

# ด่วนที่สุด



อบต. นาบ่างกลัก  
เลขที่รับ ๖๐๘/๒๕๖๘  
วันที่ ๒ มี.ค. ๒๕๖๘  
เวลา ๑๓.๓๐

ที่ ขย ๐๐๒๓.๓ / ๒๕๖๘

ศาลากลางจังหวัดชัยภูมิ  
ถนนบรรณาการ ขย ๓๖๐๐๐

๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง การเปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อรับคำขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ และนายกเทศมนตรีเมืองชัยภูมิ

อ้างถึง หนังสือจังหวัดชัยภูมิ ด่วนที่สุด ที่ ขย ๐๐๒๓.๓/ ๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด จำนวน ๑ ชุด  
ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ ว ๙๑๗ ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

ตามที่ จังหวัดชัยภูมิให้อำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่มีความประสงค์เสนอโครงการเพื่อรับคำขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อดำเนินโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อชุมชนสำหรับระบบการผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน ดำเนินการตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และแนวทางที่กำหนด โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบันทึกข้อเสนอขอรับการสนับสนุนโครงการผ่าน Google Form พร้อมจัดส่งเอกสารให้จังหวัดภายในวันพุธที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ นั้น

จังหวัดชัยภูมิได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า ได้ขยายเวลาการเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบันทึกข้อเสนอขอรับการสนับสนุนโครงการผ่าน Google Form พร้อมจัดส่งเอกสารให้จังหวัดภายในวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๘ ดังนั้น จึงให้อำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งเน้นย้ำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ประสงค์ขอรับการสนับสนุนงบประมาณให้พิจารณาที่มาของราคาโดยให้เป็นไปตามมาตรฐานราคากลางของทางราชการเป็นหลัก และเสนอขอได้เฉพาะระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมติดตั้งเท่านั้น รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ และเทศบาลเมืองชัยภูมิ ให้พิจารณาดำเนินการเช่นเดียวกัน

เรียน นายอ.อบต.นาบ่างกลัก

- เพื่อโปรดทราบ/พิจารณา

- เห็นควรจึงให้

สำนักปลัด  กองช่าง  กองคลัง

กองสวัสดิการสังคม  กองการศึกษาฯ

กองสาธารณสุขฯ

อื่นๆ.....

๒ มี.ค. ๒๕๖๘

นายบุญฤทธิ์ คำโค

เจ้าพนักงานธุรการสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร. ๐-๔๔๘๒-๒๒๐๓๓ DISK (D)/คกก.๖๖/น.๖๖/บันทึกข้อความ

(นางสาวอ้อนจันทร์ เคนเหลื่อม)  
ขอแสดงความนับถือ  
นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ รักษาการแทน

หัวหน้าสำนักปลัด อบต.

(นายอนุชา อินทร)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ (นายอนนต์เดช โชตินอก)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนาบ่างกลัก

(นายกฤษ คงเพชรศักดิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาบ่างกลัก

Chy  
หม่อม

# ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๗๑๙



สำนักงานส่งเสริมการปกครอง
ท้องถิ่นจังหวัดชัยภูมิ
รับเลขที่ 1867
ลงวันที่ 25 ก.พ. 2569
เวลา

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง การเปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อรับคำขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๘๒๑ ลงวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานงบประมาณ ธันวาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้ขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
ในพื้นที่ที่มีความประสงค์ยื่นข้อเสนอโครงการเพื่อรับคำขอรับการสนับสนุนเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ เพื่อดำเนินโครงการการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์  
เพื่อชุมชนสำหรับระบบการผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน ดำเนินการตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และแนวทางที่กำหนด  
โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบันทึกข้อเสนอขอรับการสนับสนุนโครงการผ่าน Google Form ภายใน  
วันพุธที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ และจังหวัดดำเนินการรวบรวมข้อเสนอดังกล่าวพร้อมเอกสารส่งให้กรมส่งเสริม  
การปกครองท้องถิ่น ภายในวันจันทร์ที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๙ ความละเอียดตามอ้างถึง นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้วว่า เพื่อให้การดำเนินการขอรับสนับสนุนโครงการ  
ดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอขยายระยะเวลาการเสนอขอรับการสนับสนุนโครงการดังกล่าวข้างต้น  
โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบันทึกข้อเสนอขอรับการสนับสนุนโครงการผ่าน Google Form พร้อมจัดส่ง  
เอกสารให้จังหวัดภายในวันจันทร์ที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๙ และให้จังหวัดดำเนินการพิจารณากลั่นกรองและรวบรวม  
ข้อเสนอ และจัดส่งเอกสารให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ภายในวันศุกร์ที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๙ พร้อมทั้ง  
ขอให้จังหวัดเน้นย้ำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ประสงค์ขอรับการสนับสนุนโครงการให้พิจารณาที่มา  
ของราคาโดยให้เป็นไปตามมาตรฐานราคากลางของทางราชการเป็นหลัก และให้เสนอขอได้เฉพาะระบบ  
ผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมติดตั้งเท่านั้น รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

A ๒๖

๑๑.๓๐ ๑

(นายศิริพันธ์ ศรีกิ่งพล)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น  
กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน  
โทร. ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๔๑๑๓ โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๖๙๓๔  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th



# บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์



กองมาตรฐานงบประมาณ 1  
สำนักงบประมาณ  
ธันวาคม 2568



ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
<p>7.3 ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop)</p>	<p>- ไม่เกิน + 2.5 , - 2.5 % สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 5 กิโลวัตต์</p> <p>(4) สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่มีขนาดไม่น้อยกว่า 5 กิโลวัตต์สามารถใช้ได้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีค่า Power Factor ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไป</p> <p>(5) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าทุกขนาดส่งกำลังขับโดยตรง (Direct Coupling)</p> <p>5) ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง</p> <p>หมายเหตุ : 1 KVA = 0.8 kW</p> <p>การติดตั้งอย่างน้อยควรประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การติดตั้งเดินรางแลคเตอร์ หรือท่อร้อยสายไฟฟ้า</li> <li>2. การติดตั้งอุปกรณ์ Air Duct ของเครื่องยนต์พร้อมบานเกล็ดของระบบระบายความร้อนออกจากหม้อน้ำไปสู่ภายนอกห้อง</li> <li>3. การเดินสายไฟฟ้าและการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า</li> </ol> <p>1) แผงโซลาร์เซลล์ (รับพลังงานจากแสงอาทิตย์)</p> <p>2) Inverter (ตัวแปลงไฟฟ้ากระแสตรงเป็นกระแสสลับ)</p> <p>3) ราคารวมค่าติดตั้ง</p>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
<p>7.3 ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop)</p>	<p>- ไม่เกิน + 2.5 , - 2.5 % สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 5 กิโลวัตต์</p> <p>(4) สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่มีขนาดไม่น้อยกว่า 5 กิโลวัตต์สามารถใช้ได้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีค่า Power Factor ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไป</p> <p>(5) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าทุกขนาดส่งกำลังขับโดยตรง (Direct Coupling)</p> <p>5) ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง</p> <p>หมายเหตุ : 1 kVA = 0.8 kW</p> <p>การติดตั้งอย่างน้อยควรประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การติดตั้งเดินรางแลคเตอร์ หรือท่อร้อยสายไฟฟ้า</li> <li>2. การติดตั้งอุปกรณ์ Air Duct ของเครื่องยนต์พร้อมบานเกล็ดของระบบระบายความร้อนออกจากหม้อน้ำไปสู่ภายนอกห้อง</li> <li>3. การเดินสายไฟฟ้าและการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) แผงโซลาร์เซลล์ (รับพลังงานจากแสงอาทิตย์)</li> <li>2) Inverter (ตัวแปลงไฟฟ้ากระแสตรงเป็นกระแสสลับ)</li> <li>3) ราคารวมค่าติดตั้ง</li> </ol>