



ที่ รบ ๐๑๑๘/ ๑๑๑๖๘

ที่ว่าการอำเภอเมืองราชบุรี
ถนนอำเภอ รบ ๗๐๐๐๐

๘๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สำรวจข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ “โครงการไฟฟ้าเพื่อการเกษตร” และโครงการไฟฟ้าชุมชน”

เรียน นายกเทศมนตรีตำบล และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดโครงการฯ ตาม QR Code

ด้วย กระทรวงพลังงาน ได้จัดกิจกรรมเนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๖ ครบ ๗ ปี โดยได้มีกิจกรรมในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๑. “โครงการไฟฟ้าเพื่อเกษตรกร” โดยจัดหาและติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ให้เกษตรกรไม่น้อยกว่า ๓ ครัวเรือน ต่อหนึ่งเครื่อง สำหรับแบบรถเข็น ไม่น้อยกว่า ๔ ครัวเรือนต่อหนึ่งเครื่อง สำหรับลากจูง

๒. “โครงการไฟฟ้าชุมชน” โดยจะสนับสนุนการจัดสร้างสถานที่ผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อผลิตไฟฟ้าให้ชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ห่างไกลและขาดแคลนไฟฟ้า

อำเภอเมืองราชบุรี จึงขอความอนุเคราะห์ท่านในการสำรวจข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ “ไฟฟ้าเพื่อการเกษตร” และโครงการ “ไฟฟ้าชุมชน” ให้ผู้สนใจเข้าร่วมโครงการฯ กรอกแบบสำรวจความต้องการเพื่อเข้าร่วมโครงการ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และโปรดแจ้งจำนวนผู้กรอกแบบสำรวจ ให้สำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรีทราบ ทาง e-mail : Saraban_ratchaburi@energy.go.th หรือ Line QR Code ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ภายในวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ โดยได้มอบหมายให้ นางสาวชนาพร สรวงเทพ ตำแหน่ง นักวิชาการพลังงานปฏิบัติการ โทรศัพท์ ๐๘๕-๕๙๒ ๔๔๕๗ และนางสาวปรารธนา มาลัยพวง ตำแหน่ง ผู้ช่วยปฏิบัติงานตามโครงการฯ โทรศัพท์ ๐๙๕-๒๓๗ ๑๙๕๔ ปฏิบัติหน้าที่ผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุธี เล้าสุบินประเสริฐ)
นายอำเภอเมืองราชบุรี



สิ่งที่ส่งมาด้วย

แบบสำรวจความต้องการ

▶ ไฟฟ้าเพื่อเกษตรกร

- ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเคลื่อนที่รถเข็น
สำหรับเกษตรกรไม่น้อยกว่า 3 ครัวเรือน
- ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเคลื่อนที่ลากจูง
สำหรับเกษตรกรไม่น้อยกว่า 5 ครัวเรือน



▶ ไฟฟ้าชุมชน

- ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์
สำหรับชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ห่างไกลและขาดแคลนไฟฟ้า



ขั้นตอนการสมัคร

กรอกใบสมัครในแบบสำรวจความต้องการตาม QR code (หัวหน้ากลุ่มเป็นผู้กรอก)

เมื่อกรอกและส่งใบสมัครแล้วแจ้งให้สำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรีทราบทาง E-mail saraban_ratchaburi@energy.go.th หรือ LINE



ทางสำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี จะดำเนินการประสานกับกลุ่ม/ชุมชน เพื่อสำรวจความเหมาะสมต่อไป

ติดต่อสอบถาม สำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี



178 หมู่ 1 ตำบลหินกอง
อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี 70000



032-334864-5



saraban_ratchaburi@energy.go.th



กระทรวงพลังงาน
MINISTRY OF ENERGY

การสำรวจความต้องการ เพื่อเข้าร่วมโครงการ “ไฟฟ้าเพื่อเกษตรกร” และ “ไฟฟ้าชุมชน”

▶ 1. ไฟฟ้าเพื่อเกษตรกร

1.1 ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบรถเข็น

สำหรับเกษตรกรไม่น้อยกว่า 3 ครัวเรือน

1.2 ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบลากจูง

สำหรับเกษตรกรไม่น้อยกว่า 5 ครัวเรือน

▶ 2. ไฟฟ้าชุมชน

- ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์
สำหรับชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ห่างไกลและขาดแคลนไฟฟ้า

การสำรวจข้อมูลดังกล่าวเป็นเพียงการสำรวจข้อมูลความต้องการในพื้นที่เบื้องต้น **ไม่ใช่** การยืนยันการได้รับการสนับสนุนงบประมาณแต่อย่างใด โดยผู้ประสงค์จะขอรับการสนับสนุนจะต้องดำเนินการขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามแนวทางของหน่วยงานที่ให้การสนับสนุนงบประมาณที่เกี่ยวข้องต่อไป



สำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี
กระทรวงพลังงาน

1. ไฟฟ้าเพื่อเกษตรกร

โดยจะจัดและติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ให้เกษตรกรไม่น้อยกว่า **3 ครัวเรือนต่อหนึ่งเครื่อง** สำหรับแบบรถเข็นและไม่น้อยกว่า **5 ครัวเรือนต่อหนึ่งเครื่อง** สำหรับแบบลากจูง

1.1 ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์

➤ แบบรถเข็น 340-640 W

คุณสมบัติ

- เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับสำนักงานเกษตรรวมกัน อย่างน้อย **3 ครัวเรือน** พื้นที่การเกษตรรวม 3 แปลงรวมแล้ว ไม่น้อยกว่า 15 ไร่
- มีแหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่เกษตรกรรม หรือ ในบริเวณใกล้เคียง



ข้อดี

- ขนาดเล็กเคลื่อนย้ายสะดวก

ข้อจำกัด

- ได้ปริมาณน้ำน้อย

เหมาะสม

- มีแหล่งน้ำผิวดิน
- พื้นที่เกษตรไม่เกิน 15 ไร่

1.2 ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์

➤ แบบลากจูง 3,060 W

คุณสมบัติ

- เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับสำนักงานเกษตร รวมกัน อย่างน้อย **5 ครัวเรือน** พื้นที่การเกษตรรวม 5 แปลงรวมแล้ว ไม่น้อยกว่า 15 ไร่
- มีแหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่เกษตรกรรม หรือ ในบริเวณใกล้เคียง



ข้อดี

- เคลื่อนย้ายได้

ข้อจำกัด

- ต้องใช้รถลาก

เหมาะสม

- มีแหล่งน้ำผิวดิน
- พื้นที่เกษตร 15-50 ไร่
- มีรถลากจูง

2. ไฟฟ้าชุมชน

โดยจะสนับสนุนการจัดสร้างสถานที่ผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานทดแทนเพื่อผลิตไฟฟ้าให้ชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ห่างไกลและขาดแคลนไฟฟ้า

ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

➤ ชุมชนและหมู่บ้านในพื้นที่ห่างไกลและขาดแคลนไฟฟ้า

คุณสมบัติ

- ชุมชนที่ไฟฟ้ายังเข้าไม่ถึง
- โรงเรียน, โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ, หน่วยงานราชการที่อยู่ในพื้นที่ไฟฟ้าเข้าไม่ถึง



ข้อดี

- ทดแทนไฟฟ้าสายส่ง

ข้อจำกัด

- ต้องมีความพร้อมของพื้นที่เหมาะสม
- ชุมชนห่างไกลที่ไฟฟ้าเข้าไม่ถึง
- ชุมชนต้องมีการรวมเป็นกลุ่ม

