



วิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง  
 รับที่..... 604  
 วันที่..... 10 มีนาคม 2569  
 เวลา..... 12.18 น.

ที่ ศธ ๐๖๒๙.๕(สอจ.ลป.)/ว๑๑๑

สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง  
 วิทยาลัยเทคนิคลำปาง  
 ถ.ท่าครวน้อย ต.สบตุ๋ย  
 อ.เมือง จ.ลำปาง ๕๒๑๐๐

๑๐ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง การขอรับการสนับสนุนโครงการโซลาร์สูบน้ำเพื่อการเกษตร ภายใต้นโยบาย Quick Big Win  
 เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษา สังกัดสำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง  
 อ้างถึง หนังสือสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดลำปาง ที่ ศธ ๐๒๑๐๗/ว๔๐๙ ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๙  
 สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดลำปาง ที่ ศธ ๐๒๑๐๗/ว๔๐๙ ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๙

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดลำปาง แจ้งประชาสัมพันธ์การขอรับการสนับสนุน  
 โครงการโซลาร์สูบน้ำเพื่อการเกษตร ภายใต้นโยบาย Quick Big Win ของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและ  
 อนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง จึงประชาสัมพันธ์มายังสถานศึกษาในสังกัด  
 ผู้สนใจขอรับการสนับสนุนเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมอนุรักษ์พลังงานตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขข้อเสนอโครงการ  
 สามารถยื่นข้อเสนอโครงการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ <https://enconfund.go.th> ตั้งแต่วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์  
 ๒๕๖๙ - ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๙ ทั้งนี้ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กองพัฒนาพลังงานทดแทน  
 กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน โทรศัพท์ ๐ ๒๒๒๓ ๐๐๒๑ ต่อ ๓๓๖๑ รายละเอียดปรากฏตามเอกสาร  
 ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

เรียน ผู้อำนวยการ

ด้วย สอจ.ลป. แจ้งการขอรับการสนับสนุนโครงการ  
 โซลาร์สูบน้ำเพื่อการเกษตร ภายใต้นโยบาย Quick Big Win  
 มาเพื่อ  
 / เพื่อโปรดทราบ  
 / เพื่อโปรดพิจารณา  
 เห็นควรแจ้ง/มอบ.....

นางสาวอัญชลี ธรรมศรีใจ  
 หัวหน้างานบริหารงานทั่วไป  
 10 มี.ค. 69

เรียน ผู้อำนวยการ

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดพิจารณา
- เห็นควรแจ้ง.....
- เห็นควรมอบ.....



(นายณัฐนนท์ ภู่อริยพงศ์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคลำปาง  
 ผู้อำนวยการสำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง



(นายสมพงษ์ นันตะภาพ)  
 รองผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง  
 10 มี.ค. 69

สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง  
 โทร. ๐ ๕๔๒๑ ๗๑๐๖ ต่อ ๑๑๓  
 โทรสาร ๐ ๕๔๒๒ ๔๔๒๖  
 AMS e-office : ผู้อำนวยการสำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง  
 E-mail : yeclp2519@gmail.com

- ทราบ.....
- แจ้ง.....
- มอบ.....



(นายวิษุติ ลีจินดา)  
 ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง  
 10 มี.ค. 69

“เรียนดี มีคุณธรรม”

อาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง  
เลขที่ 134/69  
วันที่ 10 มี.ค. 2569  
เวลา 8.37



ที่ ศธ ๐๒๑๐๗/ว ๕๐๙

สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดลำปาง  
๑๓๑ ถนนพระบาท ตำบลพระบาท  
อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง ๕๒๐๐๐

๓ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง การขอรับการสนับสนุนโครงการโซลาร์สูบน้ำเพื่อการเกษตร ภายใต้นโยบาย Quick Big Win  
เรียน ตามบัญชีรายชื่อแนบท้าย

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือศาลากลางจังหวัดลำปาง ด่วนที่สุด ที่ ลป ๐๐๑๗.๒/ว ๔๕๒๕  
ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๙ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดลำปาง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปิดรับข้อเสนอโครงการโซลาร์สูบน้ำเพื่อการเกษตร  
ภายใต้นโยบาย Quick Big Win ของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน

สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดลำปาง จึงขอแจ้งประชาสัมพันธ์การเปิดรับข้อเสนอโครงการ  
โซลาร์สูบน้ำเพื่อการเกษตรภายใต้นโยบาย Quick Big Win ซึ่งหากท่านมีความประสงค์ขอรับการสนับสนุน  
เงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมอนุรักษ์พลังงานตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขข้อเสนอโครงการ สามารถยื่นข้อเสนอโครงการ  
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ <https://enconfund.go.th> ตั้งแต่วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ - ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๙  
ทั้งนี้ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่กองพัฒนาพลังงานทดแทน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน  
๐ ๒๒๒๓ ๐๐๒๑ ต่อ ๑๓๖๑ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน ประชาชน อศจ. ลป.  
- เน้นการ เข้า ศึกษาศึกษา  
[๔ สังก ๑]

- มอบ ๑๓๗.๗๐๙. จำเป็น

เพื่อโปรด  ทราบ  
 พิจารณา

พัชร

10 มี.ค. 2569

ขอแสดงความนับถือ

(นางทัศนกาญจน์ อุดลธิรชต)  
ศึกษาธิการจังหวัดลำปาง

กลุ่มนโยบายและแผน  
โทร. ๐ ๕๔๘๒ ๑๕๐๑ ต่อ ๙๐๐  
โทรสาร ๐ ๕๔๘๒ ๑๕๐๓

“เรียนดี มีคุณธรรม”

## บัญชีรายชื่อแนบท้าย

๑. ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต ๑
๒. ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต ๒
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลำปาง เขต ๓
๔. ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่ศึกษามัธยมศึกษาลำปาง ลำพูน
๕. ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดลำปาง
๖. ผู้อำนวยการสำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง

# ด่วนที่สุด

ที่ สป ๐๐๑๗.๒/ว ๕๕๒๕



ศจ.ลำปาง  
เลขที่รับ 1238  
วันที่ -5 มี.ค. 2569

ศาลากลางจังหวัดลำปาง

ถนนวิชิตสงคราม-ลพ ๕๒๐๐๐

กลุ่มนโยบายและแผน

เลขที่รับ 12๒  
-6 มี.ค. 2569

๕ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง การขอรับการสนับสนุนโครงการโซลาร์สูบน้ำเพื่อการเกษตร ภายใต้นโยบาย Quick Big Win

เรียน หัวหน้าส่วนราชการสังกัดราชการบริหารส่วนกลาง หัวหน้าส่วนราชการสังกัดราชการบริหารส่วนภูมิภาค หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ นายอำเภอทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง นายกเทศมนตรี นครลำปาง นายกเทศมนตรีเมืองเขลางค์นคร นายกเทศมนตรีเมืองพิชัย และนายกเทศมนตรีเมืองลี้มแรด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๑๕๕๑ ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากกรมพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานว่า กระทรวงพลังงาน ได้มีนโยบาย "Quick Big Win" ด้านพลังงาน และได้มอบหมายให้กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ดำเนินการโครงการโซลาร์สูบน้ำเพื่อการเกษตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดต้นทุนด้านพลังงานให้แก่เกษตรกร เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด และสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานได้เปิดรับข้อเสนอโครงการ เพื่อรับคำขอการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ซึ่งกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานได้พิจารณาแล้ว เห็นว่า กระทรวงมหาดไทยมีพื้นที่เป้าหมายในการดำเนินการโครงการโซลาร์สูบน้ำเพื่อการเกษตรภายใต้นโยบาย Quick Big Win กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานจึงขอประชาสัมพันธ์การเปิดรับข้อเสนอโครงการดังกล่าว

จังหวัดลำปางจึงขอประชาสัมพันธ์การเปิดรับข้อเสนอโครงการโซลาร์สูบน้ำเพื่อการเกษตร ภายใต้นโยบาย Quick Big Win เพื่อขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานดังกล่าว ให้ส่วนราชการ หน่วยงานทราบ ซึ่งหากมีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขข้อเสนอโครงการ สามารถยื่นข้อเสนอโครงการผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ <https://enconfund.go.th> ตั้งแต่วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ - ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๙ ทั้งนี้ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่กองพัฒนาพลังงานทดแทน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ๐ ๒๒๒๓ ๐๐๒๑ ต่อ ๑๓๖๑ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

กษ. ๕๖๐.

(นายกฤษณะ พินิจ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง

สำนักงานจังหวัด

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด

โทร/โทรสาร ๐ ๕๔๒๖ ๕๐๗๐

นว  
2024

# ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๑๕๕๖



เลขที่รับ... ๑๗๑  
วันที่ 2 ส.ค. 2569

เลขที่รับ... 2238  
วันที่ 2 ส.ค. 2569

กระทรวงมหาดไทย  
ถนนอัษฎางค์ กรุงเทพฯ ๑๐๒๐๐

๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง การขอรับการสนับสนุนโครงการโซลาร์สูบน้ำเพื่อการเกษตร ภายใต้นโยบาย Quick Big Win

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน  
ด่วนที่สุด ที่ พน ๐๕๐๖/๑๙๖๕ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และเฝ้าระวังเพื่อการพัฒนาลำดับ  
เลขรับที่ 209 จำนวน ๑ ฉบับ  
วันที่ 27 ก.พ. 2569  
เวลา

ด้วยกระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานว่า  
กระทรวงพลังงานได้มีนโยบาย “Quick Big Win” ด้านพลังงาน และได้มอบหมายให้กรมพัฒนาพลังงานทดแทน  
และอนุรักษ์พลังงานดำเนินการโครงการโซลาร์สูบน้ำเพื่อการเกษตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดต้นทุนด้านพลังงาน  
ให้แก่เกษตรกร เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด และสำนักงานบริหารกองทุน  
เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานได้เปิดรับข้อเสนอโครงการ เพื่อรับคำขอการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริม  
การอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ซึ่งกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน  
ได้พิจารณาแล้ว เห็นว่ากระทรวงมหาดไทยมีพื้นที่เป้าหมายในการดำเนินการโครงการโซลาร์สูบน้ำเพื่อการเกษตร  
ภายใต้นโยบาย Quick Big Win กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานจึงขอประชาสัมพันธ์  
การเปิดรับข้อเสนอโครงการดังกล่าว

กระทรวงมหาดไทยจึงขอประชาสัมพันธ์การเปิดรับข้อเสนอโครงการโซลาร์สูบน้ำเพื่อการเกษตร  
ภายใต้นโยบาย Quick Big Win เพื่อขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานดังกล่าว  
ให้จังหวัดทราบ ทั้งนี้ หากมีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน  
ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขข้อเสนอโครงการ สามารถยื่นข้อเสนอโครงการผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์  
<https://enconfund.go.th> ตั้งแต่วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ - ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๙ รายละเอียดปรากฏ  
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และสามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ทาง QR Code ห้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม)

รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ปฏิบัติราชการแทน  
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย



สำนักงานปลัดกระทรวง  
สำนักนโยบายและแผน  
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๒๒ ๑๘๕๑

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
เลขรับที่ 121  
วันที่ 18 มิ.ย. 2569



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
เลขรับที่ 121  
วันที่ 18 มิ.ย. 2569  
เลขรับ 6949  
เวลา

ด่วนที่สุด

ที่ พน ๐๕๐๖/พทว

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน  
เชิงสะพานกษัตริย์ศึก กทม. ๑

เลขรับที่ 1386  
วันที่ 18 มิ.ย. 2569  
เวลา 11.27 น.

งพ/กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง การขอรับการสนับสนุนโครงการโซลาร์สูบน้ำเพื่อการเกษตร ภายใต้นโยบาย Quick Big Win  
เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง เปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อรับคำขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙ จำนวน ๑ ชุด  
๒. รายชื่อโครงการโซลาร์สูบน้ำเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกระทรวงพลังงานได้มีนโยบาย "Quick Big Win" ด้านพลังงาน และได้มอบหมายให้กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ดำเนินการโครงการโซลาร์สูบน้ำเพื่อการเกษตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดต้นทุนด้านพลังงานให้แก่เกษตรกร เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด และสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ได้เปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อรับคำขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั้น

ในการนี้ พพ. พิจารณาแล้วเห็นว่า พื้นที่ของท่านเป็นหนึ่งในพื้นที่เป้าหมายของการดำเนินโครงการโซลาร์สูบน้ำเพื่อการเกษตร ภายใต้นโยบาย Quick Big Win รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ดังนั้น พพ. จึงขอประชาสัมพันธ์ โดยหากหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของท่านมีความประสงค์จะขอรับการสนับสนุนโครงการ ขอให้ท่านดำเนินการยื่นข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ <https://enconfund.go.th> ตั้งแต่วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ - ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๙ ทั้งนี้ ท่านสามารถขอใช้แบบรูปราชการก่อสร้างของ พพ. ในการขอรับการสนับสนุนงบประมาณดังกล่าว ผ่านช่องทาง email : [saraban@dede.go.th](mailto:saraban@dede.go.th) และขอมอบหมายให้ นายภมร บัวทุม ตำแหน่ง วิศวกรเครื่องกลชำนาญการพิเศษ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๘๕๗๐ ๕๘๓๘ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวนันทิกา ทังสุพานิช)

อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ก. จุฬารัตน

กรมพัฒนาพลังงานทดแทน

โทร. ๐ ๒๒๒๓ ๐๐๒๑ ต่อ ๑๓๖๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [saraban@dede.go.th](mailto:saraban@dede.go.th)



ประกาศสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน  
เรื่อง เปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อรับค่าขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

ตามระเบียบคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วยการบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๔ กำหนดให้สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ส.ก.ทอ.) เป็นหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายจากกระทรวงพลังงาน ตามคำสั่งกระทรวงพลังงานที่ ๔๑/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ ให้บริหารจัดการเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ตามมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ และข้อ ๑๐ ของระเบียบดังกล่าว กำหนดให้การขอรับการสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ให้ดำเนินการด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ให้ใช้บังคับเมื่อคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานประกาศกำหนด ซึ่งประธานคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ได้ลงนามในประกาศ เรื่อง การขอรับการสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์แล้ว เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ประกอบกับมติคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๙ (ครั้งที่ ๓๐๓) เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๙ ได้มอบหมายให้ ส.ก.ทอ. ออกประกาศเปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อรับค่าขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ กลุ่มงานส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก นั้น

เพื่อให้การบริหารจัดการเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานเป็นไปตามระเบียบ และมติคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ส.ก.ทอ. มีความประสงค์เปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อรับค่าขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ กลุ่มงานส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก ให้แก่ผู้ขอรับการสนับสนุนตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขการเปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อรับค่าขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน 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. คุณสมบัติ...

## ๒. คุณสมบัติของหน่วยงานที่สามารถยื่นขอรับการสนับสนุน

๒.๑ เป็นหน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุนตามระเบียบคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วยการบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๔ และหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขการเปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อรับคำขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

๒.๒ เป็นหน่วยงานที่ไม่เคยสร้างความเสียหายในการดำเนินโครงการ หรือไม่ปฏิบัติตามหนังสือยืนยันการขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน หรือไม่ปฏิบัติตามระเบียบคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วยการบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ หรือมีพฤติกรรม เพิกเฉย หรือละทิ้งโครงการที่ได้รับการสนับสนุน หรือหน่วยงานที่ขอยุติ/ขอยกเลิกโครงการ หรือขอคืนโครงการที่ได้รับการจัดสรรโดยไม่มีเหตุอันสมควร ยกเว้นกรณีที่คณะกรรมการกองทุนฯ หรือคณะกรรมการที่ได้รับมอบหมายมีคำวินิจฉัยตามระเบียบคณะกรรมการกองทุนฯ ข้อ ๕ โดยพิจารณาจากโครงการที่ได้รับการสนับสนุนในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาคำขอรับการสนับสนุนโครงการตามความเห็นของคณะกรรมการกองทุนฯ หรือคณะกรรมการที่ได้รับมอบหมาย

## 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. ๒๕๖๔ 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) ของหน่วยงานท่าน เพื่อสร้างบัญชีโครงการในระบบขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน 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 และรหัสโครงการที่ได้รับจากการยื่นข้อเสนอโครงการในระบบอิเล็กทรอนิกส์ไว้ในซองใส่อุปกรณ์ และหน้าซองไปรษณีย์พร้อมจัดส่งให้ ส.กทอ. ภายใน ๗ วันทำการ นับแต่วันยื่นข้อเสนอโครงการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ณ สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เลขที่ ๑๐๑๐ อาคารชินวัตรทาวเวอร์ ๓ ชั้น ๑๒A ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ 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 ลดค่าใช้จ่ายด้านการอุปโภคบริโภคของประชาชน 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 ทุกระบบที่ขอรับการสนับสนุน

(๒) ใบเสร็จค่าไฟฟ้าของระบบการผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน ย้อนหลัง ๓ เดือน ทุกระบบที่ขอรับการสนับสนุน

(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) ลงลายมือชื่อผู้ให้ความยินยอม (ต้องมี) และพยาน (ถ้ามี) ทุกระบบที่ขอรับการสนับสนุน

๖.๑.๔ หน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุน กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

๖.๒ การติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร

๖.๒.๑ การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับระบบสูบน้ำผิวดินเพื่อการเกษตร

๖.๒.๑.๑ หลักเกณฑ์การสนับสนุน

การสนับสนุนและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทน และพลังงานทางเลือก ให้แก่ เกษตรกร หรือวิสาหกิจชุมชน เพื่อให้เกษตรกรทำการเกษตรได้ในช่วงฤดูแล้ง ช่วยเพิ่มรอบการผลิตในภาคเกษตรกรรม เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ลดรายจ่ายและสร้างรายได้ ในภาคการเกษตร

๖.๒.๑.๒ เงื่อนไข

(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 เพียงพอที่จะสูบน้ำให้กับพืชในฤดูดูแล้งและในระยะที่ฝนทิ้งช่วง) มีพื้นที่รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ไร่

(๕) สนับสนุนการติดตั้งเฉพาะระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ให้กับระบบสูบน้ำผิวดินเพื่อการเกษตรเท่านั้น

(๖) สนับสนุนในลักษณะเงินช่วยเหลือ หรือเงินอุดหนุนตามค่าใช้จ่ายจริง แต่ไม่เกินมาตรฐานราคากลางอ้างอิงตามหลักเกณฑ์ราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ

(๗) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องจดบันทึก 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 ลดรายจ่าย และสร้างรายได้ในภาคการเกษตร

๖.๒.๒.๒ เงื่อนไข...

๖.๒.๒.๒ เงื่อนไข

(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 ที่มีขนาดเหมาะสมในบริเวณ

พื้นที่เพาะปลูกที่เข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่า ๒๐ ไร่

(๒.๒.๒) ต้องเป็นพื้นที่ ประสบปัญหาภัยแล้งที่ พัฒนาได้

และเป็นพื้นที่ ดังนี้

๑) ไม่อยู่ในเขตชลประทาน หมายถึง เขตพื้นที่

ของการพัฒนาทรัพยากรน้ำ โดยการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ในด้านเกษตรกรรม

๒) ไม่อยู่ในพื้นที่แม่น้ำสายหลัก หมายถึง แม่น้ำสายใหญ่

ที่ได้รับน้ำจากแม่น้ำสาขาต่าง ๆ โดยไหลเป็นกระแสหลัก และมีปริมาณน้ำมากที่สุด และมักจะไหลออกสู่ทะเลสาบมหาสมุทร หรือแม่น้ำสายใหญ่กว่าอีกทอดหนึ่ง

๓) ไม่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น ๑ หมายถึง พื้นที่ภายในลุ่มน้ำ

ที่ควรจะต้องสงวนรักษาไว้เป็นพื้นที่ต้นน้ำลำธารโดยเฉพาะ เนื่องจากมีลักษณะและสมบัติที่อาจมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินได้ง่ายและรุนแรง

๔) ไม่อยู่ในพื้นที่ชุ่มน้ำตามกฎหมาย หมายถึง ที่ลุ่ม

ที่ราบลุ่ม ที่ชื้นแฉะ พรุ แหล่งน้ำ หึ่งที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติและที่มนุษย์สร้างขึ้น ทั้งที่มีน้ำขัง หรือน้ำท่วมอยู่ถาวรและชั่วคราว ทั้งที่เป็นแหล่งน้ำนิ่ง และน้ำไหล ทั้งที่เป็นน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม รวมไปถึงชายฝั่งทะเล และที่ในทะเลในบริเวณซึ่งเมื่อน้ำลดลงต่ำสุด มีความลึกของระดับน้ำไม่เกิน ๖ เมตร

๕) ไม่อยู่ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ตามกฎหมาย หมายถึง

พื้นที่ป่าที่ได้รับการประกาศคุ้มครองตามกฎหมายต่าง ๆ เช่น พระราชกฤษฎีกา กฎกระทรวง หรือพระราชบัญญัติ เพื่อคุ้มครองทรัพยากรธรรมชาติให้คงอยู่ เช่น อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขตห้ามล่าสัตว์ป่า เป็นต้น

๖) ไม่ทับซ้อนกับระบบสูบน้ำจ่าย และกระจายน้ำ

ของหน่วยงานอื่น ๆ

(๒.๒.๓) แหล่งน้ำธรรมชาติที่ใช้สำหรับระบบสูบน้ำผิวดิน

พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร ต้องอยู่ติด หรือใกล้กับพื้นที่ดำเนินโครงการ โดยต้องสามารถวางระบบท่อส่งน้ำหลัก เพื่อกระจายน้ำได้ทั่วถึงเพียงพอ

(๒.๒.๔) มีพื้นที่เพียงพอสำหรับติดตั้งระบบสูบน้ำผิวดินพลังงาน

แสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เช่น การติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ขนาด ๕๐ กิโลวัตต์ ควรมีขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ตารางเมตร

(๓) เกษตรกร หรือวิสาหกิจชุมชนต้องมีความพร้อมในการจัดหาระบบ

ท่อส่งน้ำเพื่อรับน้ำจากท่อหลักส่งไปแจกจ่ายยังสมาชิกในกลุ่ม

(๔) สนับสนุน...

(๔) สนับสนุนในลักษณะเงินช่วยเหลือ หรือเงินอุดหนุนตามค่าใช้จ่ายจริง แต่ไม่เกินมาตรฐานราคากลางอ้างอิงตามหลักเกณฑ์ราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ

(๕) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องจัดบันทึก และจัดเก็บข้อมูลการใช้งานของระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เป็นเวลา ๑๕ ปี

(๖) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องดูแลและบำรุงรักษาระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรให้สามารถใช้งานได้ตลอดอายุการใช้งาน กรณีที่ไม่มีการใช้งานระบบหรือปล่อยให้เกิดความเสียหาย ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องทำการปรับปรุงหรือแก้ไขให้มีการใช้งานระบบได้

#### ๒.๒.๒.๓ 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) แผนที่แสดงที่ตั้งที่ตั้ง และพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ของระบบสูบน้ำผิวดินพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร

(๕) เอกสารแสดงรายละเอียดแผนการเพาะปลูกของพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์

(๖) เอกสารแสดงรายละเอียดการวิเคราะห์สมมูลน้ำเพื่อการเกษตร

(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) หนังสือรับรองพื้นที่ที่จะดำเนินการติดตั้งระบบและพื้นที่ได้รับประโยชน์ไม่อยู่ในเขตชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานจังหวัด หรือหน่วยงานอื่น

(๙.๒) หนังสือรับรองพื้นที่ที่จะดำเนินการติดตั้งระบบและพื้นที่ได้รับประโยชน์ไม่อยู่ในเขตแม่น้ำสายหลัก 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 เพื่อให้เกษตรกรทำการเกษตรได้ในช่วงฤดูแล้ง ช่วยเพิ่มรอบการผลิตในภาคเกษตรกรรม เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ลดรายจ่ายและสร้างรายได้ในภาคการเกษตร

๖.๒.๓.๒ เงื่อนไข

(๑) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องมีระบบสูบน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร เช่น งานสูบน้ำเกี่ยวกับการเจาะและพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนการเกษตร เป็นต้น ซึ่งเป็นทรัพย์สินของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(๒) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องเตรียมพื้นที่ให้พร้อมสำหรับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ โดยสถานที่ติดตั้งต้องมีระบบสูบน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรที่พร้อมใช้งานอยู่แล้ว

(๓) ระบบสูบน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรต้องไม่เคยมีการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ หรืออยู่ระหว่างขอรับการสนับสนุน หรือได้งบประมาณสนับสนุนเพื่อติดตั้งจากหน่วยงานอื่น

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

(๕) สนับสนุนการติดตั้งเฉพาะระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ให้กับระบบสูบน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรเท่านั้น

(๖) สนับสนุนในลักษณะเงินช่วยเหลือ หรือเงินอุดหนุนตามค่าใช้จ่ายจริง แต่ไม่เกินมาตรฐานราคากลางอ้างอิงตามหลักเกณฑ์ราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ

(๗) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องจดทะเบียนที่ก 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/ทิศทางการกระจายน้ำ (แนวท่อสูบน้ำ แนวท่อส่งน้ำ) และพื้นที่ได้รับประโยชน์ของระบบสูบน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร

(๓) หนังสือยินยอมให้ใช้ประโยชน์ที่ดินจากเจ้าของที่ดิน หรือเอกสารที่แสดงการอนุญาตให้บุคคลหรือนิติบุคคลใช้ประโยชน์ในที่ดินของรัฐจากหน่วยงานราชการ เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ โดยระบุข้อมูลให้ชัดเจน ได้แก่ ๑) ลงวันที่ในหนังสือ ๒) ระบุชื่อ-นามสกุล ที่อยู่ และรายละเอียดของโฉนดที่ดินของผู้ให้ใช้ประโยชน์ในที่ดินให้ชัดเจน ๓) ระบุชื่อบุคคล/หน่วยงาน ของผู้ที่จะนำที่ดินนั้นไปติดตั้งเทคโนโลยีให้ชัดเจน ๔) ระบุชื่อเทคโนโลยีที่จะติดตั้งให้ถูกต้อง ๕) ระบุระยะเวลาในการติดตั้งเทคโนโลยีให้ชัดเจนโดยนับตั้งแต่วันที่ดำเนินการติดตั้งเทคโนโลยีนั้น ตลอดอายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า 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 แผนงานในการขยายเขตบึงเสาลากสายไฟฟ้า ในระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๑

(๓) หนังสือยินยอมให้ใช้ประโยชน์ที่ดินจากเจ้าของที่ดิน หรือเอกสารที่แสดง การอนุญาตให้บุคคลหรือนิติบุคคลใช้ประโยชน์ที่ดินของรัฐจากหน่วยงานราชการ เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ โดยระบุข้อมูลให้ชัดเจน ได้แก่ ๑) ลงวันที่ในหนังสือ ๒) ระบุชื่อ-นามสกุล ที่อยู่ และรายละเอียดของโฉนดที่ดินของผู้ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินให้ชัดเจน 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) หนังสือรับรองจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคยืนยันว่าไม่มีไฟฟ้าเข้าถึงในพื้นที่และไม่มีแผนงานในการขยายเขตป้อนเสาลากสายไฟฟ้า ในระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๑

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

๖.๔.๔ หน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุน กรมป่าไม้ หรือกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช หรือกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือหน่วยงานในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

#### 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 การติดตั้ง...

## 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 กรณีที่ไม่มีมีการใช้งานระบบ 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

## ๒.๗.๒ 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

## ๒.๗.๓ 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)

## ๒.๗.๔ หน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

## ๒.๘ การติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง สำหรับไฟฟ้าแสงสว่างบนถนน

### ๒.๘.๑ หลักเกณฑ์การสนับสนุน

การสนับสนุนและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านความปลอดภัยและการมองเห็นบนท้องถนนในช่วงเวลากลางคืน พร้อมทั้งช่วยประหยัดพลังงานไฟฟ้า และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

### ๒.๘.๒ เงื่อนไข

(๑) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องมีไฟฟ้าแสงสว่างบนถนนทางหลวง หรือทางหลวงชนบท ซึ่งเป็นทรัพย์สินของกรมทางหลวง หรือกรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม ทั้งนี้ ไม่ได้หมายความรวมถึงไฟฟ้าแสงสว่างบนถนนที่อยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้านครหลวง หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

(๒) ไฟฟ้า...

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

(๓) สนับสนุนการติดตั้งเฉพาะโคมไฟ LED ให้กับไฟฟ้าแสงสว่างบนถนนเท่านั้น

(๔) สนับสนุนในลักษณะเงินช่วยเหลือ หรือเงินอุดหนุนตามค่าใช้จ่ายจริง แต่ไม่เกิน มาตรฐานราคากลางอ้างอิงตามหลักเกณฑ์ราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ

(๕) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องจดบันทึก และจัดเก็บข้อมูลการใช้งานของโคมไฟ LED เป็นเวลา ๕ ปี

(๖) ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องดูแลและบำรุงรักษาโคมไฟ LED ให้สามารถใช้งานได้ ตลอดอายุการใช้งาน กรณีที่ไม่มีการใช้งาน หรือปล่อยให้เกิดความเสียหาย ผู้ขอรับการสนับสนุนต้อง ทำการปรับปรุงหรือแก้ไขให้มีการใช้งานได้

#### ๖.๘.๓ เอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณา

(๑) รายละเอียดข้อมูลคุณลักษณะเฉพาะของโคมไฟ LED และหลักฐานการประเมินราคา

(๒) รายละเอียดการติดตั้งโคมไฟ LED สำหรับไฟฟ้าแสงสว่างบนถนน เช่น จำนวนโคมไฟ ติดตั้ง และเส้นทาง เป็นต้น

(๓) เอกสารประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

#### ๖.๘.๔ หน่วยงานผู้ขอรับการสนับสนุน กรมทางหลวง หรือกรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม

๖.๙ การสนับสนุนการลงทุนและดำเนินงานในการอนุรักษ์พลังงาน สำหรับอาคาร/โรงงานควบคุม อาคาร/โรงงานนอกชายควบคุม ธุรกิจฟาร์มเกษตรสมัยใหม่ และกลุ่มธุรกิจการขนส่ง

#### ๖.๙.๑ หลักเกณฑ์การสนับสนุน

การสนับสนุนการลงทุนและดำเนินงานในการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้พลังงานในอาคาร/โรงงานควบคุม อาคาร/โรงงานนอกชายควบคุม ธุรกิจฟาร์มเกษตรสมัยใหม่ และกลุ่มธุรกิจการขนส่ง

#### ๖.๙.๒ เงินโซ

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

(๒) สำหรับอาคาร/โรงงานนอกชายควบคุม ธุรกิจฟาร์มเกษตรสมัยใหม่ และกลุ่มธุรกิจการขนส่ง 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 การสนับสนุน...

**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 ขอสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอโครงการที่หน่วยงานอื่นขอรับการสนับสนุน

**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 สำนักงาน...

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

๘.๓ สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิก ให้การสนับสนุนคำขอรับการสนับสนุนโครงการ หากหน่วยงานที่ได้รับการสนับสนุนไม่มาลงนามในหนังสือยืนยัน ตามวัน เวลาที่สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานกำหนด และขอสงวนสิทธิ์ นำมาประกอบการพิจารณาให้การสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ในคราวถัดไป เว้นแต่จะแจ้งเหตุจำเป็นและเหตุผลอันสมควร ซึ่งสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน จะพิจารณาเป็นราย ๆ ไป

๘.๔ สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาคำขอรับ การสนับสนุนโครงการที่ขอรับการสนับสนุนที่มีความซ้ำซ้อนกับโครงการที่ดำเนินการอยู่ หรือเคยมี การดำเนินการมาก่อน ไม่ว่าจะได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานใด เว้นแต่เป็นโครงการที่พัฒนาต่อยอด จากโครงการที่เคยดำเนินการมาแล้ว

๘.๕ สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาคำขอรับ การสนับสนุนโครงการที่ขอรับการสนับสนุนเพื่อดำเนินโครงการในลักษณะเช่นเดียวกัน ซึ่งได้รับการจัดสรร งบประมาณจากแหล่งอื่นแล้ว

#### ๙. รายละเอียดเพิ่มเติม

๙.๑ หน่วยงานที่มีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ต้องมี ความพร้อมทั้งในด้านบุคลากรและการวางแผนปฏิบัติงาน ด้านเอกสาร ควรศึกษา ทำความเข้าใจเป็นอย่างดี และยอมรับหลักเกณฑ์ เงื่อนไขตามประกาศฉบับนี้และหนังสือยืนยันที่อาจจะมีขึ้นในภายหน้า จึงจะยื่น คำขอรับการสนับสนุน หากไม่เข้าใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานบริหารกองทุน เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เลขที่ ๑๐๑๐ อาคารชินวัตรทาวเวอร์ ๓ ชั้น ๑๒A ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐ หมายเลขโทรศัพท์ ๐-๒๑๕๘-๑๕๖๐ และสามารถดาวน์โหลดเอกสาร ที่เกี่ยวข้องได้จากที่เว็บไซต์ [www.enconfund.go.th](http://www.enconfund.go.th) เลือกกดที่เมนู "การยื่นข้อเสนอโครงการ"

๙.๒ หน่วยงานที่มีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ต้องมีบุคลากรหลักที่มีความพร้อมปฏิบัติงาน มีความรู้ ความสามารถ ความชำนาญ มีความพร้อมรับผิดชอบ โครงการ เกี่ยวข้องกับงาน/โครงการที่ขอรับการสนับสนุน และสามารถปฏิบัติงานได้ตลอดระยะเวลาดำเนิน โครงการ

๙.๓ หน่วยงานที่มีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ต้องศึกษา ทำความเข้าใจหลักเกณฑ์ เงื่อนไข รายละเอียดของพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ และระเบียบคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริม การอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วยการบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ และยืนยันยินยอม ที่จะปฏิบัติตามระเบียบคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วยการบริหารกองทุน เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ หลักเกณฑ์ ข้อปฏิบัติ และเงื่อนไขต่าง ๆ ตามหนังสือยืนยัน และที่สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานกำหนดต่อไปในภายหลัง

๙.๔ หน่วยงานที่มีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน จะต้องมีความพร้อมทั้งในด้านสรรพเอกสารและบุคลากรปฏิบัติตามกฎหมาย หรือระเบียบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง อย่างเคร่งครัด (ถ้ามี) และรับผิดชอบต่อความรับผิดชอบที่เกิดขึ้นทั้งทางอาญาและทางแพ่ง

๙.๕ โครงการ...

๙.๕ โครงการที่ขอรับการสนับสนุนต้องมีความพร้อมที่จะดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับการอนุมัติ จัดสรรเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เช่น รายละเอียดทางเทคโนโลยี ความพร้อมด้านบุคลากร ความพร้อมของพื้นที่ดำเนินโครงการ ความพร้อมในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นต้น

ทั้งนี้ การพิจารณาการวินิจฉัยชี้ขาดการอนุมัติโครงการของคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานถือเป็นที่สุด และหากผู้ยื่นคำขอรับการสนับสนุนได้รับอนุมัติสนับสนุนโครงการ ประกาศฉบับนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของหนังสือยืนยันของผู้ได้รับการสนับสนุนด้วย

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายรัฐภัทร ศิริพานิช)

ผู้จัดการสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

ลำดับที่	พื้นที่	เขตปกครอง
1	24_หินลาด	ตำบลหินลาด อำเภอบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์
2	27_หนองฉิม	ตำบลหนองฉิม อำเภอเนินสง่า จังหวัดชัยภูมิ
3	35_ค้ำพลู	ตำบลค้ำพลู อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา
4	68_ทองหลาง	ตำบลทองหลาง อำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์ จังหวัดบุรีรัมย์
5	30_ละลม	ตำบลละลม อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ
6	54_เชียงพิณ	ตำบลเชียงพิณ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี
7	72_ข้าวเรียง	ตำบลข้าวเรียง อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น
8	92_ใจดี	ตำบลใจดี อำเภอชุมขันธ์ จังหวัดศรีสะเกษ
9	95_ผักไหม	ตำบลผักไหม อำเภอศีขรภูมิ จังหวัดสุรินทร์
10	100_หนองช้าง	ตำบลหนองช้าง อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์
11	101_คำโคกสูง	ตำบลคำโคกสูง อำเภอวังสามหมอ จังหวัดอุดรธานี
12	111_บ้านดง	ตำบลบ้านดง อำเภออุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น
13	125_ตลาดแร่	ตำบลตลาดแร่ อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ
14	129_หนองหมื่นถ่าน	ตำบลหนองหมื่นถ่าน อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด
15	130_น้ำคำ	ตำบลน้ำคำ อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด
16	148_นางมุด	ตำบลนางมุด อำเภอกาบเชิง จังหวัดสุรินทร์
17	38_กุดนง	ตำบลกุดนง อำเภอโพนพิสัย จังหวัดหนองคาย
18	64_หินลาด	ตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก
19	118_พนอม	ตำบลพนอม อำเภอท่าอุเทน จังหวัดนครพนม
20	128_พระบาทนาสิงห์	ตำบลพระบาทนาสิงห์ อำเภอรัตนวาปี จังหวัดหนองคาย
21	131_หนองแวง	ตำบลหนองแวง อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด
22	174_บัวคำ	ตำบลบัวคำ อำเภอโพธิ์ชัย จังหวัดร้อยเอ็ด
23	91_จันทน์จ้าวใต้	ตำบลจันทน์จ้าวใต้ อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย
24	124_หนองระเวียง	ตำบลหนองระเวียง อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา
25	ไพรพัฒนา 1	ตำบลไพรพัฒนา อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ
26	ไพรพัฒนา 2	ตำบลไพรพัฒนา อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ
27	บ้านดง	ตำบลบ้านดง อำเภออุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น
28	สะอาด	ตำบลสะอาด อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น
29	ประทีปบุ	ตำบลประทีปบุ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
30	หนองคอนไทย	ตำบลหนองคอนไทย อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ
31	65_ทรงธรรม	ตำบลทรงธรรม อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร
32	หนองโสน	ตำบลหนองโสน อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร
33	ดม	ตำบลดม อำเภอสังขะ จังหวัดสุรินทร์
34	191_ตาลเนิ้ง	ตำบลตาลเนิ้ง อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร
35	ตาลชุม	ตำบลตาลชุม อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน
36	นาเหลือง	ตำบลนาเหลือง อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน
37	159_เชียงพิณ	ตำบลเชียงพิณ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี
38	39_วาริชภูมิ	ตำบลวาริชภูมิ อำเภอวาริชภูมิ จังหวัดสกลนคร

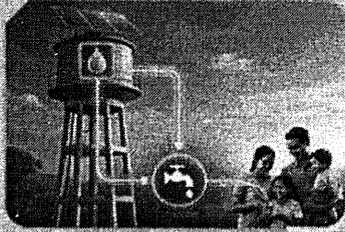


**สำนักงานบริหารกองทุน  
เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน**

**ลักษณะโครงการเพื่อรับคำขอรับการสนับสนุนเงินกองทุน  
เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569**  
กลุ่มงานส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก

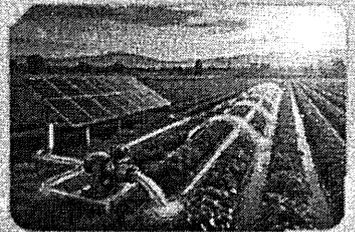
**1 การติดตั้งโซลาร์เซลล์เพื่อระบบประปาหมู่บ้าน**

หน่วยงาน: กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
เป้าหมาย: ลดต้นทุนผลิตน้ำประปา และค่าใช้จ่ายประชาชน



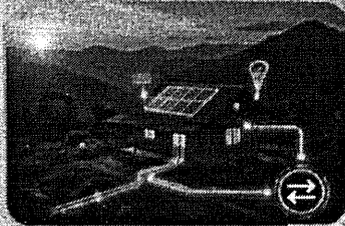
**2 การติดตั้งระบบสูบน้ำโซลาร์เซลล์เพื่อการเกษตร**

หน่วยงาน: กรมชลประทาน, จังหวัด, กรมพัฒนาที่ดิน, กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
เป้าหมาย: เกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน มีน้ำใช้ในฤดูแล้ง เพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย



**3 การติดตั้งโซลาร์เซลล์บ้านเรือนพื้นที่ห่างไกล**

หน่วยงาน: สังกัดกระทรวงมหาดไทย  
เป้าหมาย: ลดความเหลื่อมล้ำ และยกระดับคุณภาพชีวิต ชุมชนบ้านเรือนที่ไม่มีไฟฟ้าใช้



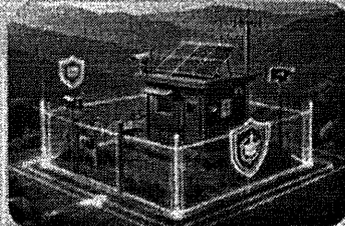
**4 การติดตั้งโซลาร์เซลล์หน่วยงานรัฐพื้นที่ห่างไกล**

หน่วยงาน: กรมป่าไม้, กรมอุทยานฯ, กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, หน่วยงานในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
เป้าหมาย: ให้หน่วยงานในพื้นที่ทุรกันดารปฏิบัติภารกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ



**5 การติดตั้งโซลาร์เซลล์พื้นที่ความมั่นคงชายแดน**

หน่วยงาน: สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม, กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน ภายใต้อำนาจสำนักงานตำรวจแห่งชาติ  
เป้าหมาย: สนับสนุนภารกิจรักษาอธิปไตย และความมั่นคงตามแนวชายแดน



**6 การติดตั้งโซลาร์เซลล์โรงพยาบาลรัฐ (โรงพยาบาลชุมชน)**

หน่วยงาน: สังกัดกระทรวงสาธารณสุข  
เป้าหมาย: ลดค่าไฟให้โรงพยาบาลชุมชน เพื่อนำงบไปพัฒนาบริการสาธารณสุข



**7 การติดตั้งเทคโนโลยีพลังงานทดแทนชุมชน**

หน่วยงาน: สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน  
เป้าหมาย: เกษตรกร/วิสาหกิจชุมชนเข้าถึงพลังงานแบบพึ่งพาตนเอง



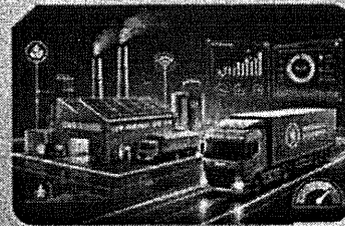
**8 การติดตั้งโคมไฟถนนประหยัดพลังงาน (LED)**

หน่วยงาน: กรมทางหลวง, กรมทางหลวงชนบท  
เป้าหมาย: เพิ่มความปลอดภัยบนท้องถนน และประหยัดค่าไฟฟ้าภาครัฐ



**9 การสนับสนุนการอนุรักษ์พลังงาน (ภาคธุรกิจ)**

หน่วยงาน: กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน  
เป้าหมาย: โรงงาน/อาคารในชายและนอกชายลุ่ม, ฟาร์มเกษตรสมัยใหม่ และกลุ่มขนส่ง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน



**10 การอนุรักษ์พลังงานพื้นที่พิเศษ/โครงการพระราชดำริ**

หน่วยงาน: ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง  
เป้าหมาย: พัฒนาพลังงานทดแทนในพื้นที่โครงการพระราชดำริ หรือเขตพระราชฐาน

