

# ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเคลื่อนที่

## คุณสมบัติของกลุ่มเกษตรกร

1. กลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องเป็นกลุ่ม โดยมีเกษตรกร อย่างน้อย 3 ราย สำหรับแบบรถเข็น และมีเกษตรกร อย่างน้อย 4 ราย สำหรับแบบลากจูง
2. กลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องขึ้นทะเบียนการเป็นเกษตรกรครบทุกราย กับหน่วยงานในกรมส่งเสริมการเกษตร (สำนักงานเกษตรอำเภอ)
3. กลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องดังต่อไปนี้
  - ต้องมีการเพาะปลูกพืชชนิดนั้นๆ อยู่แล้ว
  - พืชที่ปลูก เพื่อการจำหน่ายหรือเพื่อใช้บริโภคในครัวเรือน
4. กลุ่มเกษตรกรจะต้องมีเอกสารแสดงจำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์จากโครงการ พร้อมลงลายมือชื่อทุกครัวเรือน และแนบสำเนาบัตรประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน สำเนาโฉนดที่ดินด้านหน้าและด้านหลังของผู้ได้รับประโยชน์ครบทุกราย ทั้งนี้ ให้เกษตรกรเซ็นรับรองสำเนาถูกต้องของเอกสารทุกฉบับ

## เงื่อนไขของการเข้าร่วมโครงการฯ

1. กลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องยื่นใบสมัครเข้าร่วมโครงการฯ กับ อปท. หรือส่วนราชการภูมิภาค หรือส่วนราชการส่วนกลางที่มีที่ตั้งในจังหวัด ที่กลุ่มตั้งอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงาน นั้นๆ
2. กลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ ควรมีการรวมกลุ่มในการดำเนินกิจกรรมร่วมกันและขอขึ้นทะเบียนการรวมเป็นกลุ่มในการดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีพลังงาน ที่ขอรับการสนับสนุน กับหน่วยงานราชการในพื้นที่ เช่น กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือ กลุ่มเกษตรกร เป็นต้น
3. กลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องมีส่วนร่วมในการร่วมลงทุน เตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการ และดูแลรักษาระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ **กรณีทีโครงการฯ ได้รับการสนับสนุน** กลุ่มเกษตรกรต้องปฏิบัติ ดังนี้
  - **กลุ่มเกษตรกรที่ขอรับการสนับสนุนแบบรถเข็นต้องเป็นผู้จัดการเข็น** สำหรับรองรับระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ตามที่หน่วยงานผู้ดำเนินโครงการฯ เป็นผู้กำหนด
  - **กลุ่มเกษตรกรที่ขอรับการสนับสนุนแบบลากจูงต้องเป็นผู้จัดหาท่อสูบน้ำหรืออุปกรณ์สูบน้ำ** สำหรับประกอบในชุดระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ตามที่หน่วยงานผู้ดำเนินโครงการฯ เป็นผู้กำหนด
4. กลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องให้ความร่วมมือในการจัดบันทึกและจัดส่งข้อมูลการใช้งานของระบบเป็นเวลา 8 ปี ให้กับหน่วยงานผู้ดำเนินโครงการฯ
5. กลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องถ่ายทอดความรู้ และพร้อมที่จะอนุญาตให้บุคคลอื่นที่สนใจเข้าเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน
6. กลุ่มเกษตรกรจะต้องดูแลและบำรุงรักษาระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ให้สามารถใช้งานได้ตลอดอายุการใช้งานระบบ
7. กรณีที่ไม่มีการใช้งาน หรือ ปล่อยให้มีการเสียหาย หากผู้ดำเนินโครงการฯ ได้มีหนังสือแจ้งเตือนให้ทำการปรับปรุง หรือแจ้งให้มีการใช้งาน ครบ 3 ครั้งแล้ว ผู้ดำเนินโครงการฯ มีสิทธิ์ริ่ถอนอุปกรณ์ของระบบต่างๆ ที่ได้รับการสนับสนุนในโครงการนี้ ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการรื้อถอนและขนย้าย ทางกลุ่มที่สมัครเข้าร่วมโครงการฯ ต้องเป็นผู้ที่รับผิดชอบทั้งหมด

# ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเคลื่อนที่

---

## ปัจจัยที่ใช้พิจารณาจัดลำดับความสำคัญ

### 1. มิติด้านคุณสมบัติผู้สมัคร

- มีหลักฐานเอกสารสิทธิ์ในการทำเกษตรในพื้นที่ เช่น โฉนด, นส.3, สปก., การเช่าพื้นที่ทำการเกษตร เป็นต้น
- มีการทำกิจกรรมร่วมกันระหว่างสมาชิกกลุ่ม
- มีข้อมูลการเพาะปลูกพืชย้อนหลัง

### 2. มิติด้านเทคนิค

- มีบ่อหรือลำรางพักน้ำเข้าแปลงย่อยของสมาชิก
- มีแผนผังแสดงระยะห่างระหว่างแหล่งน้ำกับพื้นที่เพาะปลูก

### 3. มิติความยั่งยืน

- มีแผนการใช้งานระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ร่วมกัน เช่น กำหนดวันใช้งานของสมาชิก, เก็บค่าใช้งาน, เปิดบัญชีและกำหนดผู้เบิกจ่าย, มีผู้ดูแลระบบ, มีการจัดบันทึกการใช้น้ำ เป็นต้น
- มีแผนบำรุงรักษาระบบ เช่น มีการกำหนดส่วนแบ่งจากค่าใช้งานเพื่อใช้บำรุงรักษา, มีการกำหนดผู้ดูแลที่ชัดเจน, มีการอบรมผู้ใช้งาน, มีกลไกหรือวิธีจัดการแก้ไขหากเกิดความเสียหายจากการใช้งาน ผิดวิธี ผู้นั้นต้องรับผิดชอบ, มีคู่มือการใช้งานและซ่อมบำรุง เป็นต้น
- ความคุ้มค่าของโครงการ
- การเชื่อมโยงไปสู่ “สถานีพลังงานชุมชน”

# ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเคลื่อนที่

## 1. ข้อมูลทั่วไป

### 1.1 ผู้ขอรับการสนับสนุน

จำนวนสมาชิกในกลุ่ม.....คน ชื่อกลุ่ม.....ปีที่ก่อตั้ง.....

การจดทะเบียนกับหน่วยงานราชการ .....

วัตถุประสงค์ในการจัดตั้งกลุ่ม

### 1.2 ตารางแสดงรายชื่อ สมาชิกในกลุ่ม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลขโทรศัพท์	ตำแหน่งในกลุ่ม	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	ชนิดพืชที่ปลูก	การขึ้นทะเบียนเกษตรกร (มี/ไม่มี)
1				ประธาน			
2				ผู้ประสานงานที่ได้รับมอบหมายจากกลุ่ม			
3							

### 1.3 การบริหารจัดการน้ำและพลังงานที่ใช้ในการจัดหาน้ำในปัจจุบัน

### 1.4 พืชที่ปลูกในปัจจุบัน ที่ต้องการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเคลื่อนที่ มาใช้งาน

#### 1.4.1 เกษตรกรราย ที่ 1

ชื่อ.....นามสกุล.....หมายเลขโทรศัพท์.....

อาชีพ.....

อธิบายลักษณะของแหล่งน้ำ.....

ระยะห่างจากแหล่งน้ำถึงพื้นที่เพาะปลูกของตนเอง ..... เมตร

มีระบบพักน้ำ (ถังน้ำ + ท่อน้ำ) ในพื้นที่หรือไม่ ..... (ถ้ามีแนบหลักฐานภาพถ่าย)

ประเภทเอกสารสิทธิ์ที่ดิน (ระบุ) .....

## ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเคลื่อนที่

ลำดับ	ชนิดพืช	จำนวนพื้นที่ ที่ปลูก (ไร่)	ช่วงระยะเวลาการปลูก			ผลผลิตต่อ รอบการปลูก (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำที่ ใช้ต่อรอบ การปลูก (ลิตร)	ต้นทุนค่าพลังงานในการ จัดหาน้ำต่อรอบการผลิต	
			ช่วงเวลา (ระหว่าง เดือนอะไร)	จำนวนวัน ต่อรอบ	จำนวน รอบต่อปี			ชนิด พลังงาน	ปริมาณที่ใช้ (ระบุหน่วย)

### 1.4.2 เกษตรกรราย ที่ 2

ชื่อ.....นามสกุล..... หมายเลขโทรศัพท์.....  
 อาชีพ.....  
 อธิบายลักษณะของแหล่งน้ำ.....  
 ระยะห่างจากแหล่งน้ำถึงพื้นที่เพาะปลูกของตนเอง ..... เมตร  
 มีระบบพักน้ำ (ถังน้ำ + ท่อรดน้ำ) ในพื้นที่หรือไม่ ..... (ถ้ามีแนบหลักฐานภาพถ่าย)  
 ประเภทเอกสารสิทธิ์ที่ดิน (ระบุ) .....

ลำดับ	ชนิดพืช	จำนวนพื้นที่ ที่ปลูก (ไร่)	ช่วงระยะเวลาการปลูก			ผลผลิตต่อ รอบการปลูก (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำที่ ใช้ต่อรอบ การปลูก (ลิตร)	ต้นทุนค่าพลังงานในการ จัดหาน้ำต่อรอบการผลิต	
			ช่วงเวลา (ระหว่าง เดือนอะไร)	จำนวนวัน ต่อรอบ	จำนวน รอบต่อปี			ชนิด พลังงาน	ปริมาณที่ใช้ (ระบุหน่วย)











## ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเคลื่อนที่

---

### 3. ความพร้อมในการบริหารโครงการ

- 3.1 ภาพแผนที่แสดงพื้นที่ที่ใช้งาน พร้อมทั้งครัวเรือนที่เข้าร่วมในโครงการ  
(แสดงจุดและระยะห่างระหว่างแหล่งน้ำกับพื้นที่เพาะปลูกที่จะใช้งาน)









## ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเคลื่อนที่

### 4. ความพร้อมในการดำเนินงาน

- 4.1 ข้าพเจ้ามีความพร้อมที่จะเข้าร่วมฝึกอบรมการใช้งานระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ที่ทางผู้ดำเนินโครงการฯ เป็นผู้จัดให้
- 4.2 ข้าพเจ้ามีความพร้อมที่จะจัดหารถเข็นสำหรับระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเคลื่อนที่ (แบบรถเข็น) หรือจัดหาท่อสูบน้ำหรืออุปกรณ์สูบน้ำ สำหรับระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเคลื่อนที่ (แบบลากจูง) ตามแบบที่ ผู้ดำเนินโครงการฯ เป็นผู้กำหนด
- 4.3 ข้าพเจ้ามีความพร้อมที่จะร่วมมือในการจัดบันทึกและจัดส่งข้อมูลการใช้งานของระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ เป็นเวลา 8 ปี ให้กับหน่วยงานผู้ดำเนินโครงการฯ
- 4.4 ข้าพเจ้ามีความพร้อมที่จะอนุญาต และยินดีถ่ายทอดความรู้ของระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเคลื่อนที่ ให้แก่เกษตรกร หรือบุคคลอื่นที่สนใจเข้าเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน
- 4.5 ข้าพเจ้าพร้อมที่จะขนย้ายระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ที่ได้รับการสนับสนุน ไปยังสถานที่ใหม่ตามที่ผู้ดำเนินโครงการฯ ได้แจ้ง หากกลุ่มมีการเลิกกิจกรรมไม่ใช้ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเคลื่อนที่ หรือตรวจสอบแล้วพบว่า ไม่มีการใช้งาน ไม่ดูแล ปล่อยปละละเลย หรือนำไปใช้ในทางผิดกฎหมาย หรือเจ้าของสถานที่ไม่ยินยอมให้มีการใช้งานต่อไป ทั้งนี้ ต้องอยู่ในระยะเวลาที่กำหนดในหนังสือยินยอมการใช้ที่ดิน และมีหนังสือแจ้งกลุ่มให้มีการปรับปรุงหรือการใช้งานครบ 3 ครั้งแล้ว

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความและรายการข้างต้นถูกต้องตามความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้รับผิดชอบผู้ประสานงานกลุ่ม

ชื่อ.....นามสกุล..... ตำแหน่ง.....

วันที่...../...../.....

รับทราบและตรวจความถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ .....

(ผู้รับผิดชอบดำเนินโครงการ จาก อบท. หรือ ส่วนราชการภูมิภาค หรือ ส่วนราชการส่วนกลางที่มีที่ตั้งในจังหวัด )

ชื่อ.....นามสกุล..... ตำแหน่ง.....

วันที่...../...../.....

## ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเคลื่อนที่

---

### เอกสารประกอบ

1. เอกสารหลักฐานการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ของสมาชิกในกลุ่ม จำนวน.....แผ่น
2. เอกสารแสดงจำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์จากโครงการพร้อมลงลายมือชื่อทุกครัวเรือน พร้อมทั้งสำเนาบัตรประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน สำเนาโฉนดที่ดินด้านหน้าและด้านหลัง ของผู้ได้รับประโยชน์ จำนวน.....แผ่น
3. ภาพถ่ายพื้นที่เพาะปลูก จำนวน.....แผ่น
4. เอกสารหลักฐานที่แสดงการร่วมลงทุนของกลุ่มในโครงการนี้ จำนวน.....แผ่น
5. อื่นๆ
  - 5.1.....จำนวน.....แผ่น
  - 5.2.....จำนวน.....แผ่น
  - 5.3.....จำนวน.....แผ่น