

## ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาล

---

### คุณสมบัติของกลุ่มเกษตรกร

1. กลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องเป็นกลุ่มและมีเกษตรกรอย่างน้อย 7 ราย พื้นที่รวมอย่างน้อย 15 ไร่
2. กลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องดังต่อไปนี้
  - ต้องมีการเพาะปลูกพืชชนิดนั้นๆ อยู่แล้ว
  - พืชที่ปลูก มีการจำหน่ายหรือเพื่อใช้บริโภคในครัวเรือน
3. กลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องแสดง สำเนาเอกสารใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล นบ.5 ที่ออกภายในวันที่ 1 มิถุนายน 2565 โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล เพื่อเกษตรกรรม และปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า 560 ลูกบาศก์เมตร/เดือน)
4. กลุ่มเกษตรกรจะต้องมีหนังสือยินยอมการใช้ประโยชน์ที่ดิน จากเจ้าของกรรมสิทธิ์ในที่ดิน เพื่อก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ตลอดอายุการใช้งานของระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์
5. กลุ่มเกษตรกรจะต้องมีเอกสารแสดงจำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์จากโครงการ พร้อมลงลายมือชื่อทุกครัวเรือน และแนบสำเนาบัตรประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน สำเนาโฉนดที่ดินด้านหน้าและด้านหลังของผู้ได้รับประโยชน์ (สามารถแสดงความสัมพันธ์และเชื่อมโยง ระหว่างเจ้าของกรรมสิทธิ์และผู้ได้รับประโยชน์) ทั้งนี้ ให้เกษตรกรเซ็นรับรองสำเนาถูกต้องของเอกสารทุกฉบับ

## ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาล

### เงื่อนไขของการเข้าร่วมโครงการฯ

1. กลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องยื่นใบสมัครเข้าร่วมโครงการฯ กับ อปท. หรือ ส่วนราชการภูมิภาค หรือส่วนราชการส่วนกลางที่มีที่ตั้งในจังหวัด ที่กลุ่มตั้งอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานนั้น ๆ
2. สมาชิกกลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ ควรขึ้นทะเบียนการเป็นเกษตรกร ครบทุกราย กับหน่วยงานในกรมส่งเสริมการเกษตร (สำนักงานเกษตรอำเภอ)
3. กลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องมีส่วนร่วมในการลงทุน และเตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการและดูแลรักษาระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ **กรณีที่โครงการฯ ได้รับการสนับสนุน** กลุ่มเกษตรกรต้องปฏิบัติ ดังนี้
  - **เปิดบัญชีของกลุ่มเพื่อใช้ในการดูแลบำรุงรักษาซ่อมแซมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ อย่างน้อยร้อยละ 5 จากงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุน**
  - **จัดหาระบบท่อส่งน้ำเพื่อแจกจ่ายไปยังสมาชิกในกลุ่ม ในส่วนที่เกินจากความยาวท่อ 1,000 เมตร ที่ให้การสนับสนุนฯ**
4. กลุ่มเกษตรกรจะต้องดูแลและบำรุงรักษาระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ให้สามารถใช้งานได้ตลอดอายุการใช้งาน
5. กลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องให้ความร่วมมือในการจัดบันทึกและจัดส่งข้อมูลการใช้งานของระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นเวลา 15 ปี ให้กับหน่วยงานผู้ดำเนินโครงการฯ
6. กลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องถ่ายทอดความรู้และนำประโยชน์ไปสู่บุคคลที่สนใจ และพร้อมที่จะอนุญาตให้บุคคลอื่นที่สนใจเข้าเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน
7. กรณีที่ไม่มีการใช้งาน หรือปล่อยให้มีการเสียหาย หากหน่วยงานผู้ดำเนินโครงการฯ ได้มีหนังสือแจ้งเตือนให้ทำการปรับปรุง หรือแจ้งให้มีการใช้งาน ครบ 3 ครั้งแล้ว ผู้ดำเนินโครงการฯ มีสิทธิ์รื้อถอนอุปกรณ์ของระบบต่างๆ ที่ได้รับการสนับสนุนในโครงการนี้ ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการรื้อถอนและขนย้ายทางกลุ่มที่สมัครเข้าร่วมโครงการฯ ต้องเป็นผู้ที่รับผิดชอบทั้งหมด

# ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาล

---

## ปัจจัยที่ใช้พิจารณาจัดลำดับความสำคัญ

### 1. มิติด้านคุณสมบัติผู้สมัคร

- การขึ้นทะเบียนเกษตรกร กับ สนง.เกษตรอำเภอ
- มีหลักฐานเอกสารสิทธิ์การทำเกษตรในพื้นที่ เช่น โฉนด, นส.3, สปก., การเช่าพื้นที่ทำการเกษตร เป็นต้น
- มีหลักฐานการทำกิจกรรมร่วมกันระหว่างสมาชิกในกลุ่ม
- มีข้อมูลการเพาะปลูกพืชย้อนหลัง
- การร่วมลงทุน

### 2. มิติด้านเทคนิค

- ผลแสดงปริมาณน้ำบาดาล
- ระบบพักน้ำเข้าแปลงย่อยของสมาชิก
- ระยะการเดินทางไปยังสมาชิกในกลุ่ม

### 3. มิติความยั่งยืน

- แผนการใช้งานระบบและการใช้น้ำร่วมกัน เช่น กำหนดวันใช้งานของสมาชิก, เก็บค่าน้ำ, เปิดบัญชี และกำหนดผู้เบิกจ่าย, มีผู้ดูแลระบบ, มีการจัดบันทึกการใช้น้ำ, สมาชิกติดมิเตอร์ เป็นต้น
- แผนบำรุงรักษาระบบ เช่น มีการกำหนดส่วนแบ่งจากค่าน้ำเพื่อใช้บำรุงรักษา, มีการกำหนดผู้ดูแลที่ชัดเจน, มีการอบรมผู้ใช้งาน, หากเกิดความเสียหายจากการใช้งานผิดวิธี ผู้ใช้นั้นต้องรับผิดชอบ, มีคู่มือการใช้งานและซ่อมบำรุง
- ความคุ้มค่าของโครงการ
- การเชื่อมโยงไปสู่ “สถานีพลังงานชุมชน”

## ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาล

### 1. ข้อมูลทั่วไป

#### 1.1 ผู้ขอรับการสนับสนุน

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

การจดทะเบียนกับหน่วยงานราชการ (ถ้ามี).....

วัตถุประสงค์ในการจัดตั้งกลุ่ม

#### 1.2 ตารางแสดงรายชื่อ สมาชิกในกลุ่ม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ที่อยู่	หมายเลขโทรศัพท์	ตำแหน่งในกลุ่ม	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	ชนิดพืชที่ปลูก	การขึ้นทะเบียนเกษตรกร
1				ประธาน			
2				ผู้ประสานงานที่ได้รับมอบหมายเป็นตัวแทนกลุ่ม			
3							
4							
5							
6							
7							

# ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาล

## 1.3 การบริหารจัดการน้ำและพลังงานในปัจจุบัน

.....

.....

.....

.....

1.3.1  แนบสำเนาเอกสารใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล นบ.5

## 1.4 พืชที่ปลูกในปัจจุบัน ที่ต้องการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้งาน

### 1.4.1 เกษตรกรรายที่ 1

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

อาชีพ.....

ระยะห่างจากบ่อบาดาลหรือระบบสูบน้ำที่จะตั้งในโครงการถึงที่ตนเอง ..... เมตร

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

ประเภทเอกสารสิทธิ์ที่ดิน (ระบุ) .....

ลำดับ	ชนิดพืช	จำนวนพื้นที่ที่ปลูก (ไร่)	ช่วงระยะเวลาการปลูก			ผลผลิตต่อรอบการปลูก (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำที่ใช้ต่อการปลูก (ลบ.ม.)	ต้นทุนค่าพลังงานในการจัดหาสูบน้ำต่อการอบการผลิต	
			ช่วงเวลา (ระหว่างเดือนอะไร)	จำนวนวันต่อรอบ	จำนวนรอบต่อปี			ชนิดพลังงาน	ปริมาณที่ใช้ (ระบุหน่วย)

## ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาล

### 1.4.2 เกษตรกรรายที่ 2

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

อาชีพ.....

ระยะห่างจากบ่อบาดาลหรือระบบสูบน้ำที่จะตั้งในโครงการถึงที่ตนเอง ..... เมตร

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

ประเภทเอกสารสิทธิ์ที่ดิน (ระบุ) .....

ลำดับ	ชนิดพืช	จำนวนพื้นที่ที่ปลูก (ไร่)	ช่วงระยะเวลาการปลูก			ผลผลิตต่อรอบการปลูก (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำที่ใช้ต่อรอบการปลูก (ลบ.ม.)	ต้นทุนค่าพลังงานในการจัดหาน้ำต่อรอบการผลิต	
			ช่วงเวลา (ระหว่างเดือนอะไร)	จำนวนวันต่อรอบ	จำนวนรอบต่อปี			ชนิดพลังงาน	ปริมาณที่ใช้ (ระบุหน่วย)

## ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาล

### 1.4.3 เกษตรกรรายที่ 3

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

อาชีพ.....

ระยะห่างจากบ่อบาดาลหรือระบบสูบน้ำที่จะตั้งในโครงการถึงที่ตนเอง ..... เมตร

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

ประเภทเอกสารสิทธิ์ที่ดิน (ระบุ) .....

ลำดับ	ชนิดพืช	จำนวนพื้นที่ที่ปลูก (ไร่)	ช่วงระยะเวลาการปลูก			ผลผลิตต่อรอบการปลูก (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำที่ใช้ต่อรอบการปลูก (ลบ.ม.)	ต้นทุนค่าพลังงานในการจัดหาน้ำต่อรอบการผลิต	
			ช่วงเวลา (ระหว่างเดือนอะไร)	จำนวนวันต่อรอบ	จำนวนรอบต่อปี			ชนิดพลังงาน	ปริมาณที่ใช้ (ระบุหน่วย)

## ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาล

### 1.4.4 เกษตรกรรายที่ 4

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

อาชีพ.....

ระยะห่างจากบ่อบาดาลหรือระบบสูบน้ำที่จะตั้งในโครงการถึงที่ตนเอง ..... เมตร

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

ประเภทเอกสารสิทธิ์ที่ดิน (ระบุ) .....

ลำดับ	ชนิดพืช	จำนวนพื้นที่ที่ปลูก (ไร่)	ช่วงระยะเวลาการปลูก			ผลผลิตต่อรอบการปลูก (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำที่ใช้ต่อรอบการปลูก (ลบ.ม.)	ต้นทุนค่าพลังงานในการจัดหาน้ำต่อรอบการผลิต	
			ช่วงเวลา (ระหว่างเดือนอะไร)	จำนวนวันต่อรอบ	จำนวนรอบต่อปี			ชนิดพลังงาน	ปริมาณที่ใช้ (ระบุหน่วย)

## ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาล

### 1.4.5 เกษตรกรรายที่ 5

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

อาชีพ.....

ระยะห่างจากบ่อบาดาลหรือระบบสูบน้ำที่จะตั้งในโครงการถึงที่ตนเอง ..... เมตร

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

ประเภทเอกสารสิทธิ์ที่ดิน (ระบุ) .....

ลำดับ	ชนิดพืช	จำนวนพื้นที่ที่ปลูก (ไร่)	ช่วงระยะเวลาการปลูก			ผลผลิตต่อรอบการปลูก (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำที่ใช้ต่อรอบการปลูก (ลบ.ม.)	ต้นทุนค่าพลังงานในการจัดหาน้ำต่อรอบการผลิต	
			ช่วงเวลา (ระหว่างเดือนอะไร)	จำนวนวันต่อรอบ	จำนวนรอบต่อปี			ชนิดพลังงาน	ปริมาณที่ใช้ (ระบุหน่วย)

## ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาล

### 1.4.6 เกษตรกรรายที่ 6

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

อาชีพ.....

ระยะห่างจากบ่อบาดาลหรือระบบสูบน้ำที่จะตั้งในโครงการถึงที่ตนเอง ..... เมตร

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

ประเภทเอกสารสิทธิ์ที่ดิน (ระบุ) .....

ลำดับ	ชนิดพืช	จำนวนพื้นที่ที่ปลูก (ไร่)	ช่วงระยะเวลาการปลูก			ผลผลิตต่อรอบการปลูก (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำที่ใช้ต่อรอบการปลูก (ลบ.ม.)	ต้นทุนค่าพลังงานในการจัดหาน้ำต่อรอบการผลิต	
			ช่วงเวลา (ระหว่างเดือนอะไร)	จำนวนวันต่อรอบ	จำนวนรอบต่อปี			ชนิดพลังงาน	ปริมาณที่ใช้ (ระบุหน่วย)

## ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาล

### 1.4.7 เกษตรกรรายที่ 7

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

อาชีพ.....

ระยะห่างจากบ่อบาดาลหรือระบบสูบน้ำที่จะตั้งในโครงการถึงที่ตนเอง ..... เมตร

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

ประเภทเอกสารสิทธิ์ที่ดิน (ระบุ) .....

ลำดับ	ชนิดพืช	จำนวนพื้นที่ที่ปลูก (ไร่)	ช่วงระยะเวลาการปลูก			ผลผลิตต่อรอบการปลูก (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำที่ใช้ต่อรอบการปลูก (ลบ.ม.)	ต้นทุนค่าพลังงานในการจัดหาน้ำต่อรอบการผลิต	
			ช่วงเวลา (ระหว่างเดือนอะไร)	จำนวนวันต่อรอบ	จำนวนรอบต่อปี			ชนิดพลังงาน	ปริมาณที่ใช้ (ระบุหน่วย)







## ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาล

---

### 3. ความพร้อมในการบริหารโครงการ

3.1 ภาพแผนที่แสดงพื้นที่ทำการติดตั้ง พร้อมทั้งสมาชิกที่เข้าร่วมในโครงการ (แสดงจุดและระยะห่าง)



## ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาล

---

- 3.3 วิธีหรือแนวคิดในการบริหารจัดการของกลุ่มสมาชิก หลังการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ โดยเฉพาะเรื่องการบริหารรักษาระบบ เช่น มีการกำหนดส่วนแบ่งจากค่าน้ำเพื่อใช้บำรุงรักษา, มีการกำหนดผู้ดูแลที่ชัดเจน, มีการอบรมผู้ใช้งาน, หากเกิดความเสียหายจากการใช้งานผิดวิธี ผู้ใช้นั้นต้องรับผิดชอบ, มีคู่มือการใช้งานและซ่อมบำรุง เป็นต้น





## ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาล

### 4. ความพร้อมในการดำเนินงาน

- 4.1 ข้าพเจ้ามีความพร้อมที่จะเข้าร่วมฝึกอบรมการใช้งานระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ที่ทางผู้ดำเนินโครงการฯ เป็นผู้จัดให้
- 4.2 ข้าพเจ้ามีความพร้อมที่จะจัดหาสถานที่ตั้งระบบ ปรับพื้นที่ และปรับปรุงพื้นที่รอบข้างให้พร้อมติดตั้งได้
- 4.3 ข้าพเจ้ามีความพร้อมที่จะร่วมมือในการจัดบันทึกและจัดส่งข้อมูลการใช้งานของระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นเวลา 15 ปี ให้กับหน่วยงานผู้ดำเนินโครงการฯ
- 4.4 ข้าพเจ้ามีความพร้อมที่จะอนุญาต และยินดียินยอมถ่ายทอดความรู้ของระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ให้แก่ เกษตรกร หรือบุคคลอื่นที่สนใจเข้าเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน
- 4.5 ข้าพเจ้าพร้อมที่จะรื้อถอนและขนย้ายระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ที่ได้รับการสนับสนุน ไปยังสถานที่ใหม่ ตามที่ อปท. หรือผู้ดำเนินโครงการได้แจ้ง หากกลุ่มมีการเลิกกิจกรรมไม่ใช้ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หรือตรวจสอบแล้วพบว่าไม่มีการใช้งาน ไม่ดูแล ปล่อยปละละเลย หรือนำไปใช้ในทางผิดกฎหมาย หรือเจ้าของสถานที่ไม่ยินยอมให้มีการใช้งานต่อไป ทั้งนี้ ต้องอยู่ในระยะเวลาที่กำหนดในหนังสือยินยอมการใช้ที่ดิน และมีหนังสือแจ้งกลุ่มให้มีการปรับปรุงหรือการใช้งานครบ 3 ครั้งแล้ว

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความและรายการข้างต้นถูกต้องตามความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้รับผิดชอบผู้ประสานงานกลุ่ม

ชื่อ.....นามสกุล..... ตำแหน่ง.....

วันที่...../...../.....

รับทราบและตรวจความถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ .....

(ผู้รับผิดชอบดำเนินโครงการ จาก อปท. หรือ ส่วนราชการภูมิภาค หรือ ส่วนราชการส่วนกลางที่มีที่ตั้งในจังหวัด )

ชื่อ.....นามสกุล..... ตำแหน่ง.....

วันที่...../...../.....

## ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาล

---

### เอกสารประกอบ

1. เอกสารหลักฐานการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ของสมาชิกในกลุ่ม จำนวน.....แผ่น
2. เอกสารแสดง สำเนาบัตรประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน สำเนาโฉนดที่ดินด้านหน้าและด้านหลัง ของผู้ได้รับประโยชน์จำนวน.....แผ่น
3. หนังสือใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน.....แผ่น
4. หนังสือยินยอมการใช้ที่ดินจากผู้ถือเอกสารสิทธิ์ที่ดิน บนพื้นที่ดินที่จะทำการก่อสร้างระบบ จำนวน.....แผ่น
5. ภาพถ่ายพื้นที่เพาะปลูกและถังพักน้ำของสมาชิก (ถ้ามี) จำนวน.....แผ่น
6. เอกสารหลักฐานที่แสดงการร่วมลงทุนของกลุ่มในโครงการนี้ จำนวน.....แผ่น
7. อื่นๆ
  - 7.1 .....จำนวน.....แผ่น
  - 7.2 .....จำนวน.....แผ่น
  - 7.3 .....จำนวน.....แผ่น