



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกะบู่

เลขที่รับที่..... ๑๘๗๓

วันที่ ๒๒ / ๙.๑ / ๖๕

เวลา..... ๑๘.๑๘ น.

ที่ พบ ๐๐๑๕/๑๑๑๑๓

ศาลากลางจังหวัดเพชรบุรี

ถนนราชวิถี พบ ๗๖๐๐๐

๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขยายเวลาการเปิดรับข้อเสนอโครงการภายใต้ กลุ่มงานส่งเสริมอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน เศรษฐกิจฐานราก ของจังหวัดเพชรบุรี เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณของกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

เรียน หัวหน้าส่วนราชการ นายอำเภอทุกอำเภอ นายกองกำกับการบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี นายกเทศมนตรีเมืองเพชรบุรี นายกเทศมนตรีเมืองชะอำ นายกเทศมนตรีตำบลและนายกองกำกับการบริหารส่วนตำบล

อ้างถึง หนังสือจังหวัดเพชรบุรีที่ พบ๐๐๑๕/๘๒๖ ลงวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศ สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ลงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ เรื่อง เปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

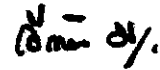
ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดเพชรบุรีได้มีหนังสือแจ้งเรื่องการยื่นลงทะเบียนผู้ดูแลระบบ (Admin) ของหน่วยงานและเปิดรับข้อเสนอโครงการภายใต้ กลุ่มงานส่งเสริมอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน เศรษฐกิจฐานราก ของจังหวัดเพชรบุรี เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณของกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ โดยประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานที่จะขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ซึ่งหน่วยงานตามมาตรา ๒๕ และมาตรา ๒๖ แห่ง พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๐ จะต้องยื่นลงทะเบียนเป็นผู้ดูแลระบบ(Admin) ของหน่วยงาน ให้แล้วเสร็จและจัดส่งข้อเสนอโครงการ พร้อมใบสมัคร และเอกสารประกอบตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนด ไปยังสำนักงานพลังงานจังหวัดเพชรบุรี จนถึงวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๖.๓๐ น นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับระยะเวลาในการยื่นข้อเสนอโครงการฯ ภายใต้กลุ่มงานส่งเสริมอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน เศรษฐกิจฐานราก ของจังหวัดเพชรบุรี จึงขยายระยะเวลาในการจัดทำข้อเสนอและยื่นใบสมัคร พร้อมเอกสารหลักฐานประกอบให้ครบถ้วนตามคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และเงื่อนไข ที่กำหนด(สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) ไปยังสำนักงานพลังงานจังหวัดเพชรบุรี ๒/๑๐๐-๑๐๒ ม.๑ ตำบลไร่ส้ม อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี ๗๖๐๐๐ ได้ตั้งแต่วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๖.๓๐ น. โดยให้ถือว่าเวลาที่ส่งรับหนังสือของสำนักงานพลังงานจังหวัดเพชรบุรีเป็นวันเวลาที่ยื่นคำขอโครงการ

ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใด สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่กลุ่มอำนาจการและแผนพลังงาน สำนักงานพลังงานจังหวัดเพชรบุรี โทร ๐ ๓๒๔๐ ๐๒๔๒ หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ phetchaburi@energy.go.th

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ ทั้งนี้สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบด้วย

ขอแสดงความนับถือ



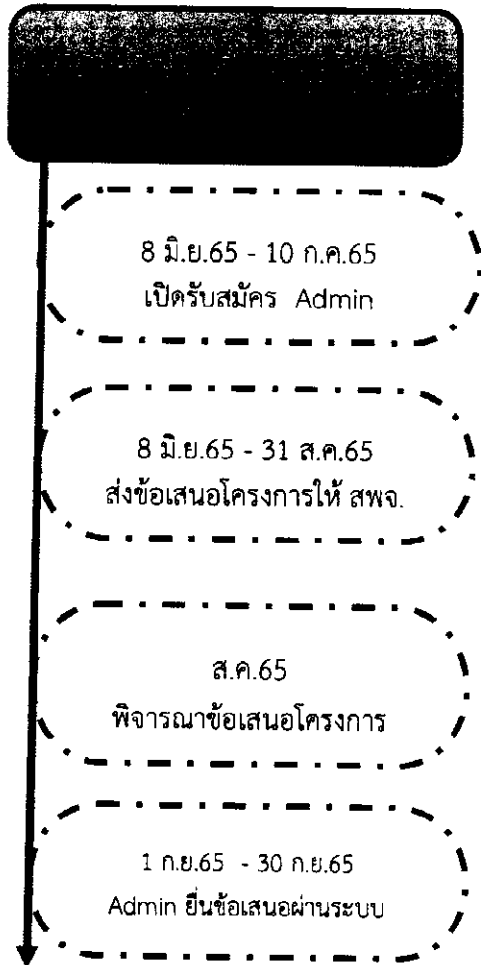
(นางวันเพ็ญ มิ่งศรี)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

<p>ประกาศและคู่มือการยื่นขอรับการสนับสนุน เงินกองทุนฯ</p>  <p>SCAN ME</p>	<p>หลักเกณฑ์การจัดทำและการพิจารณาข้อเสนอ โครงการ</p>  <p>SCAN ME</p>
<p>ใบสมัครรายเทคโนโลยีของกลุ่มผู้รับประโยชน์</p>  <p>SCAN ME</p>	<p>แบบแนะนำเทคโนโลยีพลังงาน</p>  <p>SCAN ME</p>

การขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน



คุณสมบัติของผู้ดูแลระบบ(Admin)

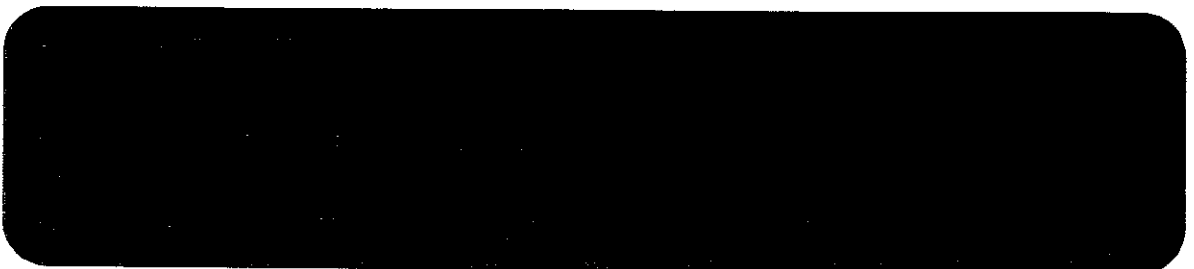
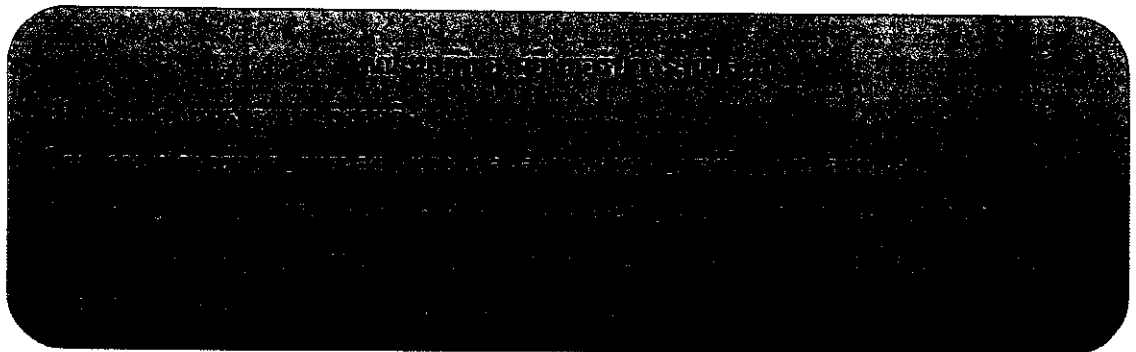
เป็นส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา หรือองค์กร
เอกชนที่มีฐานะเป็นนิติบุคคลตามกฎหมายไทย หรือ
กฎหมายต่างประเทศที่มีกิจกรรมเกี่ยวข้องโดยตรงกับการ
อนุรักษ์พลังงาน และมี得有วัตถุประสงค์ในการมุ่งค้าหากำไร

การตรวจสอบสิทธิ์ผู้ดูแลระบบของหน่วยงาน(Admin)

1.ตรวจสอบผ่าน link

<https://project.enconfund.go.th/organization/search>

2.สแกน qr code เลือกประเภทหน่วยงานและ
กรอกชื่อหน่วยงานของท่าน พร้อมกด search



กรอบมาตรฐานราคากลางเทคโนโลยีพลังงาน และอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

<p>6</p> <p>ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับห้องเย็น</p>	<p>ขนาดแผง PV(Solar cell) ไม่น้อยกว่า 4 kW. สำหรับกำลังไฟรวมของระบบทำความเย็นไม่เกิน 3 kW. (ออกแบบและรับรองโดยวิศวกร)</p> <p>ขนาดแผง PV(Solar cell) ไม่น้อยกว่า 6 kW. สำหรับกำลังไฟรวมของระบบทำความเย็นไม่เกิน 4 kW. (ออกแบบและรับรองโดยวิศวกร)</p> <p>ขนาดแผง PV(Solar cell) ไม่น้อยกว่า 10 kW. สำหรับกำลังไฟรวมของระบบทำความเย็นไม่เกิน 6.5 kW. (ออกแบบและรับรองโดยวิศวกร)</p>	<p>ประมาณราคาทั้งระบบ ที่ 45 บาทต่อวัตต์ (แผง+เหล็กยึด+อินเวอร์เตอร์)</p>	<p>*กลุ่ม มีระบบห้องทำความเย็นเป็นตู้เก็บความเย็นอยู่แล้ว หรือ พร้อมจะลงทุน</p> <p>*ระบบโครงสร้างที่รองรับแผง Solar cell ให้เป็นไปตามหลักวิชาการ</p> <p>*งบประมาณรัฐอย่างน้อย ร้อยละ 5 ของงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุน (แสดงบัญชีธนาคาร) หลังได้รับการสนับสนุน</p>
<p>7</p> <p>ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับบ่ออากาศ</p>	<p>-แบบตั้งพื้น ถังเก็บน้ำแบบโพลีเอทิลีน/เหล็กใช้ลิ้ม ขนาดไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร, บังสูบน้ำขนาด 2 แรงม้าหรือ 1.5 kW.</p> <p>*ขนาดแผง PV(Solar Cell) ไม่น้อยกว่า 2.5 kW.</p> <p>-แบบตั้งพื้น ถังเก็บน้ำ คสล. ขนาดไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร, บังสูบน้ำขนาด 2 แรงม้าหรือ 1.5 kW.</p> <p>*ขนาดแผง PV(Solar Cell) ไม่น้อยกว่า 2.5 kW.</p> <p>-แบบห้อยสูง ถังเก็บน้ำ โพลีเอทิลีน/โพลีคาร์บอเนต ขนาดรวมไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร, บังสูบน้ำขนาด 2 แรงม้าหรือ 1.5 kW.</p> <p>*ขนาดแผง PV(Solar Cell) ไม่น้อยกว่า 2.5 kW.</p>	<p>534,300</p> <p>555,800</p> <p>520,700</p>	<p>*กลุ่ม จัดหาท่อส่งน้ำจ่ายให้สมาชิก ส่วนที่เกินความยาวท่อส่งน้ำระยะทาง 1,000 เมตร</p> <p>*งบประมาณรัฐอย่างน้อย ร้อยละ 5 ของงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุน (แสดงบัญชีธนาคาร) หลังได้รับการสนับสนุน</p>
<p>8</p> <p>ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน</p>	<p>สถานีสูบน้ำ ขนาดแผง PV(Solar Cell) ไม่น้อยกว่า 25 kW.</p> <p>-มอเตอร์ประสิทธิภาพสูง ขนาด 5 แรงม้าหรือ 3.73 kW. จำนวน 5 ชุด</p> <p>-อินเวอร์เตอร์-อุปกรณ์ไฟฟ้า+ตู้ควบคุมไฟฟ้า+มิเตอร์ไฟฟ้า</p> <p>โรงคลุม+ป้ายโครงการ</p> <p>-แบบให้เป็นไปตามมาตรฐานระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์</p> <p>**ออกแบบและรับรองโดยวิศวกร**</p>	<p>ประมาณราคาทั้งระบบ ที่ 47 บาทต่อวัตต์</p>	<p>*กลุ่ม จัดหาท่อสูบน้ำ ท่อสูบน้ำขนาด หรือท่อสูบน้ำแบบแนวตั้ง (เหมาะสมกับชุดมอเตอร์)</p> <p>*กลุ่มมีตาราง ทางส่งน้ำ จ่ายให้กับสมาชิกของกลุ่ม</p>

กรอบมาตรฐานราคากลางเทคโนโลยีพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

9	ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับพื้นที่ไร้ไฟฟ้า ยังเข้าไม่ถึง ไม่มีไฟฟ้า(Off Grid)	ประเภท โรงเรือน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ศูนย์สุขภาพชุมชน		
		ขนาดแผง PV(Solar Cell) ไม่น้อยกว่า 5 kW. แบตเตอรี่ลิเธียมไม่น้อยกว่า 50 kWh. (ออกแบบและรับรองโดยวิศวกร)	1,906,000	การบันทึกและส่งข้อมูล และบำรุงรักษาตลอดอายุการใช้งาน 15 ปี ให้กับ หน่วยงานผู้ซื้อบริการสนับสนุน
		•นักเรียนไม่เกิน 50 คน •ประชากรในพื้นที่รับผิดชอบไม่เกิน 3,000 คน		
		ขนาดแผง PV(Solar Cell) ไม่น้อยกว่า 7.5 kW. แบตเตอรี่ลิเธียมไม่น้อยกว่า 75 kWh. (ออกแบบและรับรองโดยวิศวกร)	2,662,000	การบันทึกและส่งข้อมูล และบำรุงรักษาตลอดอายุการใช้งาน 15 ปี ให้กับ หน่วยงานผู้ซื้อบริการสนับสนุน
		•นักเรียน 51-100 คน •ประชากรในพื้นที่รับผิดชอบไม่เกิน 8,000 คน		
		ขนาดแผง PV(Solar Cell) ไม่น้อยกว่า 10 kW. แบตเตอรี่ลิเธียมไม่น้อยกว่า 98 kWh. (ออกแบบและรับรองโดยวิศวกร)	3,415,000	การบันทึกและส่งข้อมูล และบำรุงรักษาตลอดอายุการใช้งาน 15 ปี ให้กับ หน่วยงานผู้ซื้อบริการสนับสนุน
		•นักเรียน 100 คนขึ้นไป •ประชากรในพื้นที่รับผิดชอบ 8,000 คนขึ้นไป		
		ประเภท ชุมชนพึ่งพาตนเอง (Mini Grid)		
		ขนาดแผง PV(Solar Cell) ไม่น้อยกว่า 12 kW. แบตเตอรี่ลิเธียมไม่น้อยกว่า 134 kWh. (ออกแบบและรับรองโดยวิศวกร)	6,910,400	การบันทึกและส่งข้อมูล และบำรุงรักษาตลอดอายุการใช้งาน 15 ปี ให้กับ หน่วยงานผู้ซื้อบริการสนับสนุน
		•ประชากร ไม่น้อยกว่า 30ครัวเรือน		
ขนาดแผง PV(Solar Cell) ไม่น้อยกว่า 20 kW. แบตเตอรี่ลิเธียมไม่น้อยกว่า 224 kWh. (ออกแบบและรับรองโดยวิศวกร)	9,742,000	การบันทึกและส่งข้อมูล และบำรุงรักษาตลอดอายุการใช้งาน 15 ปี ให้กับ หน่วยงานผู้ซื้อบริการสนับสนุน		
•ประชากร ไม่น้อยกว่า 50 ครัวเรือน				
ขนาดแผง PV(Solar Cell) ไม่น้อยกว่า 40 kW. แบตเตอรี่ลิเธียมไม่น้อยกว่า 447 kWh. (ออกแบบและรับรองโดยวิศวกร)	15,879,600	การบันทึกและส่งข้อมูล และบำรุงรักษาตลอดอายุการใช้งาน 15 ปี ให้กับ หน่วยงานผู้ซื้อบริการสนับสนุน		
•ประชากร ไม่น้อยกว่า 100 ครัวเรือน				
ประเภท บ้านพักอาศัย (Solar home)				
ขนาดแผง PV(Solar Cell) ไม่น้อยกว่า 600 W. แบตเตอรี่ลิเธียมไม่น้อยกว่า 120 Ah.	56,900	การบันทึกและส่งข้อมูล และบำรุงรักษาตลอดอายุการใช้งาน 15 ปี ให้กับ หน่วยงานผู้ซื้อบริการสนับสนุน		

หมายเหตุ : งบประมาณค่าขนส่ง ตามข้อกำหนดของกระทรวงพาณิชย์ และสำนักงานพลังงาน
: วัสดุอุปกรณ์ และผลิตภัณฑ์ ต้องได้มาตรฐาน มอก. รับรองขึ้นไป และการออกแบบให้เป็นไปตามหลักวิชาการและมาตรฐานกำหนด