

ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน

คุณสมบัติของกลุ่มเกษตรกร

1. กลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องเป็นกลุ่มและมีเกษตรกรอย่างน้อย 15 ราย พื้นที่รวมอย่างน้อย 150 ไร่
2. กลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องดังต่อไปนี้
 - ต้องมีการเพาะปลูกพืชชนิดนั้นๆ อยู่แล้ว
 - พืชที่ปลูก มีการจำหน่ายหรือเพื่อใช้บริโภคในครัวเรือน
3. กลุ่มเกษตรกรจะต้องมีหนังสือยินยอมการใช้ประโยชน์ที่ดิน จากเจ้าของกรรมสิทธิ์ในที่ดิน เพื่อก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ตลอดอายุการใช้งานของระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์
4. กลุ่มเกษตรกรจะต้องมีเอกสารแสดง สำเนาบัตรประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน สำเนาโฉนดที่ดินด้านหน้า และด้านหลัง ของผู้ได้รับประโยชน์ ทั้งนี้ ให้เกษตรกรเซ็นรับรองสำเนาถูกต้องของเอกสารทุกฉบับ

ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน

เงื่อนไขของการเข้าร่วมโครงการฯ

1. กลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องยื่นใบสมัครเข้าร่วมโครงการฯ กับ อปท. หรือส่วนราชการภูมิภาค หรือส่วนราชการส่วนกลางที่มีที่ตั้งในจังหวัด ที่กลุ่มตั้งอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานนั้น ๆ
2. สมาชิกกลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องขึ้นทะเบียนการเป็นเกษตรกร ครบทุกรายกับหน่วยงานในกรมส่งเสริมการเกษตร (สำนักงานเกษตรอำเภอ)
3. พื้นที่ติดตั้งโครงการจะต้องมีแหล่งกักเก็บน้ำเป็นพื้นที่สาธารณประโยชน์ เป็นการผันน้ำจากคลองชลประทานสู่แปลงเกษตร การส่งน้ำขึ้นต่างระดับผิวดิน และอยู่ในความรับผิดชอบของส่วนราชการที่มีปริมาณน้ำเพียงพอตลอดปี โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เป็นที่ตั้งของแหล่งน้ำออกหนังสือรับรองปริมาณน้ำที่มีปริมาณเพียงพอตลอดทั้งปี โดยจะไม่ทำให้กระทบต่อระบบชลประทานอื่นๆ
4. กลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องมีส่วนร่วมในการลงทุน และเตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการและดูแลรักษาระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ **กรณีที่โครงการฯ ได้รับการสนับสนุน** กลุ่มเกษตรกรต้องปฏิบัติ ดังนี้
 - **กลุ่มเกษตรกรจัดหาท่อสูบน้ำ ท่อน้ำพญานาคหรือท่อสูบน้ำแบบแนวตั้ง และลํารางเพื่อแจกจ่าย** ไปยังสมาชิกในกลุ่มตามระยะห่างที่ปรากฏในใบสมัคร (เพื่อแจกจ่ายไปยังสมาชิกในกลุ่ม)
5. กลุ่มเกษตรกรจะต้องดูแลและบำรุงรักษาระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ให้สามารถใช้งานได้ตลอดอายุการใช้งาน
6. กลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องให้ความร่วมมือในการจดบันทึกและจัดส่งข้อมูลการใช้งานของระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นเวลา 15 ปี ให้กับหน่วยงานผู้ดำเนินโครงการฯ
7. กลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องถ่ายทอดความรู้และนำประโยชน์ไปสู่บุคคลที่สนใจและพร้อมที่จะอนุญาตให้บุคคลอื่นที่สนใจเข้าเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน
8. กรณีที่ไม่มีการใช้งาน หรือปล่อยให้มีการเสียหาย หากหน่วยงานผู้ดำเนินโครงการฯ ได้มีหนังสือแจ้งเตือนให้ทำการปรับปรุง หรือแจ้งให้มีการใช้งาน ครบ 3 ครั้งแล้ว ผู้ดำเนินโครงการฯ มีสิทธิ์หรือถอนอุปกรณ์ของระบบต่างๆ ที่ได้รับการสนับสนุนในโครงการนี้ ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการรื้อถอนและขนย้ายทางกลุ่มที่สมัครเข้าร่วมโครงการฯ ต้องเป็นผู้ที่รับผิดชอบทั้งหมด

ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน

ปัจจัยที่ใช้พิจารณาจัดลำดับความสำคัญ

1. มิติด้านคุณสมบัติผู้สมัคร

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

2. มิติด้านเทคนิค

- แสดงผลปริมาณน้ำแหล่งพื้นที่กักเก็บ ที่มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี
- ระบบพักน้ำเข้าแปลงย่อยของสมาชิก
- ระยะทางการเดินท่อหรือลำรางไปยังสมาชิกในกลุ่ม

3. มิติความยั่งยืน

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

ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน

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 สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน

8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน

1.3 การบริหารจัดการน้ำและพลังงานในปัจจุบัน

.....

.....

.....

.....

.....

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)	ปริมาณน้ำที่ใช้ต่อรอบการปลูก (ลบ.ม.)	ต้นทุนค่าพลังงานในการจัดหา/น้ำต่อรอบการผลิต	
			ช่วงเวลา (ระหว่างเดือนอะไร)	จำนวนวันต่อรอบ	จำนวนรอบต่อปี			ชนิดพลังงาน	ปริมาณที่ใช้ (ระบุหน่วย)

ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน

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 สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน

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 สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน

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.)	ต้นทุนค่าพลังงานในการจัดหาหน้าต่อรอบการผลิต	
			ช่วงเวลา (ระหว่างเดือนอะไร)	จำนวนวันต่อรอบ	จำนวนรอบต่อปี			ชนิดพลังงาน	ปริมาณที่ใช้ (ระบุหน่วย)

ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน

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 สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน

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 สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน

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 สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน

1.4.8 เกษตรกรรายที่ 8

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

อาชีพ.....

ระยะห่างจากบ่อบาดาลหรือระบบสูบน้ำที่จะตั้งในโครงการถึงที่ตนเอง เมตร

มีระบบพักน้ำ (ถังน้ำ + ท่อรดน้ำ) ในพื้นที่หรือไม่ (ถ้ามีแนบหลักฐานภาพถ่าย)

ประเภทเอกสารสิทธิ์ที่ดิน (ระบุ)

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

ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน

1.4.9 เกษตรกรรายที่ 9

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 สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน

1.4.10 เกษตรกรรายที่ 10

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 สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน

1.4.11 เกษตรกรรายที่ 11

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

อาชีพ.....

ระยะห่างจากบ่อบาดาลหรือระบบสูบน้ำที่จะตั้งในโครงการถึงที่ตนเอง เมตร

มีระบบพักน้ำ (ถังน้ำ + ท่อรดน้ำ) ในพื้นที่หรือไม่ (ถ้ามีแนบหลักฐานภาพถ่าย)

ประเภทเอกสารสิทธิ์ที่ดิน (ระบุ)

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

ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน

1.4.12 เกษตรกรรายที่ 12

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

อาชีพ.....

ระยะห่างจากบ่อบาดาลหรือระบบสูบน้ำที่จะตั้งในโครงการถึงที่ตนเอง เมตร

มีระบบพักน้ำ (ถังน้ำ + ท่อรดน้ำ) ในพื้นที่หรือไม่ (ถ้ามีแนบหลักฐานภาพถ่าย)

ประเภทเอกสารสิทธิ์ที่ดิน (ระบุ)

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

ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน

1.4.13 เกษตรกรรายที่ 13

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 สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน

1.4.14 เกษตรกรรายที่ 14

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 สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน

1.4.15 เกษตรกรรายที่ 15

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 สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน

3. ความพร้อมในการบริหารโครงการ

3.1 ภาพแผนที่แสดงพื้นที่ทำการติดตั้ง พร้อมทั้งสมาชิกที่เข้าร่วมในโครงการ (แสดงจุดและระยะห่าง)

ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน

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

ใบสมัครขอรับการสนับสนุนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน

4. ความพร้อมในการดำเนินงาน

- 4.1 ข้าพเจ้ามีความพร้อมที่จะเข้าร่วมฝึกอบรมการใช้งานระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ที่ทางผู้ดำเนินโครงการฯ เป็นผู้จัดให้
- 4.2 ข้าพเจ้ามีความพร้อมที่จะจัดหาสถานที่ตั้งระบบ ปรับพื้นที่ และปรับปรุงพื้นที่รอบข้างให้พร้อมติดตั้งได้
- 4.3 ข้าพเจ้ามีความพร้อมที่จะร่วมมือในการจัดบันทึกและจัดส่งข้อมูลการใช้งานของระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นเวลา 15 ปี ให้กับหน่วยงานผู้ดำเนินโครงการฯ
- 4.4 ข้าพเจ้ามีความพร้อมที่จะอนุญาต และยินดีถ่ายทอดความรู้ของระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ให้แก่เกษตรกรหรือบุคคลอื่นที่สนใจเข้าเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน
- 4.5 ข้าพเจ้าพร้อมที่จะรื้อถอนและขนย้ายระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ที่ได้รับการสนับสนุน ไปยังสถานที่ใหม่ตามที่ 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 สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน

เอกสารประกอบ

1. เอกสารหลักฐานการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ของสมาชิกในกลุ่ม จำนวน.....แผ่น
2. เอกสารแสดง สำเนาบัตรประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน สำเนาโฉนดที่ดินด้านหน้าและด้านหลัง ของผู้ได้รับประโยชน์จำนวน.....แผ่น
3. หนังสือรับรองปริมาณน้ำที่มีปริมาณเพียงพอตลอดทั้งปี ออกโดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เป็นที่ตั้งแหล่งน้ำ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน.....แผ่น
4. หนังสือยินยอมการใช้ที่ดินจากผู้ถือเอกสารสิทธิ์ที่ดิน บนพื้นที่ดินที่จะทำการก่อสร้างระบบ จำนวน.....แผ่น
5. ภาพถ่ายพื้นที่เพาะปลูกของสมาชิก จำนวน.....แผ่น
6. อื่นๆ
 - 6.1จำนวน.....แผ่น
 - 6.2จำนวน.....แผ่น
 - 6.3จำนวน.....แผ่น