคลากรหลักที่รับผิดชอบโครงการ มีความรู้ ความสามารถ ความชำนาญ เกี่ยวข้องกับงาน/โครงการที่ขอรับการสนับสนุน และสามารถปฏิบัติงานได้ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

๒.๓ กรณีโครงการที่ยื่นขอรับทุน ได้รับทุนหรืออยู่ระหว่างการพิจารณาให้ทุนจากแหล่งทุนอื่น โปรดระบุแหล่งทุนเพื่อประโยชน์ในการพิจารณา

๒.๔ หน่วยงานที่มีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ต้องศึกษา ทำความเข้าใจ และต้องพร้อมปฏิบัติตามระเบียบคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วยการบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ และเงื่อนไขต่างๆ ตามที่ ส.ก.ทอ. กำหนด

๒.๕ ลักษณะของหน่วยงานต้องเป็นหน่วยงานที่ไม่เคยสร้างความเสียหายในการดำเนินโครงการ หรือไม่ปฏิบัติตามหนังสือยืนยันการขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน หรือไม่ปฏิบัติตามระเบียบคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วยการบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ หรือหน่วยงานที่ขอยุติ/ยกเลิกโครงการ หรือคืนโครงการที่ได้รับการจัดสรรโดยไม่มีเหตุอันสมควรในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ (เพิ่มเติม) ถึง ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

๒.๖ หน่วยงานที่ขอรับการสนับสนุนหรือได้รับเงินสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน จะต้องปฏิบัติตามกฎหมาย หรือระเบียบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อย่างเคร่งครัด (ถ้ามี) และรับผิดชอบต่อความผิดที่เกิดขึ้นทั้งทางอาญาและทางแพ่ง

๓. รูปแบบของเงินสนับสนุน

๓.๑ ค่าใช้จ่ายในรูปแบบเงินช่วยเหลือ เพื่อเป็นเงินสนับสนุนงานศึกษา วิจัยและพัฒนา ให้กับผู้รับทุน ที่เป็นหน่วยงานรัฐ สถาบันการศึกษา

๓.๒ ค่าใช้จ่ายในรูปของเงินช่วยเหลือ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายของ “เจ้าของโครงการ” ในการบริหารโครงการ

๓.๓ ค่าใช้จ่ายในรูปของเงินช่วยเหลือ เพื่อให้ “เจ้าของโครงการ” ใช้ในการให้การสนับสนุน แก่ “ผู้ร่วมโครงการ” สำหรับดำเนินการลงทุนในโครงการ หรือชดเชยภาระดอกเบี้ยจากการลงทุนในโครงการ

๓.๔ ค่าใช้จ่ายในรูปแบบของเงินช่วยเหลือ เพื่อใช้สำหรับการดำเนินโครงการที่เกี่ยวกับการพัฒนา บุคลากรด้านอนุรักษ์พลังงาน/พลังงานทดแทน

๓.๕ ค่าใช้จ่ายในรูปแบบของเงินช่วยเหลือ เพื่อใช้สำหรับการดำเนินโครงการที่เกี่ยวกับการแก้ไขปัญหา สิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการอนุรักษ์พลังงาน/พลังงานทดแทน

๔. แนวทางการใช้จ่ายเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

การใช้จ่ายเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน จะต้องสอดคล้องกับประกาศ ส.ก.ทอ. เรื่อง ยุทธศาสตร์การจัดสรรเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ตามรายละเอียดที่ปรากฏในภาคผนวก ๑

๕. การจัดทำคำขอรับการสนับสนุนเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และการยื่นข้อเสนอโครงการ

เพื่อให้การจัดทำคำขอรับการสนับสนุนเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เป็นไปตาม ระเบียบคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วยการบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริม การอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ ในหมวดที่ ๒ ส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ จึงให้หน่วยงานที่ยื่นข้อเสนอโครงการ ดำเนินการ ดังนี้

๕.๑ ยื่นขอรับการสนับสนุนเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ที่ <https://project.enconfund.go.th> ดังรายละเอียดเอกสารตัวอย่างที่ปรากฏในส่วนเอกสารเผยแพร่ เอกสารประกอบการยื่นข้อเสนอโครงการ

๕.๒ ผู้มีความประสงค์จะยื่นข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ผู้จัดการโครงการ) แจ้งความประสงค์กับผู้ดูแลระบบ (Admin) ของหน่วยงานท่าน เพื่อสร้างบัญชีโครงการในระบบขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน โดยมีไฟล์เอกสารแนบของหนังสือมอบอำนาจเป็นผู้จัดการโครงการต้องลงนามโดยผู้มีอำนาจสูงสุดของหน่วยงาน พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มอบอำนาจ ผู้รับมอบอำนาจ และพยาน (กรณีที่มีการมอบอำนาจ) และส่ง User/Password ของโครงการให้ผู้ยื่นข้อเสนอโครงการ (ผู้จัดการโครงการ) ทาง e-mail

๕.๓ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอโครงการ (ผู้จัดการโครงการ) ที่ได้รับ User/Password จากผู้ดูแลระบบ (Admin) ของหน่วยงาน ดำเนินการยื่นข้อเสนอโครงการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ทุกกลุ่มงาน) ให้ทันตามวัน เวลาที่กำหนด โดยแนบไฟล์เอกสารประกอบการยื่นข้อเสนอโครงการ ดังนี้

๑) ไฟล์หนังสือนำส่งยื่นข้อเสนอโครงการ (.pdf)

๒) ไฟล์ข้อเสนอโครงการ (.pdf)

๕.๔ ผู้ขอรับการสนับสนุนที่ประสงค์ยื่นข้อเสนอโครงการให้ส่งไฟล์เอกสารหรือไฟล์ข้อมูลเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาข้อเสนอโครงการบรรจุในแผ่นบันทึกข้อมูล (DVD หรือ CD) หรือ แฟลชไดรฟ์ (Flash Drive) จำนวน ๑ ชุด โดยระบุชื่อโครงการ ชื่อหน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุน และรหัสโครงการที่ได้รับจากการยื่นข้อเสนอโครงการในระบบอิเล็กทรอนิกส์ไว้บนแผ่นบันทึกข้อมูลหรือซองใส่อุปกรณ์ และหน้าของไปรษณีย์พร้อมจัดส่งให้ ส.กทอ. ภายใน ๗ วันทำการ นับตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอโครงการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เลขที่ ๑๐๑๐ อาคารชินวัตรทาวเวอร์ ๓ ชั้น ๑๐ (ฝั่ง Podium) ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐ ทั้งนี้ แผ่นบันทึกข้อมูล (DVD หรือ CD) หรือ แฟลชไดรฟ์ (Flash Drive) ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ มีข้อมูลที่ครบถ้วน และสามารถอ่านข้อมูลได้

๖. คำอธิบายกลุ่มงาน

คำนิยาม/รายละเอียดของแผนงาน กลุ่มงาน และเงื่อนไขตามกรอบยุทธศาสตร์การจัดสรรเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เป็นไปตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไขการใช้จ่ายเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามมติคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๙๒) เมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ตามรายละเอียดที่ปรากฏในภาคผนวก ๒

๗. วันและเวลาเปิดรับข้อเสนอโครงการ

เปิดรับข้อเสนอโครงการตามกรอบยุทธศาสตร์การจัดสรรเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ แผนอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ดังนี้

๑) กลุ่มงานตามกฎหมาย

๒) กลุ่มงานสนับสนุนนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

๓) กลุ่มงานสื่อสาร และข้อมูล ข่าวสาร

๔) กลุ่มงานพัฒนาบุคลากร

๕) กลุ่มงานส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนในกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมขนาดเล็ก (SMEs) อาคาร บ้านอยู่อาศัย ภาคขนส่ง ธุรกิจฟาร์มเกษตรสมัยใหม่ และพื้นที่พิเศษ

ตั้งแต่วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕ ภายในเวลา ๑๖.๓๐ น. โดยให้วันที่จัดส่งเอกสารทางระบบอิเล็กทรอนิกส์เป็นวันที่ยื่นคำขอ ทั้งนี้ หากยื่นข้อเสนอโครงการไม่ทันภายในระยะเวลาที่กำหนด ส.กทอ. ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาข้อเสนอโครงการ

ทั้งนี้ กลุ่มงานการศึกษา ค้นคว้าวิจัย นวัตกรรม และสาธิตต้นแบบ จะประกาศเปิดรับข้อเสนอโครงการ หลังจากคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เห็นชอบการปรับปรุงหลักเกณฑ์เงื่อนไข การใช้จ่ายเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และกลุ่มงานส่งเสริมอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนเศรษฐกิจฐานราก จะประกาศเปิดรับข้อเสนอโครงการ หลังจากข้อเสนอโครงการผ่านการพิจารณาและเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดบูรณาการ (ก.บ.จ.)

๘. เงื่อนไขสำหรับการทำข้อเสนอโครงการ

๘.๑ เป็นโครงการที่ตรงกับวัตถุประสงค์ของการใช้จ่ายเงินกองทุน ตามความในมาตรา ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กิจกรรมและเป้าหมาย หรือผลผลิตสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของโครงการ โดยมีผลผลิต ผลลัพธ์ที่แสดงถึงความสำเร็จของโครงการ และแสดงถึงจุดสิ้นสุดของโครงการ

๘.๒ เป็นโครงการที่มีข้อมูลทางเทคนิคของอุปกรณ์สำหรับประกอบการพิจารณา แสดงผลประหยัด ที่ถูกต้อง มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระยะเวลาคืนทุน มีข้อมูลความคุ้มค่าของการดำเนินโครงการ และมีกลุ่มเป้าหมายที่ชัดเจนหรือกลุ่มเป้าหมายที่จะได้รับผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

๘.๓ เป็นโครงการที่ผู้ยื่นขอรับการสนับสนุนไม่เข้าข่ายเป็นผู้ขอแทนกันในลักษณะที่ไม่ใช่เจ้าของหน่วยงานในสังกัดเดียวกัน ยกเว้นกรณีที่เป็นกรณีขอรับการสนับสนุนโครงการในลักษณะ Block Grant โดยผู้ขอรับการสนับสนุนต้องเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหน้าที่ที่เกี่ยวข้องด้านการอนุรักษ์พลังงาน หรือการส่งเสริมพลังงานทดแทน

๘.๔ กรณีที่เป็นโครงการต่อเนื่อง ต้องมีรายงานและผลการเบิกจ่ายของปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ (ผลการเบิกจ่ายของเจ้าของโครงการ) และมีรายงานผลความก้าวหน้าของโครงการ โดยจะต้องมีผลความก้าวหน้าของโครงการในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ (โดยมีการแสดงข้อมูลผลความก้าวหน้า) ณ วันที่ยื่นข้อเสนอโครงการ

๘.๕ ทรัพย์สินใดๆ ที่เกิดจากการสนับสนุนเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อดำเนินโครงการ ให้ถือเป็นทรัพย์สินของผู้ได้รับการสนับสนุน หรือเป็นทรัพย์สินของผู้เข้าร่วมโครงการในโครงการลักษณะ Block Grant แล้วแต่กรณี เป็นผู้ที่ต้องบำรุงรักษาและดำเนินการให้ครบถ้วน ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ : ๑. เงื่อนไขสำหรับการทำข้อเสนอโครงการ ข้อ ๘.๒ ยกเว้นกลุ่มงานสื่อสาร และข้อมูล ข่าวสาร และกลุ่มงานพัฒนาบุคลากร แต่ยังคงพิจารณาข้อมูลความคุ้มค่าในบริบทของการดำเนินโครงการ และกำหนดกลุ่มเป้าหมายที่ชัดเจนหรือกลุ่มเป้าหมายที่จะได้รับผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

๒. เงื่อนไขสำหรับการทำข้อเสนอโครงการ ข้อ ๘.๓ ยกเว้นกลุ่มงานส่งเสริมอนุรักษ์พลังงาน และพลังงานทดแทนเศรษฐกิจฐานราก

๓. เงื่อนไขสำหรับการทำข้อเสนอโครงการ ข้อ ๘.๔ กรณีที่เป็นโครงการต่อเนื่อง คือ โครงการที่มีลักษณะต่อเนื่องจากปีที่ผ่านมา เป็นโครงการที่ไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จได้ในคราวเดียว หรือ โครงการที่ต้องต่อยอดขยายผลไปสู่กลุ่มเป้าหมายอื่น

๙. การสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาข้อเสนอโครงการ

๙.๑ ส.กทอ. ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาข้อเสนอโครงการสำหรับโครงการที่มีเงื่อนไข คุณสมบัติของหน่วยงาน และโครงการที่ไม่เป็นไปตามประกาศของ ส.กทอ. หรือ แนบไฟล์เอกสารประกอบการยื่นข้อเสนอโครงการไม่ครบถ้วน ไม่ถูกต้อง ไม่เพียงพอต่อการพิจารณา หรือ ยื่นข้อเสนอโครงการไม่ทันภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือ ยื่นข้อเสนอโครงการในระบบอิเล็กทรอนิกส์ไม่สำเร็จ

๙.๒ ส.กทอ. ขอสงวนสิทธิ์ในการสนับสนุนไม่เกินกรอบวงเงิน ตามประกาศยุทธศาสตร์การจัดสรรเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

๙.๓ ส.กทอ. ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาข้อเสนอโครงการกลุ่มงานส่งเสริมอนุรักษ์พลังงาน และพลังงานทดแทนเศรษฐกิจฐานรากที่ไม่ผ่านการพิจารณาและเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดบูรณาการ (ก.บ.จ.) และข้อเสนอโครงการที่ไม่ได้อยู่ภายใต้กรอบวงเงินของจังหวัด หรือ โครงการสำรอง

๙.๔ ส.กทอ. ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกให้การสนับสนุนข้อเสนอโครงการในกลุ่มงานส่งเสริมอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนเศรษฐกิจฐานราก ในกรณีตรวจสอบเอกสารหลักฐานในภายหลัง แล้วพบว่า เอกสารไม่ถูกต้อง และมีข้อขัดแย้งกฎหมาย โดยผู้ขอรับการสนับสนุนจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ กับ ส.กทอ. ไม่ได้

๙.๕ ส.กทอ. ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกให้การสนับสนุนข้อเสนอโครงการ หากหน่วยงานที่ได้รับการสนับสนุนไม่มาลงนามในสัญญาหรือหนังสือยืนยัน ตามวัน เวลา ที่ ส.กทอ. กำหนด และขอสงวนสิทธิ์ให้การสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ในปีถัดไป

๑๐. การปฏิบัติตามระเบียบคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วยการบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๐

๑๐.๑ ผู้ขอรับการสนับสนุนจะต้องปฏิบัติตามระเบียบคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วยการบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ ในส่วน ๑ การจัดทำคำขอรับการสนับสนุนเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และ ส่วน ๒ การรับคำขอรับการสนับสนุนเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

๑๐.๒ เมื่อคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานมีมติอนุมัติจัดสรรเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ส.กทอ. แจ้งผลการพิจารณาให้ผู้ขอรับการสนับสนุนทราบเป็นหนังสือภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่คณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน มีมติ ตามระเบียบฯ ข้อ ๑๖ วรรคสอง

๑๐.๓ ผู้ได้รับการสนับสนุนที่ได้รับแจ้งตามข้อ ๑๖ วรรคสอง จะต้องดำเนินการตามมติคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และมาจัดทำสัญญาหรือหนังสือยืนยัน ภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งมติจาก ส.กทอ. ตามระเบียบฯ ข้อ ๒๐ วรรคหนึ่ง ทั้งนี้ รูปแบบสัญญาหรือหนังสือยืนยันเป็นไปตามที่คณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานกำหนด โดยผู้ได้รับการสนับสนุนที่เป็นองค์กรเอกชน จะต้องจัดทำสัญญา และผู้ได้รับการสนับสนุนที่เป็นส่วนราชการ สถาบันการศึกษา และรัฐวิสาหกิจจะต้องจัดทำหนังสือยืนยัน ตามระเบียบฯ ข้อ ๒๑

๑๐.๔ เมื่อผู้ได้รับการสนับสนุนดำเนินการลงนามในสัญญาหรือหนังสือยืนยันตามข้อ ๒๐ วรรคสอง ผู้ได้รับการสนับสนุนจะต้องเร่งรัดการก่อหนี้ผูกพันภายในระยะเวลา ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันเริ่มต้นโครงการ หากไม่สามารถก่อหนี้ผูกพันได้ ให้ถือว่าโครงการที่อนุมัตินั้นเป็นอันยกเลิก ตามระเบียบฯ ข้อ ๒๒ วรรคหนึ่ง สำหรับโครงการที่สนับสนุนวงเงินรวมเป็นรูปแบบเงินก้อน (Block grant) ให้ก่อหนี้ผูกพันภายในระยะเวลาที่คณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานกำหนดเป็นรายโครงการไป หากไม่สามารถก่อหนี้ผูกพันได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้โครงการที่อนุมัตินั้นเป็นอันยกเลิก ตามระเบียบฯ ข้อ ๒๒ วรรคสาม ทั้งนี้ ผู้ได้รับการสนับสนุนที่ถูกยกเลิกโครงการจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ ตามระเบียบฯ ข้อ ๒๒ วรรคสี่

๑๐.๕ กรณีเกิดมีเหตุจำเป็นที่ผู้ได้รับการสนับสนุนไม่สามารถก่อกำหนดผู้ผูกพันได้ภายใน ๙๐ วัน สามารถขยายได้อีก ๔๕ วัน โดยต้องทำหนังสือแจ้ง ส.กทอ. และให้ ส.กทอ. รายงานคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานเพื่อทราบ ตามระเบียบฯ ข้อ ๒๓ หากไม่สามารถก่อกำหนดผู้ผูกพันได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้โครงการที่อนุมัตินั้นเป็นอันยกเลิก ตามระเบียบฯ ข้อ ๒๒ วรรคสาม ทั้งนี้ ผู้ได้รับการสนับสนุนที่ถูกลบเลิกโครงการจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ ตามระเบียบฯ ข้อ ๒๒ วรรคสี่

๑๑. รายละเอียดเพิ่มเติม

ผู้ที่ประสงค์จะขอรับการสนับสนุนเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เลขที่ ๑๐๑๐ อาคารชินวัตร ทาวเวอร์ ๓ ชั้น ๑๐(ฝั่ง Podium) ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ หมายเลขโทรศัพท์ ๐-๒๑๕๘-๑๔๖๐ และสามารถดาวน์โหลดเอกสารที่เกี่ยวข้องได้จากเว็บไซต์ <http://www.enconfund.go.th> และ <https://project.enconfund.go.th> ในส่วนเอกสารเผยแพร่

ทั้งนี้ การพิจารณาอนุมัติโครงการของคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ถือเป็นอันสิ้นสุด

ประกาศ ณ วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายวีระศักดิ์ วีระธรรมโม)

ผู้จัดการสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน



ประกาศสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
เรื่อง ยุทธศาสตร์การจัดสรรเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามระเบียบคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วยการบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๔ กำหนดให้สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ส.ก.ทอ.) เป็นหน่วยงานที่ได้รับมอบจากกระทรวงพลังงาน ตามคำสั่งกระทรวงพลังงานที่ ๔๑/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ ให้บริหารจัดการเงินกองทุนตามมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ และข้อ ๑๘ กำหนดให้

“โครงการที่จะได้รับการพิจารณาต้องเป็นไปตามวัตถุประสงค์ตามมาตรา ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติหรือเป็นโครงการที่มีสิทธิขอรับการส่งเสริมและช่วยเหลือจากกองทุน หรือมีลักษณะในการอนุรักษ์พลังงานตามมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ หรือเพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมจากการอนุรักษ์พลังงานในโครงการลักษณะใดลักษณะหนึ่ง และต้องสอดคล้องกับแผนพลังงาน และเป็นไปตามแนวทางหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และลำดับความสำคัญของการใช้จ่ายเงินกองทุนที่คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติอนุมัติ

ให้สำนักงานบริหารกองทุนมีหน้าที่ประกาศยุทธศาสตร์จัดสรรเงินกองทุนประจำปี เพื่อให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วรรคหนึ่ง”

คณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ได้มีมติเมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เห็นชอบยุทธศาสตร์การจัดสรรเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในวงเงิน ๔,๐๐๐ ล้านบาท และให้ ส.ก.ทอ. ออกประกาศเปิดรับข้อเสนอโครงการตามกรอบระยะเวลาการดำเนินการจัดสรรเงินกองทุนฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ต่อไป

อาศัยอำนาจตามระเบียบฯ ข้อ ๑๘ และมติคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ส.ก.ทอ. จึงได้ออกประกาศยุทธศาสตร์การจัดสรรเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ วงเงินรวม ๔,๐๐๐ ล้านบาท เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการจัดสรรเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ดังนี้

๑. แผนอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน	วงเงิน	๓,๘๕๐	ล้านบาท
(๑) กลุ่มงานตามกฎหมาย	วงเงิน	๑๐๐	ล้านบาท
(๒) กลุ่มงานสนับสนุนนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน	วงเงิน	๒๕๐	ล้านบาท
(๓) กลุ่มงานศึกษา ค้นคว้าวิจัย นวัตกรรมและสาธิตต้นแบบ	วงเงิน	๒๔๐	ล้านบาท
(๔) กลุ่มงานสื่อสาร และข้อมูล ข่าวสาร	วงเงิน	๑๕๐	ล้านบาท
(๕) กลุ่มงานพัฒนาบุคลากร	วงเงิน	๑๕๐	ล้านบาท

/(๖) กลุ่มงานส่ง...

- | | |
|--|----------------------|
| (๖) กลุ่มงานส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนในกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมอุตสาหกรรมขนาดเล็ก (SMEs) อาคารบ้านอยู่อาศัย ภาคขนส่ง ธุรกิจฟาร์มเกษตรสมัยใหม่ และพื้นที่พิเศษ | วงเงิน ๑,๐๖๐ ล้านบาท |
| (๗) กลุ่มงานส่งเสริมอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนเศรษฐกิจฐานราก | วงเงิน ๑,๙๐๐ ล้านบาท |

๒. แผนบริหารจัดการ ส.กทอ.

วงเงิน ๑๕๐ ล้านบาท

ให้ผู้ประสงค์จะขอรับการสนับสนุนใช้เป็นแนวทาง ในการขอรับการสนับสนุน ต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

ว.พ.

(นายวิระศักดิ์ วีระธรรมโม)

ผู้จัดการสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

หลักเกณฑ์ เงื่อนไขการใช้จ่ายเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

การใช้จ่ายเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในปี พ.ศ. 2565 ปฏิบัติตามระเบียบคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วยการบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2560 ข้อ 18 กำหนดว่า โครงการที่จะได้รับการพิจารณาต้องเป็นไปตามวัตถุประสงค์ในความตามมาตรา 25 แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม หรือเป็นโครงการที่มีสิทธิขอรับการส่งเสริมและช่วยเหลือจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน หรือมีลักษณะในการอนุรักษ์พลังงานตามความในมาตรา 40 แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม หรือเพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมจากการอนุรักษ์พลังงานในโครงการลักษณะใดลักษณะหนึ่ง และต้องสอดคล้องกับแผนพลังงาน และเป็นไปตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไขการใช้จ่ายเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

แผนอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

สนับสนุนการดำเนินงานตามแผนอนุรักษ์พลังงาน และแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก รวมถึงนโยบายต่างๆ ด้านพลังงานที่เกี่ยวข้อง ให้แก่ ส่วนราชการ สถาบันการศึกษา รัฐวิสาหกิจ หรือองค์กรเอกชนที่ไม่มุ่งค้าหากำไร ตามมาตรา 26 แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ดังนั้น สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน จึงได้จัดทำหลักเกณฑ์ เงื่อนไขการใช้จ่ายเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ตามมติคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๙๒) เมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ จำนวน 5 กลุ่มงาน ได้แก่ กลุ่มงานตามกฎหมาย กลุ่มงานสนับสนุนนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน กลุ่มงานสื่อสาร และข้อมูล ข่าวสาร กลุ่มงานพัฒนาบุคลากร และกลุ่มงานส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพลังงานทดแทนในกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมขนาดเล็ก (SMEs) อาคาร บ้านอยู่อาศัย ภาคขนส่ง ธุรกิจฟาร์มเกษตรสมัยใหม่ และพื้นที่พิเศษ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. กลุ่มงานตามกฎหมาย

1.1 หลักเกณฑ์การสนับสนุน

เป็นโครงการที่มีลักษณะกำกับภายใต้ข้อกำหนด ระเบียบ มาตรฐาน การปฏิบัติในลักษณะของการสนับสนุนการใช้กฎหมาย ระเบียบ กฎกระทรวง มาตรฐาน เพื่อบังคับและสนับสนุนให้มีการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในอาคาร/โรงงานควบคุม การใช้เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง รวมถึงเป็นโครงการที่สนับสนุนการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับแผนพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก ที่มีลักษณะการดำเนินงานให้เป็นไปตามมาตรฐาน ข้อกำหนด ระเบียบ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามมาตรฐานในประเทศหรือมาตรฐานสากล

1.2 เงื่อนไข

จะต้องเป็นโครงการที่มีลักษณะ ดังนี้

- (1) สำหรับออกกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และสนับสนุนการดำเนินการตามกฎหมายที่ส่งผลต่อการอนุรักษ์พลังงานหรือการผลิตและใช้พลังงานทดแทน
- (2) กำหนดหรือรับรองมาตรฐานเครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ที่แสดงถึงการอนุรักษ์พลังงานหรือการผลิตและใช้พลังงานทดแทน

(3) ต้องเป็นการแก้ปัญหาอุปสรรคที่เกิดจากการอนุรักษ์พลังงานหรือการผลิตและใช้พลังงานทดแทน ตามที่กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับกำหนดไว้

1.3 หน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุน

หน่วยงานหรือองค์กรที่มีภารกิจกำกับหรือหน้าที่บังคับทางกฎหมายเกี่ยวกับพลังงาน

1.4 หลักเกณฑ์การจัดทำข้อเสนอโครงการ

1.4.1 คุณสมบัติของผู้ขอรับการสนับสนุน

ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องเป็นหน่วยงานหรือองค์กรที่มีภารกิจกำกับหรือหน้าที่บังคับทางกฎหมายเกี่ยวกับพลังงาน ได้แก่ หน่วยงานหรือองค์กรทางด้านพลังงาน ด้านอุตสาหกรรม ด้านอาคาร ด้านบ้านอยู่อาศัย ด้านขนส่ง ด้านเกษตรกรรม ที่มีบทบาทหรือหน้าที่ด้านการกำกับหรือหน้าที่บังคับทางกฎหมายในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการใช้พลังงาน โดยต้องแสดงรายละเอียดอำนาจหน้าที่หรือภารกิจตามกฎหมายของหน่วยงานหรือองค์กรในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ

1.4.2 กลุ่มเป้าหมายและขอบเขตการดำเนินงาน

1.4.2.1 ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องดำเนินโครงการในกลุ่มงานตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์พลังงาน หรือการผลิตและใช้พลังงานทดแทน ในกลุ่มเป้าหมายกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง หรือหลายกลุ่มดังต่อไปนี้

- (1) ภาคอุตสาหกรรม
- (2) อาคาร
- (3) บ้านอยู่อาศัย
- (4) ภาคขนส่ง
- (5) ภาคเกษตรกรรม

1.4.2.2 ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องดำเนินโครงการตามขอบเขตการดำเนินงานข้อใดข้อหนึ่งหรือหลายข้อ ดังต่อไปนี้

- (1) การออกกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ ที่ส่งผลต่อการอนุรักษ์พลังงานหรือการผลิตและใช้พลังงานทดแทน
- (2) การบังคับใช้ หรือสนับสนุนการดำเนินการตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์พลังงานหรือการผลิตและใช้พลังงานทดแทน
- (3) การกำหนดหรือรับรองมาตรฐานเครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ด้านการอนุรักษ์พลังงาน หรือการผลิตและใช้พลังงานทดแทน
- (4) การบังคับหรือสนับสนุน ให้มีการผลิต หรือการจำหน่าย หรือการใช้เครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ที่มีการรับรองมาตรฐานด้านการอนุรักษ์พลังงานหรือการรับรองมาตรฐานด้านการผลิตและใช้พลังงานทดแทน
- (5) การแก้ปัญหาอุปสรรคที่เกิดจากการอนุรักษ์พลังงานหรือการผลิตและใช้พลังงานทดแทนตามที่กฎหมาย ระเบียบ หรือข้อบังคับกำหนดไว้

1.4.3 การจัดทำข้อเสนอโครงการ

ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องจัดทำรายละเอียดข้อเสนอโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1.4.3.1 แสดงแนวคิดและเหตุผลความจำเป็น วัตถุประสงค์ กลุ่มเป้าหมาย ประโยชน์ที่จะได้รับจากโครงการ ความเชื่อมโยงสอดคล้องกับกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง การตอบสนองตามแผนอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2561-2580 (EEP2018) หรือแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ.2561-2580 (AEDP 2018) หรือแผนงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือมีวัตถุประสงค์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานหรือการผลิตและใช้พลังงานทดแทน

1.4.3.2 แสดงแผนการดำเนินงาน วิธีดำเนินงานและกลยุทธ์เพื่อนำไปสู่ความสำเร็จของโครงการ ประกอบด้วย

- (1) แผนการดำเนินงาน วิธีดำเนินงาน บุคลากร แผนส่งมอบงาน รายละเอียดงบประมาณ แผนการเบิกจ่ายเงิน
- (2) กลยุทธ์การดำเนินงานที่จะทำให้โครงการสำเร็จได้ตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย
- (3) กำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จ และแนวทางวิธีการประเมินผลความสำเร็จ

1.4.3.3 แสดงผลผลิต ผลลัพธ์ที่จะได้จากโครงการ ประเมินศักยภาพหรือผลสำเร็จที่จะเกิดขึ้นต่อการอนุรักษ์พลังงาน หรือการส่งเสริมพลังงานทดแทน จากการใช้กฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับ มาตรฐาน หรือประโยชน์ด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

1.4.4 การพิจารณาข้อเสนอโครงการ

การพิจารณาข้อเสนอโครงการ จะพิจารณาจากข้อมูลรายละเอียดและความครบถ้วนสมบูรณ์ของข้อเสนอโครงการตาม ข้อ 1.4.1 - 1.4.3

2. กลุ่มงานสนับสนุนนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

2.1 หลักเกณฑ์การสนับสนุน

เป็นเงินช่วยเหลือหรือสนับสนุนงานด้านนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน โดยนำแผนพลังงานชาติมาศึกษาเพื่อดำเนินโครงการให้สอดคล้องกับแนวทางการมุ่งสู่เป้าหมายลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิเป็นศูนย์ (Carbon Neutrality) และการนำนโยบายพลังงานทดแทนเพื่อความมั่นคงของชาติ ที่เน้นด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมพลังงานทดแทน โดยมีเป้าหมายเพื่อการขับเคลื่อนเทคโนโลยีพลังงานทดแทนเพื่อการผลิตไฟฟ้า และการผลิตความร้อน ให้สามารถนำไปสู่การเสนอแนะนโยบายหรือมาตรการด้านพลังงาน ซึ่งจะมีผลต่อทิศทางการพัฒนาพลังงานที่สำคัญ

2.2 เงื่อนไข

จะต้องเป็นโครงการที่มีลักษณะ ดังนี้

- (1) เป็นโครงการที่สนับสนุนการศึกษาวิเคราะห์และจัดทำข้อมูลเพื่อนำไปสู่การจัดทำนโยบายและแผน และการขับเคลื่อนด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและใช้พลังงานหรือพลังงานทดแทนตามแผนพลังงานชาติ นโยบายพลังงานทดแทนเพื่อความมั่นคงของชาติ หรือตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย
- (2) **ไม่เป็น**โครงการติดตั้งหรือเปลี่ยนแปลง อุปกรณ์หรือเทคโนโลยี หรือการนำพลังงานทดแทนมาติดตั้ง จะต้องเป็นโครงการศึกษาเพื่อเสนอแนะนโยบายและแผนหรือมาตรการด้านพลังงานเท่านั้น
- (3) กรอบการสนับสนุนนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนที่ให้ความสำคัญ ดังนี้

3.1 ด้านไฟฟ้า

- การเพิ่มสัดส่วนพลังงานทดแทนและพลังงานสะอาดจากโรงไฟฟ้าใหม่ โดยมีสัดส่วน RE ไม่น้อยกว่า 50%
- การส่งเสริมให้ใช้ยานยนต์ไฟฟ้า (Electric Vehicle)
- การพัฒนาและยกระดับเทคโนโลยีระบบไฟฟ้า (Grid Modernization) เพื่อรองรับการผลิตไฟฟ้าแบบกระจายศูนย์ระบบไมโครกริด
- การส่งเสริมให้ใช้ชีวมวลในการผลิตกระแสไฟฟ้า

3.2 ด้านก๊าซธรรมชาติ

- การเปิดเสรีและการจัดหา เพื่อสร้างความมั่นคงให้กับระบบพลังงานประเทศ
- การวางแผนสร้างสมดุลระหว่างการจัดหาในประเทศ และการนำเข้าก๊าซหุงต้ม (Liquefied Petroleum Gas : LNG) เพื่อมุ่งสู่การเป็นศูนย์กลางการซื้อขาย หรือ LNG Hub

3.3 ด้านน้ำมัน

- การปรับปรุงแผนพลังงานภาคขนส่ง
- การสร้างสมดุลระหว่างผู้ใช้เชื้อเพลิงชีวภาพ (Bio Fuel) และผู้ใช้น้ำมัน (Electric Vehicle)
- การส่งเสริมให้ใช้เชื้อเพลิงชีวภาพทดแทนการใช้น้ำมันในภาคขนส่ง

3.4 ด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

- การส่งเสริมการผลิตและการใช้พลังงานทดแทนทุกภาคส่วน
- การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานจากทุกภาคส่วน
- การส่งเสริมการผลิตและการใช้พลังงานทดแทนเพื่อการผลิตความร้อน

(4) กรณีผู้ขอรับการสนับสนุนเป็นสถาบันการศึกษาจะต้องแสดงเอกสารสัญญาหรือหนังสือที่มีการเก็บบันทึกข้อตกลงที่มีความเข้าใจตรงกันทั้งสองฝ่าย (MOU) คือ หน่วยงานภาครัฐและสถาบันการศึกษา วันที่ยื่นข้อเสนอโครงการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์กับกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน หากไม่แสดงเอกสารดังกล่าว สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานขอสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอโครงการที่หน่วยงานยื่นขอรับการสนับสนุน

2.3 หน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุน

หน่วยงานที่มีหน้าที่ในการขับเคลื่อนนโยบายและแผนงานที่เกี่ยวข้องกับด้านพลังงานหรือสถาบันการศึกษา

2.4 หลักเกณฑ์การจัดทำข้อเสนอโครงการ

2.4.1 คุณสมบัติของผู้ขอรับการสนับสนุน

ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องเป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการขับเคลื่อนนโยบายและแผนงานที่เกี่ยวข้องกับด้านพลังงานตามแผนพลังงานชาติ และนโยบายพลังงานทดแทนเพื่อความมั่นคงของชาติหรือสถาบันการศึกษาที่มีข้อตกลงร่วมกันกับส่วนราชการเพื่อนำนโยบายและผลการศึกษาไปใช้ประโยชน์ในการขับเคลื่อนด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการใช้พลังงานหรือพลังงานทดแทน

2.4.2 กลุ่มเป้าหมายและขอบเขตการดำเนินงาน

2.4.2.1 ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องดำเนินโครงการในกลุ่มงานนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ตามกรอบแผนพลังงานชาติ และนโยบายพลังงานทดแทนเพื่อความมั่นคงของชาติ

2.4.2.2 ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องดำเนินโครงการในการสนับสนุนงานด้านนโยบายพลังงาน หรือการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานและพลังงานทดแทนตามนโยบาย และแผนงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สอดคล้องกับแนวทางของแผนพลังงานชาติ และนโยบายพลังงานทดแทนเพื่อความมั่นคงของชาติ หรือตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย ให้สามารถนำไปสู่การเสนอแนะนโยบายหรือมาตรการด้านพลังงาน

2.4.3 การจัดทำข้อเสนอโครงการ

ผู้ขอรับการสนับสนุนจัดทำรายละเอียดข้อเสนอโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้

2.4.3.1 แสดงแนวคิดและเหตุผลความจำเป็น วัตถุประสงค์ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ จากโครงการ รวมไปถึงระบุกลุ่มผู้ได้รับประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

2.4.3.2 แสดงแผนการดำเนินงาน วิธีดำเนินงานและกลยุทธ์เพื่อนำไปสู่ความสำเร็จของโครงการ ประกอบด้วย

- (1) แผนการดำเนินงาน วิธีดำเนินงาน บุคลากร แผนส่งมอบงาน รายละเอียดงบประมาณ แผนการเบิกจ่ายเงิน
- (2) กลยุทธ์การดำเนินงานที่จะทำให้โครงการสำเร็จได้ตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมาย
- (3) กำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จ และแนวทางวิธีการประเมินผลความสำเร็จ
- (4) แนวทางการนำผลที่ได้รับจากการดำเนินโครงการไปสู่การขยายผล

2.4.3.3 แสดงผลผลิต ผลลัพธ์ที่จะได้จากโครงการ ประเมินศักยภาพหรือผลสำเร็จที่จะเกิดขึ้นต่อการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน จากการนำนโยบายหรือข้อมูลไปใช้

2.4.4 การพิจารณาข้อเสนอโครงการ

การพิจารณาข้อเสนอโครงการ จะพิจารณาจากข้อมูลรายละเอียดและความครบถ้วนสมบูรณ์ของข้อเสนอโครงการตามข้อ 2.4.1 – 2.4.3

4. กลุ่มงานสื่อสาร และข้อมูล ข่าวสาร

4.1 หลักเกณฑ์การสนับสนุน

เป็นโครงการที่มีลักษณะส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรม สัมมนา วรรณคดีเผยแพร่ หรือประชาสัมพันธ์ ผ่านช่องทางการสื่อสารต่างๆ ทั้งด้านการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง ประชาชนทั่วไป ได้รับทราบข้อมูล เกิดทัศนคติที่ดีต่อด้านพลังงาน เพื่อจะได้รับความร่วมมือที่ดีจากประชาชนในระยะยาว โดยดำเนินการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง เช่น การส่งเสริมความเข้าใจอันถูกต้อง รู้จักกับพลังงานแต่ละชนิด เทคโนโลยีการจัดการแต่ละประเภท ข้อดีข้อเสีย ผลกระทบและการป้องกัน ความเข้าใจราคาต้นทุนต่อหน่วยต่อการนำไปใช้ประโยชน์ เข้าใจเจตนารมณ์ของนโยบาย กลยุทธ์ มาตรการต่างๆ ที่รัฐกำหนดขึ้น เข้าใจเรื่องความมั่นคงด้านพลังงาน ความสำคัญของการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่าและประหยัด

4.2 เจ็อนใจ

จะต้องเป็นโครงการที่มีลักษณะ ดังนี้

- (1) กิจกรรมเผยแพร่ นโยบายหรือผลงานโครงการที่เกี่ยวกับด้านพลังงานที่ประสบความสำเร็จ และเป็นเป้าหมายในการนำไปสู่การขยายผลหรือทำให้ประชาชนเข้าใจหรือมีทัศนคติที่ดีต่อกระทรวงพลังงาน หรือกิจกรรมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ปลุกจิตสำนึก และสร้างความตระหนักเรื่องการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ การผลิตและการใช้พลังงานทดแทน

(2) สื่อที่จะใช้ต้องสอดคล้องและเหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย สามารถวัดผลการรับสื่อได้อย่างชัดเจนเป็นรูปธรรม

(3) กรณีหน่วยงานภายในกระทรวงพลังงานขอรับการสนับสนุนเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน จะต้องผ่านคณะกรรมการประชาสัมพันธ์และการสื่อสารของกระทรวงพลังงานก่อนเพื่อกำหนดกรอบ แนวทาง แผนการดำเนินงานประชาสัมพันธ์ให้เป็นไปตามนโยบาย มาตรการ แผนงานด้านประชาสัมพันธ์ของกระทรวงพลังงาน

4.3 หน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุน

หน่วยงานราชการ หรือสถาบันการศึกษา

4.4 หลักเกณฑ์การจัดทำข้อเสนอโครงการ

4.4.1 คุณสมบัติของผู้ขอรับการสนับสนุน

ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องเป็นหน่วยงานราชการ หรือสถาบันการศึกษา

4.4.2 กลุ่มเป้าหมายและขอบเขตการดำเนินงาน

4.4.2.1 และประชาสัมพันธ์ ผู้ขอรับการสนับสนุนที่มีความประสงค์จะเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ดังนี้

- (1) เป็นโครงการที่เกี่ยวกับการเผยแพร่ นโยบายและมาตรการการเพิ่มประสิทธิภาพการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน
- (2) เป็นโครงการที่สร้างจิตสำนึกในการผลิตและการใช้พลังงาน
- (3) เป็นโครงการที่เผยแพร่การผลิตและการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีด้านพลังงาน

4.4.2.2 ขอรับการสนับสนุนต้องดำเนินโครงการตามขอบเขตการดำเนินงานข้อใดข้อหนึ่งหรือหลายข้อได้

4.4.3 การจัดทำข้อเสนอโครงการ

ผู้ขอรับการสนับสนุนจัดทำรายละเอียดข้อเสนอโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.4.3.1 แสดงแนวคิดและเหตุผลความจำเป็น วัตถุประสงค์ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ รวมไปถึงระบุกลุ่มเป้าหมายจากการดำเนินโครงการ

4.4.3.2 แสดงแผนการดำเนินงาน วิธีดำเนินงานและกลยุทธ์เพื่อนำไปสู่ความสำเร็จของโครงการ ประกอบด้วย

- (1) แผนการดำเนินงาน วิธีดำเนินงาน บุคลากร แผนส่งมอบงาน รายละเอียดงบประมาณ แผนการเบิกจ่ายเงิน
- (2) กลยุทธ์การดำเนินงานที่จะทำให้โครงการสำเร็จได้ตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย
- (3) กำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จ และแนวทางวิธีการประเมินผลความสำเร็จ

4.4.3.3 แสดงผลผลิต ผลลัพธ์ที่จะได้จากโครงการ

4.4.3.4 แสดงแหล่งที่มารายละเอียดค่าใช้จ่ายค่าครุภัณฑ์และค่าวัสดุที่นอกเหนือจากรายการแสดงงบประมาณของแหล่งข้อมูลราคามาตรฐานอ้างอิงจากหน่วยงานภาครัฐ หรือ จากการสืบราคาจากแหล่งอื่น และจะต้องจัดหมวดหมู่ หรือ แยกแต่ละรายการให้ถูกต้อง ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560

4.4.4 การพิจารณาข้อเสนอโครงการ

การพิจารณาข้อเสนอโครงการ จะพิจารณาจากข้อมูลรายละเอียดและความครบถ้วนสมบูรณ์ของข้อเสนอโครงการตามข้อ 4.4.1 – 4.4.3

5. กลุ่มงานพัฒนาบุคลากร

5.1 หลักเกณฑ์การสนับสนุน

โครงการที่มีลักษณะพัฒนาบุคลากร เครือข่ายพลังงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ความสามารถและความเชี่ยวชาญ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในกลไกของการพัฒนาหรือสนับสนุนส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน โดยเน้นการทำงานร่วมกันระหว่างกระทรวงพลังงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและให้หมายรวมถึงการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา ทุนการศึกษา ที่มีความเกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์พลังงาน หรือพลังงานทดแทน

5.2 เงื่อนไข

จะต้องเป็นโครงการที่มีลักษณะ ดังนี้

(1) สนับสนุนการพัฒนาหลักสูตร และจัดฝึกอบรมให้บุคลากรขององค์กรต่างๆ รวมทั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจนประชาชนทั่วไป เยาวชน นักเรียน นักศึกษา และผู้นำชุมชน มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับด้านอนุรักษ์พลังงาน ด้านพลังงานทดแทน และนำความรู้ที่ได้รับไปเผยแพร่ได้ต่อไป เช่น หลักสูตรการฝึกอบรม การดูงาน การจัดทำสื่อการเรียนรู้ เป็นต้น

(2) สนับสนุนการพัฒนาหลักสูตรและฝึกอบรมบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามกฎหมายหรือข้อกำหนดต่างๆ

(3) ให้ทุนการศึกษาแก่บุคลากรของหน่วยงานของรัฐ และสถาบันการศึกษาในการศึกษาต่อในประเทศ (ระดับปริญญาโท และปริญญาเอก) และการศึกษาต่อในต่างประเทศ (ระดับปริญญาโท และปริญญาเอก) เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในสาขาที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

(4) ให้ทุนอุดหนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษาเพื่อเป็นแรงจูงใจให้นักศึกษาในมหาวิทยาลัยของรัฐและเอกชนหันมาให้ความสนใจในการทำวิจัยด้านการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

(5) พัฒนาอาสาสมัครพลังงาน (อสพน.) การพัฒนาช่างพลังงานชุมชน ให้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญด้านการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

5.3 หน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุน

หน่วยงานราชการ หรือสถาบันการศึกษา

5.4 หลักเกณฑ์การจัดทำข้อเสนอโครงการ

5.4.1 คุณสมบัติของผู้ขอรับการสนับสนุน

ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องเป็นหน่วยงานราชการ หรือสถาบันการศึกษา

5.4.2 กลุ่มเป้าหมายและขอบเขตการดำเนินงาน

5.4.2.1 ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องดำเนินโครงการในกลุ่มงานพัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาหลักสูตร การจัดฝึกอบรม เครื่องข่ายพลังงาน ให้มีความรู้ ความสามารถและความเชี่ยวชาญในการดำเนินงานด้านพลังงาน รวมถึงการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา ทุนการศึกษาที่มีความเกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

5.4.2.2 ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องดำเนินโครงการตามขอบเขตงานข้อใดข้อหนึ่งหรือหลายข้อ ดังต่อไปนี้

- (1) การพัฒนาหลักสูตร และจัดฝึกอบรมให้บุคลากรขององค์กรต่างๆ รวมทั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจนประชาชนทั่วไป เยาวชน นักเรียน นักศึกษา และผู้นำชุมชน มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับด้านอนุรักษ์พลังงานด้านพลังงานทดแทน และนำความรู้ที่ได้รับไปเผยแพร่ได้ต่อไป เช่น หลักสูตรการฝึกอบรม การดูงาน การจัดทำสื่อการเรียนรู้ เป็นต้น
- (2) การพัฒนาหลักสูตรและฝึกอบรมบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามกฎหมายหรือข้อกำหนดต่างๆ ในด้านพลังงาน
- (3) ให้ทุนการศึกษาแก่บุคลากรของหน่วยงานของรัฐ และสถาบันการศึกษาในการศึกษาต่อในประเทศ และการศึกษาต่อในต่างประเทศ เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในสาขาที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน
- (4) ให้ทุนอุดหนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษาเพื่อเป็นแรงจูงใจให้นักศึกษาในมหาวิทยาลัยของรัฐและเอกชนหันมาให้ความสนใจในการทำวิจัยด้านการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน
- (5) พัฒนาอาสาสมัครพลังงาน (อสพน.) การพัฒนาช่างพลังงานชุมชน ให้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญด้านการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

5.4.3 การจัดทำข้อเสนอโครงการ

ผู้ขอรับการสนับสนุนจัดทำรายละเอียดข้อเสนอโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้

5.4.3.1 แสดงแนวคิดและเหตุผลความจำเป็น วัตถุประสงค์ กลุ่มเป้าหมาย ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ ความเชื่อมโยงสอดคล้องกับนโยบาย/ยุทธศาสตร์ชาติ/แผนปฏิรูปพลังงานด้านพลังงาน/แผนอนุรักษ์พลังงาน แผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก หรือแผนงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือมีวัตถุประสงค์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

5.4.3.2 แสดงแผนการดำเนินงาน วิธีดำเนินงานและกลยุทธ์เพื่อนำไปสู่ความสำเร็จของโครงการ ประกอบด้วย

- (1) แผนการดำเนินงาน วิธีดำเนินงาน จำนวนและคุณสมบัติของบุคลากร แผนส่งมอบงานรายละเอียดงบประมาณ แผนการเบิกจ่ายเงิน
- (2) กลยุทธ์การดำเนินงานที่จะทำให้โครงการสำเร็จได้ตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย
- (3) กำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จ และแนวทางวิธีการประเมินผลความสำเร็จ

5.4.3.3 แสดงผลผลิต ผลลัพธ์ที่จะได้รับจากโครงการ ประเมินศักยภาพหรือผลสำเร็จที่จะเกิดขึ้นต่อการอนุรักษ์พลังงาน หรือการส่งเสริมพลังงานทดแทน จากการทำโครงการด้านการพัฒนาบุคลากร และประโยชน์ด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

5.4.3.4 แสดงแผนการขยายผลการดำเนินโครงการ ไปยังกลุ่มเป้าหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

5.4.3.5 รูปแบบกิจกรรมที่จะดำเนินการจะต้องสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

5.4.3.6 กรณีหน่วยงานราชการหรือสถาบันการศึกษามีการจัดอบรมให้กับภาคเอกชน ควรเน้นการมีส่วนร่วม โดยหน่วยงานเอกชนจะต้องรับผิดชอบค่าวิทยากร ค่าอาหาร และสถานที่จัดอบรม

5.4.4 การพิจารณาข้อเสนอโครงการ

การพิจารณาข้อเสนอโครงการ จะพิจารณาจากข้อมูลรายละเอียดและความครบถ้วน สมบูรณ์ของข้อเสนอโครงการตาม ข้อ 5.4.1 - 5.4.3

6. กลุ่มงานส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนในกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม อุตสาหกรรม ขนาดเล็ก (SMEs) อาคาร บ้านอยู่อาศัย ภาคขนส่ง ธุรกิจฟาร์มเกษตรสมัยใหม่ และพื้นที่พิเศษ

6.1 หลักเกณฑ์การสนับสนุน

เพื่อสนับสนุน และส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเพื่อการลงทุนโครงการด้านการส่งเสริมการบริหารจัดการและส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมขนาดเล็ก (SMEs) อาคาร บ้านอยู่อาศัย ภาคขนส่ง ธุรกิจฟาร์มเกษตรสมัยใหม่ และพื้นที่พิเศษในเรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน การใช้พลังงานทดแทน การลดต้นทุนด้านพลังงาน การใช้เครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูง หรือวัสดุอุปกรณ์ที่ช่วยประหยัดพลังงาน การให้คำปรึกษาแนะนำการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม ในการจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ระบบตรวจวัด ควบคุมและบริหารจัดการพลังงาน ระบบ IoT เป็นต้น รวมถึงสนับสนุนโครงการพระราชดำริ ด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนที่ดำเนินการในพื้นที่พิเศษ

6.2 เงื่อนไข

จะต้องเป็นโครงการที่มีลักษณะ ดังนี้

(1) สนับสนุนในลักษณะเงินหมุนเวียน เงินอุดหนุน ไม่เกินร้อยละ 30 ของค่าใช้จ่ายจริง หรือราคากลาง สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมขนาดเล็ก (SMEs) อาคาร บ้านอยู่อาศัย ภาคขนส่ง ธุรกิจฟาร์มเกษตรสมัยใหม่ ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานและการส่งเสริมพลังงานทดแทน ยกเว้น การสนับสนุนโครงการพระราชดำริหรือเขตพระราชฐาน ซึ่งอยู่ในพื้นที่พิเศษ จะให้การสนับสนุนเทคโนโลยี หรือนวัตกรรมด้านการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนตามค่าใช้จ่ายจริงแต่ไม่เกินราคากลางตามหลักเกณฑ์ ราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ

(2) ตอบสนองพื้นที่พิเศษ คือ โครงการพระราชดำริหรือเขตพระราชฐาน ซึ่งไม่รวมโครงการ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ผู้ขอรับการสนับสนุนที่ไม่ได้อยู่ในพื้นที่พิเศษหรือไม่ได้รับผิดชอบดูแลพื้นที่พิเศษโดยตรง จะต้องมียกยอหรือขออนุญาตจากหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรง ยกเว้น หน่วยงานที่อยู่ในพื้นที่พิเศษไม่ต้องมี เอกสารร้องขอจากหน่วยงาน

(3) กรณีการสนับสนุนวงเงินรวมเป็นรูปแบบเงินก้อน (Block Grant) หมายความว่า การจัดสรรเงินกองทุนเพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียน เงินช่วยเหลือ หรือเงินอุดหนุนแก่ผู้ได้รับการสนับสนุน เพื่อนำไปจ่ายให้แก่ผู้ร่วมโครงการแต่ละราย ผู้ขอรับการสนับสนุนจะต้องแสดงผลสัมฤทธิ์ของโครงการที่ผ่านมาระบุรายละเอียดโครงการและการบริหารจัดการโครงการให้ชัดเจน

(4) ผู้ได้รับการสนับสนุนที่เป็น Block Grant ให้ตรวจติดตาม กำกับ พร้อมแนบรายละเอียด ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ โดยให้ปฏิบัติตามระเบียบคณะกรรมการกองทุนฯ พ.ศ. 2560 ข้อ 25 “ให้ผู้รับการสนับสนุน จัดให้มีระบบการรายงานผลการปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายเงิน เพื่อจัดทำรายงาน ส่งสำนักงาน บริหารกองทุน เพื่อพิจารณารวบรวมข้อมูล ตามเกณฑ์และวิธีปฏิบัติ ที่สำนักงานบริหารกองทุนกำหนด” อย่างเคร่งครัด โดยผู้ขอรับการสนับสนุนจะต้องแสดงหลักเกณฑ์การพิจารณาผู้เข้าร่วมโครงการรายย่อย ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไขการใช้จ่ายเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

(5) การจัดประชุมสัมมนา เพื่อเผยแพร่ ส่งเสริมความรู้แก่ประชาชนและผู้ใช้ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุ ในโครงการที่ขอรับการสนับสนุน งบประมาณต้องไม่เกินร้อยละ 5 ของโครงการ

(6) ค่าจ้างที่ปรึกษาดำเนินโครงการ งบประมาณต้องไม่เกินร้อยละ 5 ของโครงการ ยกเว้นกรณีโครงการที่สนับสนุนวงเงินรวมเป็นรูปแบบเงินก้อน (Block Grant) พิจารณาตามความเหมาะสม

(7) โครงการที่เคยได้รับการสนับสนุนในปีงบประมาณ 2564 จะไม่สามารถขอรับการสนับสนุนเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในปีงบประมาณ 2565 ในลักษณะการดำเนินงานโครงการเดียวกันได้ ซึ่งจะต้องได้รับการประเมินผลสัมฤทธิ์หรือผลสำเร็จของโครงการจากสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ภายหลังจากดำเนินโครงการแล้วเสร็จก่อนเท่านั้น

6.3 หน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุน

หน่วยงานหรือองค์กรที่มีบทบาทหน้าที่ในการกำกับหรือส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานให้กับกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมขนาดเล็ก (SMEs) อาคาร บ้านอยู่อาศัย ภาคขนส่ง ธุรกิจฟาร์มเกษตรสมัยใหม่ และพื้นที่พิเศษ

6.4 หลักเกณฑ์การจัดทำข้อเสนอโครงการ

6.4.1 คุณสมบัติของผู้ขอรับการสนับสนุน

หน่วยงานที่ขอรับการสนับสนุนต้องเป็นหน่วยงานหรือองค์กรที่มีบทบาทหน้าที่ในการกำกับหรือส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานให้กับกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมขนาดเล็ก (SMEs) อาคาร บ้านอยู่อาศัย ภาคขนส่ง ธุรกิจฟาร์มเกษตรสมัยใหม่ พื้นที่พิเศษ ในกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งหรือหลายกลุ่ม โดยแนบเอกสารที่แสดงถึงบทบาทหน้าที่หรือภารกิจของหน่วยงานในการอนุรักษ์พลังงานหรือพลังงานทดแทน

6.4.2 กลุ่มเป้าหมาย ขอบเขต และเงื่อนไขการดำเนินงาน

6.4.2.1 ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องดำเนินโครงการในกลุ่มเป้าหมายกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งหรือหลายกลุ่ม ดังต่อไปนี้

- (1) โรงงานอุตสาหกรรม
- (2) อุตสาหกรรมขนาดเล็ก หรือวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (Small and Medium Enterprises : SMEs) หรือธุรกิจเริ่มต้น (Start Up)
- (3) อาคาร
- (4) บ้านและอาคารที่อยู่อาศัย
- (5) ภาคขนส่ง
- (6) ธุรกิจฟาร์มเกษตรสมัยใหม่ ได้แก่ เกษตรกร หรือผู้ประกอบการ หรือสหกรณ์การเกษตร หรือวิสาหกิจชุมชน ที่ทำอาชีพหรือธุรกิจการปลูกพืช หรือการเลี้ยงสัตว์ และมีการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม เครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ด้านการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน หรือการใช้ระบบตรวจวัด ควบคุม IoT มาใช้ลดต้นทุนและบริหารจัดการพลังงานในการเกษตร
- (7) โครงการพระราชดำริหรือเขตพระราชฐาน ซึ่งอยู่ในพื้นที่พิเศษ เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ที่มีเอกสารร้องขอจากหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรงด้านบทบาทหน้าที่ในการกำกับหรือส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ทั้งนี้ ไม่รวมโครงการในพระบรมราชูปถัมภ์

6.4.2.2 ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องดำเนินโครงการตามขอบเขตการดำเนินงานข้อใดข้อหนึ่ง หรือหลายข้อ ดังต่อไปนี้

- (1) การสนับสนุนและส่งเสริมการลงทุนในลักษณะเงินหมุนเวียน หรือเงินอุดหนุน ในเรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน หรือการใช้พลังงานทดแทน การลดต้นทุนด้านพลังงาน การใช้เครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงหรือวัสดุอุปกรณ์ที่ช่วยประหยัดพลังงาน หรือการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม ในการจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ระบบตรวจวัด ควบคุมและบริหารจัดการพลังงาน ระบบ IoT
- (2) การสนับสนุนและส่งเสริมการลงทุนในลักษณะเงินหมุนเวียน หรือเงินอุดหนุนในการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า ได้แก่ การสนับสนุนการลงทุนในการซื้อยานยนต์ไฟฟ้า ได้แก่ รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า รถสามล้อไฟฟ้า รถปิกอัพไฟฟ้า รถบัสไฟฟ้า เรือไฟฟ้า หรือการสนับสนุนการลงทุนดัดแปลงยานยนต์เก่าเป็นยานยนต์ไฟฟ้า ได้แก่ รถสามล้อ รถสี่ล้อขนาดเล็ก (รถกระบะ รถสองแถว รถกะป้อ หรือรถอื่นๆ ในลักษณะเดียวกัน) รถบัสโดยสาร เรือ หรือการสนับสนุนการลงทุนระบบอัดประจุไฟฟ้า หรือระบบกักเก็บพลังงาน
- (3) การพัฒนาส่งเสริมการสร้างธุรกิจ หรือธุรกิจเริ่มต้น (Start Up) ในการผลิตเทคโนโลยี นวัตกรรมด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน
- (4) การให้คำปรึกษาแนะนำแก่ผู้ประกอบการในการใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม หรือเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง หรือการใช้พลังงานทดแทนในการลดต้นทุนและจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ หรือการส่งเสริมขยายผลกรณีต้นแบบไปสู่กว้าง
- (5) การส่งเสริมความรู้แก่ประชาชนและผู้ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงานหรืออุปกรณ์ด้านพลังงานทดแทน หรือการส่งเสริมเผยแพร่สินค้า ผลิตภัณฑ์หรือบริการที่อนุรักษ์พลังงาน
- (6) การสนับสนุนโครงการพระราชดำริหรือเขตพระราชฐาน เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ที่มีเอกสารร้องขอจากหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรง ยกเว้นหน่วยงานที่อยู่ในโครงการพระราชดำริหรือเขตพระราชฐานไม่ต้องมีเอกสารร้องขอจากหน่วยงาน

6.4.2.3 เงื่อนไขการดำเนินงาน

- (1) การสนับสนุนการลงทุนในลักษณะเงินอุดหนุน (Subsidy) แก่กลุ่มเป้าหมาย โรงงานอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมขนาดเล็ก หรือวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม (Small and Medium Enterprises : SMEs) หรือธุรกิจเริ่มต้น (Start Up) อาคาร บ้านและอาคารที่อยู่อาศัย ภาคขนส่ง และธุรกิจฟาร์มเกษตรสมัยใหม่ ไม่เกินร้อยละ 30 ของค่าใช้จ่ายจริง แต่ไม่เกินราคากลางตามหลักเกณฑ์ราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ โดยมีหลักเกณฑ์ย่อยดังนี้
 - 1.1) การอุดหนุนในการซื้อเทคโนโลยี นวัตกรรม หรือเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ หรือยานยนต์ไฟฟ้า หรือระบบอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้า หรือระบบกักเก็บพลังงาน ให้การอุดหนุนไม่เกินร้อยละ 30

ของค่าใช้จ่ายจริงแต่ไม่เกินราคากลางตามหลักเกณฑ์ราคากลาง
เกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ

1.2) การอุดหนุนการตัดแปลงรถยนต์และเรือเก่าเป็นยานยนต์ไฟฟ้า
ให้การอุดหนุนตามค่าใช้จ่ายโดยถือเสมือนว่ายานยนต์เก่าเป็นส่วนที่
เจ้าของร่วมลงทุน ทั้งนี้เงินอุดหนุนต้องไม่เกินร้อยละ 30 ของราคา
ยานยนต์ไฟฟ้าที่ซื้อใหม่ในรูปแบบ ขนาด กำลังขับเคลื่อนที่เทียบเท่า
หรือใกล้เคียงกัน

(2) การสนับสนุนโครงการพระราชดำริหรือเขตพระราชฐาน ซึ่งอยู่ในพื้นที่
พิเศษ จะให้การสนับสนุนเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมด้านการอนุรักษ์
พลังงานและพลังงานทดแทนตามค่าใช้จ่ายจริงแต่ไม่เกินราคากลาง
ตามหลักเกณฑ์ราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ

(3) ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมสัมมนา เพื่อเผยแพร่ ส่งเสริมความรู้แก่
ประชาชนและผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ งบประมาณต้องไม่เกินร้อยละ 5 ของโครงการ

(4) ค่าจ้างที่ปรึกษาดำเนินโครงการ งบประมาณต้องไม่เกินร้อยละ 5 ของโครงการ

6.4.3 การจัดทำข้อเสนอโครงการ

ผู้ขอรับการสนับสนุนจัดทำรายละเอียดข้อเสนอโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้

6.4.3.1 แสดงแนวคิด เหตุผลความจำเป็น วัตถุประสงค์ กลุ่มเป้าหมาย ประโยชน์ที่
จะได้รับจากโครงการ เพื่อการตอบสนองตามแผนอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2561-2580 (EEP 2018)
หรือแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ.2561-2580 (AEDP 2018)

6.4.3.2 แสดงข้อมูลเทคโนโลยี นวัตกรรม เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ที่จะส่งเสริม
ในโครงการ ระดับของเทคโนโลยี ความเหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย ความถูกต้องตามหลักวิศวกรรมศาสตร์

6.4.3.3 แสดงแผนการดำเนินงานและกลยุทธ์เพื่อนำไปสู่ความสำเร็จของโครงการ
ประกอบด้วย

(1) แผนการดำเนินงาน วิธีดำเนินงาน บุคลากร แผนส่งมอบงาน รายละเอียด
งบประมาณ แผนการเบิกจ่ายเงิน กลยุทธ์การดำเนินงานที่จะทำให้
โครงการสำเร็จได้ตามเป้าหมาย

(2) กำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จ และวิธีการประเมินผลสำเร็จตามเป้าหมาย

(3) แนวทางการติดตามผลและขยายผลหลังจบโครงการ

6.4.3.4 แสดงผลผลิต ผลลัพธ์ การประเมินปริมาณพลังงานที่คาดว่าจะประหยัด
หรือพลังงานที่ผลิตได้ การลดต้นทุนค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน ความยั่งยืนและประโยชน์ด้านอื่นๆ ที่จะได้จากโครงการ

6.4.4 การพิจารณาข้อเสนอโครงการ

การพิจารณาข้อเสนอโครงการ จะพิจารณาจากข้อมูลรายละเอียดและความครบถ้วน
สมบูรณ์ของข้อเสนอโครงการตาม ข้อ 6.4.1 - 6.4.3