



กสม.สนผ.สป.  
เลขรับที่ 153  
วันที่ 10 ก.พ. 68  
เวลา พ. 55 น.

กระทรวงมหาดไทย  
กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย  
วันที่ 9 ก.พ. 2569  
เลขรับ 5306

ที่ พน ๐๖๐๘/ว๒๔๑๐

สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริม  
การอนุรักษ์พลังงาน  
๑๐๑๐ อาคารชินวัตรทาวเวอร์ ๓ ชั้น ๑๒A  
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร  
กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

วันที่ 11 ก.พ. 2569  
เลขรับที่ 1126

๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ กลุ่มงานส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง เปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อรับคำขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ส.กทอ.) กำหนดเปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ กลุ่มงานส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก ตั้งแต่วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๘ ภายในเวลา ๑๖.๓๐ น.

ส.กทอ. จึงขอประชาสัมพันธ์การเปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ กลุ่มงานส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก เพื่อให้หน่วยงานของท่านที่มีภารกิจรับผิดชอบโดยตรงขอรับการสนับสนุนเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน โดยมีรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากหน่วยงานของท่านสนใจสามารถยื่นข้อเสนอโครงการด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ที่เว็บไซต์ <https://enconfund.go.th> เลือกกดที่เมนู “การยื่นข้อเสนอโครงการ” ภายในวันและเวลาดังกล่าว และสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่โทรศัพท์ ๐ ๒๑๕๘ ๑๔๖๐ ต่อ ๑๒๐๖ หรือ ๑๒๑๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายรัฐันต์ ศิริพานิช)

ผู้จัดการสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

X. นพวรรณ

สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

โทร. ๐ ๒๑๕๘ ๑๔๖๐ ต่อ ๑๒๐๖ หรือ ๑๒๑๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : nutthawat.ko@enconfund.go.th



ประกาศสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน  
เรื่อง เปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อรับคำขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

ตามระเบียบคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วยการบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๔ กำหนดให้สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ส.กทอ.) เป็นหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายจากกระทรวงพลังงาน ตามคำสั่งกระทรวงพลังงานที่ ๔๑/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ ให้บริหารจัดการเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานตามมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ และข้อ ๑๐ ของระเบียบดังกล่าว กำหนดให้การขอรับการสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ให้ดำเนินการด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ให้ใช้บังคับเมื่อคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานประกาศกำหนด ซึ่งประธานคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานได้ลงนามในประกาศ เรื่อง การขอรับการสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์แล้ว เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ประกอบกับมติคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ (ครั้งที่ ๑๐๓) เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๙ ได้มอบหมายให้ ส.กทอ. ออกประกาศเปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อรับคำขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ กลุ่มงานส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก นั้น

เพื่อให้การบริหารจัดการเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานเป็นไปตามระเบียบ และมติคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ส.กทอ. มีความประสงค์เปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อรับคำขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ กลุ่มงานส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก ให้แก่ผู้ขอรับการสนับสนุนตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขการเปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อรับคำขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

#### ๑. วัตถุประสงค์

๑.๑ เพื่อสนับสนุนโครงการด้านการสนับสนุนและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน หรือการใช้เทคโนโลยีพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก

๑.๒ เพื่อให้เกิดการผลิตและการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและประหยัด ตามมาตรา ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ ตลอดจนเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อระบบพลังงานของประเทศ สนับสนุนให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐) (ฉบับปรับปรุง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แผนอนุรักษ์พลังงาน (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) และแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

## ๒. คุณสมบัติของหน่วยงานที่สามารถยื่นขอรับการสนับสนุน

๒.๑ เป็นหน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุนตามระเบียบคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วยการบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๔ และหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขการเปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อรับคำขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

๒.๒ เป็นหน่วยงานที่ไม่เคยสร้างความเสียหายในการดำเนินโครงการ หรือไม่ปฏิบัติตามหนังสือยืนยันการขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน หรือไม่ปฏิบัติตามระเบียบคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วยการบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ หรือมีพฤติกรรม เพิกเฉย หรือละทิ้งโครงการที่ได้รับการสนับสนุน หรือหน่วยงานที่ขอยุติ/ขอยกเลิกโครงการ หรือขอคืนโครงการที่ได้รับการจัดสรรโดยไม่มีเหตุอันสมควร ยกเว้นกรณี ที่คณะกรรมการกองทุนฯ หรือคณะอนุกรรมการที่ได้รับมอบหมายมีคำวินิจฉัยตามระเบียบคณะกรรมการกองทุนฯ ข้อ ๕ โดยพิจารณาจากโครงการที่ได้รับการสนับสนุนในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาคำขอรับการสนับสนุนโครงการตามความเห็นของคณะกรรมการกองทุนฯ หรือคณะอนุกรรมการที่ได้รับมอบหมาย

## ๓. รูปแบบของเงินสนับสนุน

สนับสนุนในลักษณะเงินช่วยเหลือ หรือเงินอุดหนุนตามค่าใช้จ่ายจริง แต่ไม่เกินมาตรฐานราคากลางอ้างอิงตามหลักเกณฑ์ราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ หรือตามสัดส่วนหรือเงื่อนไขที่คณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานกำหนด

## ๔. แนวทางการใช้จ่ายเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

การใช้จ่ายเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน จะต้องเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการใช้เงินกองทุน ตามมาตรา ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ และสอดคล้องกับประกาศสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง ยุทธศาสตร์การจัดสรรเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๘

## ๕. การจัดทำคำขอรับการสนับสนุนเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และการยื่นข้อเสนอโครงการ

เพื่อให้การจัดทำคำขอรับการสนับสนุนเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานเป็นไปตามระเบียบคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วยการบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ ในหมวดที่ ๒ ส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ จึงให้หน่วยงานที่ยื่นข้อเสนอโครงการดำเนินการ ดังนี้

๕.๑ ยื่นขอรับการสนับสนุนเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่เว็บไซต์ [www.enconfund.go.th](http://www.enconfund.go.th) เลือกกดที่เมนู “การยื่นข้อเสนอโครงการ”

๕.๒ ผู้มีความประสงค์จะยื่นข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ผู้จัดการโครงการ) แจ้งความประสงค์กับผู้ดูแลระบบ (Admin) ของหน่วยงานท่านเพื่อสร้างบัญชีโครงการในระบบขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน โดยมีไฟล์เอกสารแนบของหนังสือมอบอำนาจเป็นผู้จัดการโครงการต้องลงนามโดยผู้มีอำนาจสูงสุดของหน่วยงาน พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มอบอำนาจ และผู้รับมอบอำนาจ (กรณีที่มีการมอบอำนาจ) และส่ง Username/Password ของโครงการให้ผู้ยื่นข้อเสนอโครงการ (ผู้จัดการโครงการ) ทาง E-mail

๕.๓ ให้ผู้ยื่น...

๕.๓ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอโครงการ (ผู้จัดการโครงการ) ที่ได้รับ Username/Password จากผู้ดูแลระบบ (Admin) ของหน่วยงาน ดำเนินการยื่นข้อเสนอโครงการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ตามแพลตฟอร์มของกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ให้ทันตามวัน เวลาที่กำหนด โดยแนบไฟล์เอกสารประกอบการยื่นข้อเสนอโครงการ ดังนี้

(๑) ไฟล์หนังสือนำเสนอข้อเสนอโครงการ (.pdf)

(๒) ไฟล์ข้อเสนอโครงการ (.pdf)

๕.๔ ผู้ขอรับการสนับสนุนที่ประสงค์ยื่นคำขอรับการสนับสนุนเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ให้ส่งไฟล์เอกสารหรือไฟล์ข้อมูลเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาข้อเสนอโครงการบรรจุในแฟลชไดรฟ์ (Flash Drive) จำนวน ๑ ชุด โดยระบุชื่อโครงการ ชื่อหน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุน และรหัสโครงการที่ได้รับจากการยื่นข้อเสนอโครงการในระบบอิเล็กทรอนิกส์ไว้ในซองใสอุปกรณ์ และหน้าซองไปรษณีย์พร้อมจัดส่งให้ ส.กทอ. ภายใน ๗ วันทำการ นับแต่วันยื่นข้อเสนอโครงการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ณ สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เลขที่ ๑๐๑๐ อาคารชินวัตรทาวเวอร์ ๓ ชั้น ๑๒A ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐ ทั้งนี้ แฟลชไดรฟ์ (Flash Drive) ต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ มีข้อมูลที่ครบถ้วน และสามารถอ่านข้อมูลได้

## ๖. หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการเปิดรับข้อเสนอโครงการ

กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานเปิดรับคำขอรับการสนับสนุนกลุ่มงานส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก ซึ่งกำหนดลักษณะโครงการไว้ ๑๐ ประเภท ได้แก่ (๑) การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อชุมชน สำหรับระบบการผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน (๒) การติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร (๓) การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับชุมชนและบ้านอยู่อาศัยของประชาชนในพื้นที่ห่างไกลทุรกันดารที่ไม่มีไฟฟ้าเข้าถึง (๔) การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับหน่วยงานของรัฐในพื้นที่ห่างไกลทุรกันดารที่ไม่มีไฟฟ้าเข้าถึง (๕) การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่ความมั่นคงชายแดน (๖) การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับโรงพยาบาลของรัฐ (๗) การติดตั้งเทคโนโลยีพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (๘) การติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง สำหรับไฟฟ้าแสงสว่างบนถนน (๙) การสนับสนุนการลงทุนและดำเนินงานในการอนุรักษ์พลังงาน สำหรับอาคาร/โรงงานควบคุมอาคาร/โรงงานนอกข่ายควบคุม ธุรกิจฟาร์มเกษตรสมัยใหม่ และกลุ่มธุรกิจการขนส่ง (๑๐) การสนับสนุนและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกในพื้นที่พิเศษ เพื่อให้หน่วยงานที่มีภารกิจรับผิดชอบโดยตรงขอรับการสนับสนุนเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อดำเนินการบริหารโครงการให้มีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุด โดยมีรายละเอียดหลักเกณฑ์และเงื่อนไข ดังนี้

### ๖.๑ การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อชุมชน สำหรับระบบการผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน

#### ๖.๑.๑ หลักเกณฑ์การสนับสนุน

การสนับสนุนและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน ลดค่าใช้จ่ายด้านกรุปโภคบริโภคของประชาชน ลดการพึ่งพาแหล่งพลังงาน เพิ่มคุณภาพชีวิตของประชาชน และสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

๖.๑.๒ เงื่อนไข...

## ๖.๑.๒ เงื่อนไข

- (๑) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องมีระบบการผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการบริหารกิจการและการบำรุงรักษาระบบประปาหมู่บ้าน พ.ศ. ๒๕๔๘
- (๒) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องเตรียมพื้นที่ให้พร้อมสำหรับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ โดยสถานที่ติดตั้งต้องมีระบบการผลิตน้ำประปาหมู่บ้านที่พร้อมใช้งานอยู่แล้ว
- (๓) ระบบการผลิตน้ำประปาหมู่บ้านต้องไม่เคยมีการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ หรืออยู่ระหว่างขอรับการสนับสนุน หรือได้งบประมาณสนับสนุนเพื่อติดตั้งจากหน่วยงานอื่น
- (๔) สนับสนุนการติดตั้งเฉพาะระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ๒ ขนาด คือ ขนาด ๓ กิโลวัตต์ รองรับเครื่องสูบน้ำขนาด ๑ - ๓ แรงม้า และขนาด ๕ กิโลวัตต์ รองรับเครื่องสูบน้ำขนาด ๔ - ๖ แรงม้า ให้กับระบบการผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน
- (๕) สนับสนุนในลักษณะเงินช่วยเหลือ หรือเงินอุดหนุนตามค่าใช้จ่ายจริง แต่ไม่เกินมาตรฐานราคากลางอ้างอิงตามหลักเกณฑ์ราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ
- (๖) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดบันทึก และจัดส่งข้อมูลการใช้งานของระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นเวลา ๑๕ ปี ให้กับผู้ขอรับการสนับสนุน
- (๗) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องดูแลและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ให้สามารถใช้งานได้ตลอดอายุการใช้งาน กรณีที่ไม่มีการใช้งานระบบ หรือปล่อยให้เกิดความเสียหาย ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องทำการปรับปรุงหรือแก้ไขให้มีการใช้งานระบบได้

## ๖.๑.๓ เอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณา

- (๑) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารกิจการและบำรุงรักษาระบบประปาหมู่บ้าน ทูกระบบที่ขอรับการสนับสนุน
- (๒) ใบเสร็จค่าไฟฟ้าของระบบการผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน ย้อนหลัง ๓ เดือน ทูกระบบที่ขอรับการสนับสนุน
- (๓) หนังสือยินยอมให้ใช้ประโยชน์ที่ดินจากเจ้าของที่ดิน หรือเอกสารที่แสดงการอนุญาตให้บุคคลหรือนิติบุคคลใช้ประโยชน์ในที่ดินของรัฐจากหน่วยงานราชการ เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ โดยระบุข้อมูลให้ชัดเจน ได้แก่ ๑) ลงวันที่ในหนังสือ ๒) ระบุชื่อ-นามสกุล ที่อยู่ และรายละเอียดของโฉนดที่ดินของผู้ให้ประโยชน์ในที่ดินให้ชัดเจน ๓) ระบุชื่อบุคคล/หน่วยงาน ของผู้ที่จะนำที่ดินนั้นไปติดตั้งเทคโนโลยีให้ชัดเจน ๔) ระบุชื่อเทคโนโลยีที่จะติดตั้งให้ถูกต้อง ๕) ระบุระยะเวลาในการติดตั้งเทคโนโลยีให้ชัดเจนโดยนับตั้งแต่วันที่ดำเนินการติดตั้งเทคโนโลยีนั้น ตลอดอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑๕ ปี ๖) ลงลายมือชื่อผู้ให้ความยินยอม (ต้องมี) และพยาน (ถ้ามี) ทูกระบบที่ขอรับการสนับสนุน

## ๖.๑.๔ หน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุน กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

## ๖.๒ การติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร

### ๖.๒.๑ การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับระบบสูบน้ำมิวดินเพื่อการเกษตร

#### ๖.๒.๑.๑ หลักเกณฑ์การสนับสนุน

การสนับสนุนและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทน และพลังงานทางเลือก ให้แก่ เกษตรกร หรือวิสาหกิจชุมชน เพื่อให้เกษตรกรทำการเกษตรได้ในช่วงฤดูแล้ง ช่วยเพิ่มรอบการผลิตในภาคเกษตรกรรม เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ลดรายจ่ายและสร้างรายได้ ในภาคการเกษตร

### ๖.๒.๑.๒ เจ็อนไซ

(๑) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องมีระบบสูบน้ำผิวดินเพื่อการเกษตร เช่น งานสูบน้ำเพื่อการชลประทาน งานระบายน้ำเพื่อป้องกันน้ำท่วม หรือเพื่อปรับปรุงสภาพดิน เป็นต้น ซึ่งเป็นทรัพย์สินของกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

(๒) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องเตรียมพื้นที่ให้พร้อมสำหรับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ โดยสถานที่ติดตั้งต้องมีระบบสูบน้ำผิวดินเพื่อการเกษตรที่พร้อมใช้งานอยู่แล้ว

(๓) ระบบสูบน้ำผิวดินเพื่อการเกษตรต้องไม่เคยมีการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ หรืออยู่ระหว่างขอรับการสนับสนุน หรือได้งบประมาณสนับสนุนเพื่อติดตั้งจากหน่วยงานอื่น

(๔) ระบบสูบน้ำผิวดินเพื่อการเกษตรต้องมีแหล่งน้ำอยู่ใกล้กับพื้นที่เกษตรกรรมไม่เกิน ๓ กิโลเมตร และมีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับความต้องการใช้น้ำของเกษตรกร มีคลองส่งน้ำที่สามารถไหลส่งต่อไปยังพื้นที่เกษตรกรรมอย่างทั่วถึง โดยมีปริมาณน้ำไหลผ่านไม่น้อยกว่า ๐.๖ ลูกบาศก์เมตร/วินาที (เป็นค่าเฉลี่ยในช่วงเดือนมีนาคมถึงพฤษภาคม ตามสถิติข้อมูลอุทกวิทยา เพียงพอที่จะสูบน้ำให้กับพืชในฤดูแล้ง และในระยะที่ฝนทิ้งช่วง) มีพื้นที่รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ไร่

(๕) สนับสนุนการติดตั้งเฉพาะระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ให้กับระบบสูบน้ำผิวดินเพื่อการเกษตรเท่านั้น

(๖) สนับสนุนในลักษณะเงินช่วยเหลือ หรือเงินอุดหนุนตามค่าใช้จ่ายจริง แต่ไม่เกินมาตรฐานราคากลางอ้างอิงตามหลักเกณฑ์ราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ

(๗) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องจัดบันทึก และจัดเก็บข้อมูลการใช้งานของระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นเวลา ๑๕ ปี

(๘) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องดูแลและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ให้สามารถใช้งานได้ตลอดอายุการใช้งาน กรณีที่ไม่มีการใช้งานระบบ หรือปล่อยให้เกิดความเสียหาย ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องทำการปรับปรุงหรือแก้ไขให้มีการใช้งานระบบได้

### ๖.๒.๑.๓ เอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณา

(๑) แผนที่แสดงที่ตั้ง/พิกัดระบบการกระจายน้ำ (แนวท่อสูบน้ำ แนวท่อส่งน้ำ) และพื้นที่ได้รับประโยชน์ของระบบสูบน้ำผิวดินเพื่อการเกษตร

(๒) หนังสือยินยอมให้ใช้ประโยชน์ที่ดินจากเจ้าของที่ดิน หรือเอกสารที่แสดงการอนุญาตให้บุคคลหรือนิติบุคคลใช้ประโยชน์ในที่ดินของรัฐจากหน่วยงานราชการ เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ โดยระบุข้อมูลให้ชัดเจน ได้แก่ ๑) ลงวันที่ในหนังสือ ๒) ระบุชื่อ-นามสกุลที่อยู่ และรายละเอียดของโฉนดที่ดินของผู้ให้ใช้ประโยชน์ในที่ดินให้ชัดเจน ๓) ระบุชื่อบุคคล/หน่วยงานของผู้ที่จะนำที่ดินนั้นไปติดตั้งเทคโนโลยีให้ชัดเจน ๔) ระบุชื่อเทคโนโลยีที่จะติดตั้งให้ถูกต้อง ๕) ระบุระยะเวลาในการติดตั้งเทคโนโลยีให้ชัดเจนโดยนับตั้งแต่วันที่ดำเนินการติดตั้งเทคโนโลยีนั้น ตลอดอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑๕ ปี ๖) ลงลายมือชื่อ ผู้ให้ความยินยอม (ต้องมี) และพยาน (ถ้ามี)

### ๖.๒.๑.๔ หน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุน กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๖.๒.๒ การติดตั้งระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร ในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งที่พัฒนาได้

#### ๖.๒.๒.๑ หลักเกณฑ์การสนับสนุน

การสนับสนุนและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทน และพลังงานทางเลือก ให้แก่ เกษตรกร หรือวิสาหกิจชุมชน ในพื้นที่ภัยแล้งที่พัฒนาได้ เพื่อให้เกษตรกรทำการเกษตรได้ในช่วงฤดูแล้ง ช่วยเพิ่มรอบการผลิตในภาคเกษตรกรรม เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ลดรายจ่ายและสร้างรายได้ในภาคการเกษตร

### ๖.๒.๒.๒ เจื่อนไซ

#### (๑) ผู้เข้าร่วมโครงการ

(๑.๑) เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร ไม่น้อยกว่า ๑๕ ราย หรือวิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนกับกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวกับภาคเกษตรกรรม

(๑.๒) เกษตรกร หรือวิสาหกิจชุมชนต้องมีการทำการเกษตรกรรมในพื้นที่

#### (๒) พื้นที่ในการดำเนินโครงการ

(๒.๑) มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ไร่

(๒.๒) พื้นที่ติดตั้งระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร

จะต้องมีลักษณะ ดังนี้

(๒.๒.๑) ต้องมีหนองน้ำ หรือสระน้ำ ที่มีขนาดเหมาะสมในบริเวณพื้นที่เพาะปลูกที่เข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่า ๒๐ ไร่

(๒.๒.๒) ต้องเป็นพื้นที่ ประสบปัญหาภัยแล้งที่ พัฒนาได้ และเป็นพื้นที่ ดังนี้

๑) ไม่อยู่ในเขตชลประทาน หมายถึง เขตพื้นที่ของการพัฒนาทรัพยากรน้ำ โดยการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ในด้านเกษตรกรรม

๒) ไม่อยู่ในพื้นที่แม่น้ำสายหลัก หมายถึง แม่น้ำสายใหญ่ที่ได้รับน้ำจากแม่น้ำสาขาต่าง ๆ โดยไหลเป็นกระแสหลัก และมีปริมาณน้ำมากที่สุด และมักจะไหลออกสู่ทะเลสาบมหาสมุทร หรือแม่น้ำสายใหญ่กว่าอีกทอดหนึ่ง

๓) ไม่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น ๑ หมายถึง พื้นที่ภายในลุ่มน้ำที่ควรจะต้องสงวนรักษาไว้เป็นพื้นที่ต้นน้ำลำธารโดยเฉพาะ เนื่องจากมีลักษณะและสมบัติที่อาจมีผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมจากการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินได้ง่ายและรุนแรง

๔) ไม่อยู่ในพื้นที่ชุ่มน้ำตามกฎหมาย หมายถึง ที่ลุ่มที่ราบลุ่ม ที่ขึ้นแฉะ พรุ แหล่งน้ำ ทั้งที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติและที่มนุษย์สร้างขึ้น ทั้งที่มีน้ำขัง หรือน้ำท่วมอยู่ถาวรและชั่วคราว ทั้งที่เป็นแหล่งน้ำนิ่ง และน้ำไหล ทั้งที่เป็นน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม รวมไปถึงชายฝั่งทะเล และที่ในทะเลในบริเวณซึ่งเมื่อน้ำลดลงต่ำสุด มีความลึกของระดับน้ำไม่เกิน ๖ เมตร

๕) ไม่อยู่ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ตามกฎหมาย หมายถึง พื้นที่ป่าที่ได้รับการประกาศคุ้มครองตามกฎหมายต่าง ๆ เช่น พระราชกฤษฎีกา กฎกระทรวง หรือพระราชบัญญัติเพื่อคุ้มครองทรัพยากรธรรมชาติให้คงอยู่ เช่น อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขตห้ามล่าสัตว์ป่า เป็นต้น

๖) ไม่ทับซ้อนกับระบบระบายน้ำ และกระจายน้ำของหน่วยงานอื่น ๆ

(๒.๒.๓) แหล่งน้ำธรรมชาติที่ใช้สำหรับระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร ต้องอยู่ติด หรือใกล้กับพื้นที่ดำเนินโครงการ โดยต้องสามารถวางระบบท่อส่งน้ำหลัก เพื่อกระจายน้ำได้ทั่วถึงเพียงพอ

(๒.๒.๔) มีพื้นที่เพียงพอสำหรับติดตั้งระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เช่น การติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ขนาด ๕๐ กิโลวัตต์ ควรมีขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ตารางเมตร

(๓) เกษตรกร หรือวิสาหกิจชุมชนต้องมีความพร้อมในการจัดหาระบบท่อส่งน้ำเพื่อรับน้ำจากท่อหลักส่งไปแจกจ่ายยังสมาชิกในกลุ่ม

(๔) สนับสนุน...

(๔) สนับสนุนในลักษณะเงินช่วยเหลือ หรือเงินอุดหนุนตามค่าใช้จ่ายจริง แต่ไม่เกินมาตรฐานราคากลางอ้างอิงตามหลักเกณฑ์ราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ

(๕) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องจัดบันทึก และจัดเก็บข้อมูลการใช้งานของระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เป็นเวลา ๑๕ ปี

(๖) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องดูแลและบำรุงรักษาระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรให้สามารถใช้งานได้ตลอดอายุการใช้งาน กรณีที่ไม่มีมีการใช้งานระบบหรือปล่อยให้เกิดความเสียหาย ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องทำการปรับปรุงหรือแก้ไขให้มีการใช้งานระบบได้

### ๖.๒.๒.๓ เอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณา

(๑) ข้อมูลแหล่งน้ำธรรมชาติที่ใช้สำหรับระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร

(๒) เอกสารหลักฐานการขึ้นทะเบียนของผู้ใช้ประโยชน์

(๒.๑) เกษตรกรต้องแสดงเอกสารหลักฐานการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร (ครบทุกราย)

(๒.๒) วิสาหกิจชุมชนต้องแสดงเอกสารหลักฐานการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนกับกรมส่งเสริมการเกษตร

(๓) เอกสารหลักฐานเอกสารสิทธิการทำเกษตรในพื้นที่ด้านหน้าและด้านหลังของผู้ใช้ประโยชน์ (ครบทุกราย) เช่น สำเนาโฉนดที่ดิน นส.๓ ส.ป.ก. เป็นต้น (ถ้าไม่มีต้องแสดงสัญญาเช่าที่ดินพร้อมแนบสำเนาโฉนดที่ดินที่ได้ทำการเช่า)

(๔) แผนที่แสดงที่ตั้ง และพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ของระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร

(๕) เอกสารแสดงรายละเอียดแผนการเพาะปลูกของพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์

(๖) เอกสารแสดงรายละเอียดการวิเคราะห์สมดุลน้ำเพื่อการเกษตร

(๗) หนังสือยินยอมให้ใช้ประโยชน์ที่ดินจากเจ้าของที่ดิน หรือเอกสารที่แสดงการอนุญาตให้บุคคลหรือนิติบุคคลใช้ประโยชน์ในที่ดินของรัฐจากหน่วยงานราชการ เพื่อติดตั้งระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร โดยระบุข้อมูลให้ชัดเจน ได้แก่ (๑) ลงวันที่ในหนังสือ (๒) ระบุชื่อ-นามสกุลที่อยู่ และรายละเอียดของโฉนดที่ดินของผู้ให้ใช้ประโยชน์ในที่ดินให้ชัดเจน (๓) ระบุชื่อบุคคล/หน่วยงานของผู้ที่จะนำที่ดินนั้นไปติดตั้งเทคโนโลยีให้ชัดเจน (๔) ระบุชื่อเทคโนโลยีที่จะติดตั้งให้ถูกต้อง (๕) ระบุระยะเวลาในการติดตั้งเทคโนโลยีให้ชัดเจนโดยนับตั้งแต่วันที่ดำเนินการติดตั้งเทคโนโลยีนั้น ตลอดอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑๕ ปี (๖) ลงลายมือชื่อ ผู้ให้ความยินยอม (ต้องมี) และพยาน (ถ้ามี)

(๘) หนังสือรับรองปริมาณน้ำของแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้ำเพียงพอตลอดปี โดยผู้ว่าราชการจังหวัด หรืออธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

(๙) หนังสือรับรองพื้นที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

(๙.๑) หนังสือรับรองพื้นที่ที่จะดำเนินการติดตั้งระบบและพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ไม่อยู่ในเขตชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานจังหวัด หรือหน่วยงานอื่น

(๙.๒) หนังสือรับรองพื้นที่ที่จะดำเนินการติดตั้งระบบและพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ไม่อยู่ในเขตแม่น้ำสายหลัก โดยสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัด หรือหน่วยงานอื่น

(๙.๓) หนังสือ...

(๙.๓) หนังสือรับรองพื้นที่ที่จะดำเนินการติดตั้งระบบและพื้นที่ได้รับประโยชน์ไม่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น ๑ โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด หรือหน่วยงานอื่น

(๙.๔) หนังสือรับรองพื้นที่ที่จะดำเนินการติดตั้งระบบและพื้นที่ได้รับประโยชน์ไม่อยู่ในพื้นที่ชุ่มน้ำตามกฎหมาย โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด หรือสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้จังหวัด หรือหน่วยงานอื่น

(๙.๕) หนังสือรับรองพื้นที่ที่จะดำเนินการติดตั้งระบบและพื้นที่ได้รับประโยชน์ไม่อยู่ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ตามกฎหมาย โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด หรือสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้จังหวัด หรือหน่วยงานอื่น

**๖.๒.๒.๔** หน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุน จังหวัด กระทรวงมหาดไทย หรือกรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

### **๖.๒.๓ การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับระบบสูบน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร**

#### **๖.๒.๓.๑ หลักเกณฑ์การสนับสนุน**

การสนับสนุนและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทน และพลังงานทางเลือก ให้แก่ เกษตรกร หรือวิสาหกิจชุมชน ในพื้นที่ภัยแล้ง เพื่อให้เกษตรกรทำการเกษตรได้ ในช่วงฤดูแล้ง ช่วยเพิ่มรอบการผลิตในภาคเกษตรกรรม เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ลดรายจ่ายและสร้างรายได้ ในภาคการเกษตร

#### **๖.๒.๓.๒ เงื่อนไข**

(๑) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องมีระบบสูบน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร เช่น งานสูบน้ำ เกี่ยวกับการเจาะและพัฒนาบ่อน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนการเกษตร เป็นต้น ซึ่งเป็นทรัพย์สินของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(๒) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องเตรียมพื้นที่ให้พร้อมสำหรับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ โดยสถานที่ติดตั้งต้องมีระบบสูบน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรที่พร้อมใช้งานอยู่แล้ว

(๓) ระบบสูบน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรต้องไม่เคยมีการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ หรืออยู่ระหว่างขอรับการสนับสนุน หรือได้งบประมาณสนับสนุนเพื่อติดตั้งจากหน่วยงานอื่น

(๔) ระบบสูบน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรต้องอยู่ใกล้กับพื้นที่เกษตรกรรม ไม่เกิน ๓ กิโลเมตรและมีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับความต้องการใช้น้ำของเกษตรกร โดยมีศักยภาพน้ำบาดาลในพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง/บ่อ มีพื้นที่รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ไร่

(๕) สนับสนุนการติดตั้งเฉพาะระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ให้กับระบบสูบน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรเท่านั้น

(๖) สนับสนุนในลักษณะเงินช่วยเหลือ หรือเงินอุดหนุนตามค่าใช้จ่ายจริง แต่ไม่เกินมาตรฐานราคากลางอ้างอิงตามหลักเกณฑ์ราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ

(๗) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องจัดบันทึก และจัดเก็บการใช้งานของระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นเวลา ๑๕ ปี

(๘) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องดูแลและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ให้สามารถใช้งานได้ตลอดอายุการใช้งาน กรณีที่ไม่มีการใช้งานระบบ หรือปล่อยให้เกิดความเสียหาย ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องทำการปรับปรุงหรือแก้ไขให้มีการใช้งานระบบได้

### ๖.๒.๓.๓ เอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณา

(๑) ข้อมูลบ่อน้ำบาดาลที่ดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาล โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เช่น หมายเลขบ่อ ที่ตั้งบ่อ ประเภทบ่อ สถานะบ่อน้ำ สภาพน้ำ ปริมาณน้ำ เป็นต้น

(๒) แผนที่แสดงที่ตั้ง/พิกัดการกระจายน้ำ (แนวท่อสูบน้ำ แนวท่อส่งน้ำ) และพื้นที่ได้รับประโยชน์ของระบบสูบน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร

(๓) หนังสือยินยอมให้ใช้ประโยชน์ที่ดินจากเจ้าของที่ดิน หรือเอกสารที่แสดงการอนุญาตให้บุคคลหรือนิติบุคคลใช้ประโยชน์ในที่ดินของรัฐจากหน่วยงานราชการ เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ โดยระบุข้อมูลให้ชัดเจน ได้แก่ ๑) ลงวันที่ในหนังสือ ๒) ระบุชื่อ-นามสกุล ที่อยู่ และรายละเอียดของโฉนดที่ดินของผู้ให้ใช้ประโยชน์ในที่ดินให้ชัดเจน ๓) ระบุชื่อบุคคล/หน่วยงาน ของผู้ที่จะนำที่ดินนั้นไปติดตั้งเทคโนโลยีให้ชัดเจน ๔) ระบุชื่อเทคโนโลยีที่จะติดตั้งให้ถูกต้อง ๕) ระบุระยะเวลาในการติดตั้งเทคโนโลยีให้ชัดเจนโดยนับตั้งแต่วันที่ดำเนินการติดตั้งเทคโนโลยีนั้น ตลอดอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑๕ ปี ๖) ลงลายมือชื่อ ผู้ให้ความยินยอม (ต้องมี) และพยาน (ถ้ามี)

๖.๒.๓.๔ หน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖.๓ การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับชุมชนและบ้านอยู่อาศัยของประชาชนในพื้นที่ห่างไกลทุรกันดารที่ไม่มีไฟฟ้าเข้าถึง

#### ๖.๓.๑ หลักเกณฑ์การสนับสนุน

การสนับสนุนและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก ให้แก่ ชุมชน และบ้านอยู่อาศัยของประชาชนในพื้นที่ห่างไกลทุรกันดารที่ไม่มีไฟฟ้าเข้าถึง เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต สร้างความมั่นคงทางพลังงาน และลดปัญหาด้านความเหลื่อมล้ำด้านพลังงานให้สามารถเข้าถึงแหล่งพลังงานได้อย่างเท่าเทียม

#### ๖.๓.๒ เงื่อนไข

(๑) ชุมชน หรือบ้านอยู่อาศัยของประชาชนต้องตั้งอยู่ในพื้นที่ห่างไกลทุรกันดารที่ไม่มีไฟฟ้าเข้าถึง

(๒) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องเตรียมพื้นที่ให้พร้อมสำหรับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งต้องเป็นไปตามระเบียบราชการที่กำหนด และหากมีอาคารประกอบอื่น ๆ ต้องคำนึงถึงระเบียบ ข้อบังคับ หรือ กฎหมายใด ๆ ของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎหมายผังเมือง กฎหมายควบคุมอาคาร เป็นต้น และต้องยินยอมการใช้ประโยชน์ที่ดิน หรือขออนุญาตกับผู้ที่มีสิทธิ์ในพื้นที่นั้น ๆ

(๓) สนับสนุนการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ดังนี้

(๓.๑) ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับชุมชนในพื้นที่ห่างไกลทุรกันดารที่ไม่มีไฟฟ้าเข้าถึง (ทุกครัวเรือนใช้ระบบและแบตเตอรี่ร่วมกัน)

- ขนาดแผงโซลาร์เซลล์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ กิโลวัตต์ แบตเตอรี่ลิเธียม ไม่น้อยกว่า ๑๓๔ กิโลวัตต์ - ชั่วโมง (ประชากร ไม่น้อยกว่า ๓๐ ครัวเรือน)

- ขนาดแผงโซลาร์เซลล์ ไม่น้อยกว่า ๒๐ กิโลวัตต์ แบตเตอรี่ลิเธียม ไม่น้อยกว่า ๒๒๔ กิโลวัตต์ - ชั่วโมง (ประชากร ไม่น้อยกว่า ๕๐ ครัวเรือน)

- ขนาดแผงโซลาร์เซลล์ ไม่น้อยกว่า ๔๐ กิโลวัตต์ แบตเตอรี่ลิเธียม ไม่น้อยกว่า ๔๔๗ กิโลวัตต์ - ชั่วโมง (ประชากร ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ครัวเรือน)

(๓.๒) ระบบผลิต...

(๓.๒) ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับบ้านอยู่อาศัยของประชาชน ในพื้นที่ห่างไกลทุรกันดารที่ไม่มีไฟฟ้าเข้าถึง ขนาดแผงโซลาร์เซลล์ ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ วัตต์ แบตเตอรี่ลิเธียม ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ แอมป์แอมป์ - ชั่วโมง (๑ ระบบต่อครัวเรือน)

(๔) สนับสนุนในลักษณะเงินช่วยเหลือ หรือเงินอุดหนุนตามค่าใช้จ่ายจริง แต่ไม่เกิน มาตรฐานราคากลางอ้างอิงตามหลักเกณฑ์ราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ

(๕) ผู้ขอรับการสนับสนุนระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับชุมชนในพื้นที่ห่างไกล ทุรกันดารที่ไม่มีไฟฟ้าเข้าถึงต้องจัดบันทึก และจัดเก็บข้อมูลการใช้งานของระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นเวลา ๑๕ ปี

(๖) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องดูแลและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ให้สามารถใช้งานได้ตลอดอายุการใช้งาน กรณีที่ไม่มีการใช้งานระบบ หรือปล่อยให้เกิดความเสียหาย ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องทำการปรับปรุงหรือแก้ไขให้มีการใช้งานระบบได้

### ๖.๓.๓ เอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณา

(๑) สำเนาทะเบียนบ้านของผู้ใช้ประโยชน์ (ครบทุกครัวเรือน)

(๒) หนังสือรับรองจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคยืนยันว่าไม่มีไฟฟ้าเข้าถึงในพื้นที่และไม่มี แผนงานในการขยายเขตป้อนเสาสายไฟฟ้า ในระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๙ - ๒๕๗๑

(๓) หนังสือยินยอมให้ใช้ประโยชน์ที่ดินจากเจ้าของที่ดิน หรือเอกสารที่แสดง การอนุญาตให้บุคคลหรือนิติบุคคลใช้ประโยชน์ในที่ดินของรัฐจากหน่วยงานราชการ เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ โดยระบุข้อมูลให้ชัดเจน ได้แก่ ๑) ลงวันที่ในหนังสือ ๒) ระบุชื่อ-นามสกุล ที่อยู่ และรายละเอียดของโฉนดที่ดินของผู้ให้ใช้ประโยชน์ในที่ดินให้ชัดเจน ๓) ระบุชื่อบุคคล/หน่วยงาน ของผู้ที่จะ นำที่ดินนั้นไปติดตั้งเทคโนโลยีให้ชัดเจน ๔) ระบุชื่อเทคโนโลยีที่จะติดตั้งให้ถูกต้อง ๕) ระบุระยะเวลา ในการติดตั้งเทคโนโลยีให้ชัดเจนโดยนับตั้งแต่วันที่ดำเนินการติดตั้งเทคโนโลยีนั้น ตลอดอายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑๕ ปี ๖) ลงลายมือชื่อ ผู้ให้ความยินยอม (ต้องมี) และพยาน (ถ้ามี)

### ๖.๓.๔ หน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุน หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย

๖.๔ การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับหน่วยงานของรัฐในพื้นที่ห่างไกลทุรกันดาร ที่ไม่มีไฟฟ้าเข้าถึง

#### ๖.๔.๑ หลักเกณฑ์การสนับสนุน

การสนับสนุนและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงาน ทางเลือก ให้แก่ หน่วยงานของรัฐในพื้นที่ห่างไกลทุรกันดารที่ไม่มีไฟฟ้าเข้าถึง เพื่อให้สามารถปฏิบัติการกิจ ในพื้นที่ห่างไกลทุรกันดารได้อย่างมีประสิทธิภาพ สร้างความมั่นคงทางพลังงาน และลดปัญหาด้านความเหลื่อมล้ำ ด้านพลังงานให้สามารถเข้าถึงแหล่งพลังงานได้อย่างเท่าเทียม

#### ๖.๔.๒ เงื่อนไข

(๑) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องเตรียมพื้นที่ให้พร้อมสำหรับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งต้องเป็นไปตามระเบียบราชการที่กำหนด และหากมีอาคารประกอบอื่น ๆ ต้องคำนึงถึงระเบียบ ข้อบังคับ หรือ กฎหมายใด ๆ ของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎหมายผังเมือง กฎหมายควบคุมอาคาร เป็นต้น และต้องยินยอมการใช้ประโยชน์ที่ดิน หรือขออนุญาตกับผู้ที่มีสิทธิ์ในพื้นที่นั้น ๆ

(๒) สนับสนุน...

(๒) สนับสนุนในลักษณะเงินช่วยเหลือ หรือเงินอุดหนุนตามค่าใช้จ่ายจริง แต่ไม่เกินมาตรฐานราคากลางอ้างอิงตามหลักเกณฑ์ราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ

(๓) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องจัดบันทึก และจัดเก็บข้อมูลการใช้งานของระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นเวลา ๑๕ ปี

(๔) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องดูแลและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ให้สามารถใช้งานได้ตลอดอายุการใช้งาน กรณีที่ไม่มีการใช้งานระบบ หรือปล่อยให้เกิดความเสียหาย ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องทำการปรับปรุงหรือแก้ไขให้มีการใช้งานระบบได้

#### ๖.๔.๓ เอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณา

(๑) แผนที่แสดงจุดติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

(๒) หนังสือรับรองจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคยืนยันว่าไม่มีไฟฟ้าเข้าถึงในพื้นที่และไม่มีแผนงานในการขยายเขตป้อนเสาสายไฟฟ้า ในระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๙ - ๒๕๗๑

(๓) หนังสือยินยอมให้ใช้ประโยชน์ที่ดินจากเจ้าของที่ดิน หรือหนังสืออนุญาตการใช้ประโยชน์ในที่ดินของรัฐจากหน่วยงานราชการ โดยระบุระยะเวลา ในการติดตั้งเทคโนโลยีให้ชัดเจน นับตั้งแต่วันที่ดำเนินการติดตั้งเทคโนโลยีนั้น ตลอดอายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๑๕ ปี พร้อมแสดงแผนที่จุดติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

๖.๔.๔ หน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุน กรมป่าไม้ หรือกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช หรือกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือหน่วยงานในสังกัด สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

#### ๖.๕ การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่ความมั่นคงชายแดน

##### ๖.๕.๑ หลักเกณฑ์การสนับสนุน

การสนับสนุนและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก ให้กับหน่วยงานทางทหารหรือพื้นที่ซึ่งเป็นที่ตั้งของกองกำลังป้องกันชายแดน เพื่อการปฏิบัติการรักษาอธิปไตยและความมั่นคงตามแนวชายแดน

##### ๖.๕.๒ เงื่อนไข

(๑) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องเตรียมพื้นที่ให้พร้อมสำหรับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

(๒) สนับสนุนในลักษณะเงินช่วยเหลือ หรือเงินอุดหนุนตามค่าใช้จ่ายจริง แต่ไม่เกินมาตรฐานราคากลางอ้างอิงตามหลักเกณฑ์ราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ

(๓) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องดูแลและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ให้สามารถใช้งานได้ตลอดอายุการใช้งาน กรณีที่ไม่มีการใช้งานระบบ หรือปล่อยให้เกิดความเสียหาย ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องทำการปรับปรุงหรือแก้ไขให้มีการใช้งานระบบได้

##### ๖.๕.๓ เอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณา

(๑) รายละเอียดข้อมูลระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ประกอบด้วย ร่างแบบเทคโนโลยี และร่างแบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (ร่าง ปร.๔ และ ปร.๕)

(๒) รายชื่อหน่วยทางทหารที่ขอรับการสนับสนุนระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

(๓) เอกสารประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

๖.๕.๔ หน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม หรือกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน ภายใต้สำนักงานตำรวจแห่งชาติ

## ๖.๖ การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับโรงพยาบาลของรัฐ

### ๖.๖.๑ หลักเกณฑ์การสนับสนุน

การสนับสนุนและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก ให้กับโรงพยาบาลของรัฐ เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายด้านไฟฟ้าให้กับโรงพยาบาลของรัฐ ซึ่งเป็นหนึ่งในประเภทอาคารที่มีการใช้พลังงานไฟฟ้าสูง และใช้ไฟฟ้าต่อเนื่องตลอด ๒๔ ชั่วโมง ในการบริการด้านสาธารณสุขให้กับประชาชน พร้อมทั้งเสริมความมั่นคงทางพลังงาน สอดคล้องกับนโยบายของประเทศ ที่มุ่งเน้นส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนให้กับภาครัฐ

### ๖.๖.๒ เงื่อนไข

- (๑) ให้การสนับสนุนโรงพยาบาลภายใต้สังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ประเภทโรงพยาบาลชุมชน (รพช.) ที่ไม่เคยได้รับการสนับสนุนหรือติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์มาก่อน
- (๒) ให้การสนับสนุนระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่เกิน ๓๐๐ กิโลวัตต์ต่อแห่ง
- (๓) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องเตรียมพื้นที่ให้พร้อมสำหรับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งต้องเป็นไปตามระเบียบราชการที่กำหนด และหากมีอาคารประกอบอื่น ๆ ต้องคำนึงถึงระเบียบข้อบังคับ หรือ กฎหมายใด ๆ ของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎหมายผังเมือง กฎหมายควบคุมอาคาร เป็นต้น
- (๔) สนับสนุนในลักษณะเงินช่วยเหลือ หรือเงินอุดหนุนตามค่าใช้จ่ายจริง แต่ไม่เกินมาตรฐานราคากลางอ้างอิงตามหลักเกณฑ์ราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ
- (๕) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องจัดบันทึก และจัดเก็บข้อมูลการใช้งานของระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นเวลา ๑๕ ปี
- (๖) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องดูแลและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ให้สามารถใช้งานได้ตลอดอายุการใช้งาน กรณีที่ไม่มีการใช้งานระบบ หรือปล่อยให้เกิดความเสียหาย ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องทำการปรับปรุงหรือแก้ไขให้มีการใช้งานระบบได้

### ๖.๖.๓ เอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณา

- (๑) ใบเสร็จค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลชุมชน (รพช.) ที่ขอรับการสนับสนุนระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ย้อนหลัง ๑ ปี
- (๒) รายละเอียดข้อมูลระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ประกอบด้วย ร่างแบบเทคโนโลยี และร่างแบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (ร่าง ปร.๔ และ ปร.๕)
- (๓) เอกสารประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

### ๖.๖.๔ หน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุน หน่วยงานในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข

## ๖.๗ การติดตั้งเทคโนโลยีพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก

### ๖.๗.๑ หลักเกณฑ์การสนับสนุน

การสนับสนุนและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก ให้แก่ กลุ่มเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทนและพลังงาน ทางเลือกชุมชน โดยใช้กลไกการสนับสนุนเทคโนโลยีพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกที่เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมายที่มีความพร้อมในการบริหารจัดการเทคโนโลยีพลังงานที่เหมาะสม และเพื่อสร้างโอกาสในการเข้าถึงการใช้พลังงานแบบพึ่งพาตนเอง

## ๖.๗.๒ เงื่อนไข

(๑) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องเตรียมพื้นที่ให้พร้อมสำหรับการติดตั้งเทคโนโลยีพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก ซึ่งต้องเป็นไปตามระเบียบราชการที่กำหนด และหากมีอาคารประกอบอื่น ๆ ต้องคำนึงถึงระเบียบ ข้อบังคับ หรือ กฎหมายใด ๆ ของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎหมายผังเมือง กฎหมายควบคุมอาคาร เป็นต้น

(๒) สนับสนุนในลักษณะเงินช่วยเหลือ หรือเงินอุดหนุน รูปแบบของการร่วมจ่าย (Co-pay) ไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของค่าใช้จ่ายจริงหรือราคากลาง

(๓) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องจัดบันทึก และจัดเก็บข้อมูลการใช้งานของเทคโนโลยีพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก เป็นเวลา ๘ ปี

(๔) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องดูแลและบำรุงรักษาเทคโนโลยีพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกให้สามารถใช้งานได้ตลอดอายุการใช้งาน กรณีที่ไม่มีการใช้งาน หรือปล่อยให้เกิดความเสียหาย ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องทำการปรับปรุงหรือแก้ไขให้มีการใช้งานได้

(๕) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องแสดงแผนการบำรุงรักษาเทคโนโลยีพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกให้สามารถใช้งานได้ตลอดอายุการใช้งาน

## ๖.๗.๓ เอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณา

(๑) รายละเอียดข้อมูลเทคโนโลยีพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก ประกอบด้วยร่างแบบเทคโนโลยี และร่างแบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (ร่าง ปร.๔ และ ปร.๕)

(๒) เอกสารหลักฐานการขึ้นทะเบียนของผู้ใช้ประโยชน์

(๒.๑) เกษตรกรต้องแสดงเอกสารหลักฐานการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร (ครบทุกราย)

(๒.๒) วิสาหกิจชุมชนต้องแสดงเอกสารหลักฐานการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนกับกรมส่งเสริมการเกษตร

(๓) หลักฐานแสดงความพร้อมการร่วมจ่าย (Co-pay) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ เช่น เอกสารแสดงความพร้อมทางการเงิน หนังสือยินยอม/สัญญาการร่วมจ่าย (Co-pay) เป็นต้น

(๔) เอกสารประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

## ๖.๗.๔ หน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

## ๖.๘ การติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง สำหรับไฟฟ้าแสงสว่างบนถนน

### ๖.๘.๑ หลักเกณฑ์การสนับสนุน

การสนับสนุนและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านความปลอดภัยและการมองเห็นบนท้องถนนในช่วงเวลากลางคืน พร้อมทั้งช่วยประหยัดพลังงานไฟฟ้า และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

### ๖.๘.๒ เงื่อนไข

(๑) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องมีไฟฟ้าแสงสว่างบนถนนทางหลวง หรือทางหลวงชนบท ซึ่งเป็นทรัพย์สินของกรมทางหลวง หรือกรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม ทั้งนี้ ไม่ได้หมายความว่าความรวมถึงไฟฟ้าแสงสว่างบนถนนที่อยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้านครหลวง หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

(๒) ไฟฟ้า...

(๒) ไฟฟ้าแสงสว่างบนถนนต้องไม่เคยมีการติดตั้ง หรืออยู่ระหว่างขอรับการสนับสนุน หรือได้งบประมาณสนับสนุนเพื่อติดตั้งโคมไฟ Light Emitting Diode (LED) จากหน่วยงานอื่น

(๓) สนับสนุนการติดตั้งเฉพาะโคมไฟ LED ให้กับไฟฟ้าแสงสว่างบนถนนเท่านั้น

(๔) สนับสนุนในลักษณะเงินช่วยเหลือ หรือเงินอุดหนุนตามค่าใช้จ่ายจริง แต่ไม่เกิน มาตรฐานราคากลางอ้างอิงตามหลักเกณฑ์ราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ

(๕) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องจัดบันทึก และจัดเก็บข้อมูลการใช้งานของโคมไฟ LED เป็นเวลา ๔ ปี

(๖) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องดูแลและบำรุงรักษาโคมไฟ LED ให้สามารถใช้งานได้ ตลอดอายุการใช้งาน กรณีที่ไม่มีการใช้งาน หรือปล่อยให้เกิดความเสียหาย ผู้ขอรับการสนับสนุนต้อง ทำการปรับปรุงหรือแก้ไขให้มีการใช้งานได้

#### ๖.๘.๓ เอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณา

(๑) รายละเอียดข้อมูลคุณลักษณะเฉพาะของโคมไฟ LED และหลักฐานการประเมินราคา

(๒) รายละเอียดการติดตั้งโคมไฟ LED สำหรับไฟฟ้าแสงสว่างบนถนน เช่น จำนวนโคมไฟ จุดติดตั้ง และเส้นทาง เป็นต้น

(๓) เอกสารประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

#### ๖.๘.๔ หน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุน กรมทางหลวง หรือกรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม

๖.๙ การสนับสนุนการลงทุนและดำเนินงานในการอนุรักษ์พลังงาน สำหรับอาคาร/โรงงานควบคุม อาคาร/โรงงานนอกข่ายควบคุม ธุรกิจฟาร์มเกษตรสมัยใหม่ และกลุ่มธุรกิจการขนส่ง

#### ๖.๙.๑ หลักเกณฑ์การสนับสนุน

การสนับสนุนการลงทุนและดำเนินงานในการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้พลังงานในอาคาร/โรงงานควบคุม อาคาร/โรงงานนอกข่ายควบคุม ธุรกิจฟาร์มเกษตรสมัยใหม่ และกลุ่มธุรกิจการขนส่ง

#### ๖.๙.๒ เงื่อนไข

(๑) สำหรับอาคาร/โรงงานควบคุม สนับสนุนในลักษณะเงินช่วยเหลือ หรือเงินอุดหนุน รูปแบบของการร่วมจ่าย (Co-pay) ไม่เกินร้อยละ ๒๐ ของค่าใช้จ่ายจริงหรือราคากลาง โดยให้การสนับสนุน รายละเอียดไม่เกิน ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท

(๒) สำหรับอาคาร/โรงงานนอกข่ายควบคุม ธุรกิจฟาร์มเกษตรสมัยใหม่ และกลุ่มธุรกิจ การขนส่ง สนับสนุนในลักษณะเงินช่วยเหลือ หรือเงินอุดหนุน รูปแบบของการร่วมจ่าย (Co-pay) ไม่เกินร้อยละ ๓๐ ของค่าใช้จ่ายจริงหรือราคากลาง โดยให้การสนับสนุนรายละเอียดไม่เกิน ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท

(๓) ขอสงวนสิทธิ์ไม่สนับสนุนโครงการประเภทเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน เปลี่ยนหลอดไฟ Light Emitting Diode (LED) และการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์

#### ๖.๙.๓ หน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

## ๖.๑๐ การสนับสนุนและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกในพื้นที่พิเศษ

### ๖.๑๐.๑ หลักเกณฑ์การสนับสนุน

การสนับสนุนและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกในพื้นที่พิเศษ ได้แก่ โครงการพระราชดำริ (ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) หรือศูนย์ประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและความมั่นคง (ศปร.) หรือเขตพระราชฐาน ซึ่งพื้นที่พิเศษไม่รวมโครงการในพระบรมราชูปถัมภ์)

### ๖.๑๐.๒ เงื่อนไข

(๑) สนับสนุนในลักษณะเงินช่วยเหลือ หรือเงินอุดหนุนตามค่าใช้จ่ายจริง แต่ไม่เกินมาตรฐานราคากลางอ้างอิงตามหลักเกณฑ์ราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ

(๒) ผู้ขอรับการสนับสนุนที่ไม่ได้อยู่ในพื้นที่พิเศษ หรือไม่ได้รับผิดชอบดูแลพื้นที่พิเศษโดยตรงต้องมีเอกสารร้องขอเพื่อดำเนินโครงการจากหน่วยงานที่รับผิดชอบดูแลพื้นที่พิเศษโดยตรง หากไม่แสดงเอกสารดังกล่าว สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ขอสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอโครงการที่หน่วยงานยื่นขอรับการสนับสนุน

### ๖.๑๐.๓ เอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณา

(๑) กรณีผู้ขอรับการสนับสนุนที่ไม่ได้อยู่ในพื้นที่พิเศษ หรือไม่ได้รับผิดชอบดูแลพื้นที่พิเศษ ต้องแสดงเอกสารร้องขอเพื่อดำเนินโครงการจากหน่วยงานที่รับผิดชอบดูแลพื้นที่พิเศษโดยตรง

(๒) รายละเอียดข้อมูลคุณลักษณะเฉพาะของเทคโนโลยี และรายละเอียดพื้นที่การติดตั้งเทคโนโลยี

(๓) เอกสารประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

### ๖.๑๐.๔ หน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุน ส่วนราชการ

#### ๗. วันและเวลาเปิดรับคำขอรับการสนับสนุน

เปิดรับคำขอรับการสนับสนุนกลุ่มงานส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก ตามกรอบยุทธศาสตร์การจัดสรรเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ ถึงวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๙ ภายในเวลา ๑๖.๓๐ น.

โดยให้วันที่จัดส่งเอกสารทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ ถือเป็นวันที่ยื่นคำขอ ทั้งนี้ หากยื่นคำขอรับการสนับสนุนโครงการไม่ทันภายในระยะเวลาที่กำหนด สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาข้อเสนอโครงการ

#### ๘. การสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาคำขอรับการสนับสนุนโครงการ

๘.๑ สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาคำขอรับการสนับสนุนโครงการ สำหรับโครงการที่มีเงื่อนไข คุณสมบัติของหน่วยงาน และโครงการที่ไม่เป็นไปตามประกาศของสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน หรือแนบไฟล์เอกสารประกอบการยื่นข้อเสนอโครงการไม่ครบถ้วน ไม่ถูกต้อง ไม่เพียงพอต่อการพิจารณา หรือยื่นคำขอรับการสนับสนุนโครงการไม่ทันภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือไม่ยื่นคำขอรับการสนับสนุนโครงการในระบบอิเล็กทรอนิกส์

๘.๒ สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ขอสงวนสิทธิ์ในการสนับสนุนไม่เกินกรอบวงเงิน ตามประกาศยุทธศาสตร์การจัดสรรเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๘

๘.๓ สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกให้การสนับสนุนค่าขอรับการสนับสนุนโครงการ หากหน่วยงานที่ได้รับการสนับสนุนไม่มาลงนามในหนังสือยืนยันตามวัน เวลาที่สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานกำหนด และขอสงวนสิทธิ์นำมาประกอบการพิจารณาให้การสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ในคราวถัดไป เว้นแต่จะแจ้งเหตุจำเป็นและเหตุผลอันสมควร ซึ่งสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานจะพิจารณาเป็นราย ๆ ไป

๘.๔ สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาค่าขอรับการสนับสนุนโครงการที่ขอรับการสนับสนุนที่มีความซ้ำซ้อนกับโครงการที่ดำเนินการอยู่ หรือเคยมีการดำเนินการมาก่อน ไม่ว่าจะได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานใด เว้นแต่เป็นโครงการที่พัฒนาต่อยอดจากโครงการที่เคยดำเนินการมาแล้ว

๘.๕ สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาค่าขอรับการสนับสนุนโครงการที่ขอรับการสนับสนุนเพื่อดำเนินโครงการในลักษณะเช่นเดียวกัน ซึ่งได้รับการจัดสรรงบประมาณจากแหล่งอื่นแล้ว

#### ๙. รายละเอียดเพิ่มเติม

๙.๑ หน่วยงานที่มีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ต้องมีความพร้อมทั้งในด้านบุคลากรและการวางแผนปฏิบัติงาน ด้านเอกสาร ครัวศึกษา ทำความเข้าใจเป็นอย่างดี และยอมรับหลักเกณฑ์ เงื่อนไขตามประกาศฉบับนี้และหนังสือยืนยันที่อาจจะมีการยื่นคำขอรับการสนับสนุน หากไม่เข้าใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เลขที่ ๑๐๑๐ อาคารชินวัตรทาวเวอร์ ๓ ชั้น ๑๒A ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ หมายเลขโทรศัพท์ ๐-๒๑๕๘-๑๔๖๐ และสามารถดาวน์โหลดเอกสารที่เกี่ยวข้องได้จากที่เว็บไซต์ [www.enconfund.go.th](http://www.enconfund.go.th) เลือกกดที่เมนู “การยื่นข้อเสนอโครงการ”

๙.๒ หน่วยงานที่มีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ต้องมีบุคลากรหลักที่มีความพร้อมปฏิบัติงาน มีความรู้ ความสามารถ ความชำนาญ มีความพร้อมรับผิดชอบโครงการ เกี่ยวข้องกับงาน/โครงการที่ขอรับการสนับสนุน และสามารถปฏิบัติงานได้ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

๙.๓ หน่วยงานที่มีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ต้องศึกษา ทำความเข้าใจหลักเกณฑ์ เงื่อนไข รายละเอียดของพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ และระเบียบคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วยการบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ และยืนยันยินยอมที่จะปฏิบัติตามระเบียบคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วยการบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ หลักเกณฑ์ ข้อปฏิบัติ และเงื่อนไขต่าง ๆ ตามหนังสือยืนยันและที่สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานกำหนดต่อไปในภายหลัง

๙.๔ หน่วยงานที่มีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน จะต้องมีความพร้อมทั้งในด้านสรรพเอกสารและบุคลากรปฏิบัติตามกฎหมาย หรือระเบียบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด (ถ้ามี) และรับผิดชอบต่อความรับผิดชอบที่เกิดขึ้นทั้งทางอาญาและทางแพ่ง

๙.๕ โครงการ...

๙.๕ โครงการที่ขอรับการสนับสนุนต้องมีความพร้อมที่จะดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับการอนุมัติจัดสรรเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เช่น รายละเอียดทางเทคโนโลยี ความพร้อมด้านบุคลากร ความพร้อมของพื้นที่ดำเนินโครงการ ความพร้อมในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นต้น

ทั้งนี้ การพิจารณาการวินิจฉัยชี้ขาดการอนุมัติโครงการของคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานถือเป็นที่สุด และหากผู้ยื่นคำขอรับการสนับสนุนได้รับอนุมัติสนับสนุนโครงการประกาศฉบับนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของหนังสือยืนยันของผู้ได้รับการสนับสนุนด้วย

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙



(นายรัฐฉัตร ศิริพานิช)

ผู้จัดการสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน