

คุณสมบัติของกลุ่มผู้ขอรับการสนับสนุนระบบผลิตแก๊สชีวภาพแบบเครือข่าย

1. กลุ่มผู้ขอรับการสนับสนุน จะต้องมีความพร้อมในการป้อนวัตถุดิบเพียงพอกับระบบที่ขอรับการสนับสนุน
 - 1.1 มีปริมาณน้ำเสียต่อวันเพียงพอกับระบบหมักแก๊สชีวภาพ อย่างน้อยร้อยละ 10 ของขนาดบ่อ
 - 1.2 ฟาร์มที่เข้าร่วมโครงการมีใบอนุญาตประกอบกิจการถูกต้องตามกฎหมาย
 - 1.3 มีหนังสือแสดงความประสงค์และยินยอมให้ใช้ของเสียจากฟาร์มมาผลิตแก๊สชีวภาพในโครงการ ตลอดอายุการใช้งานของระบบฯ
 - 1.4 กรณีที่มีการดึงแก๊สชีวภาพมาใช้งานจากแหล่งอื่น ต้องแสดงหลักฐานปริมาณแก๊สชีวภาพที่สามารถผลิตได้ต่อวัน และมีหนังสือแสดงความยินดีหรือยินยอมให้มีการต่อแก๊สชีวภาพไปใช้งาน
2. กลุ่มผู้ขอรับการสนับสนุนต้องจัดตั้ง “กลุ่มผู้ใช้แก๊สชีวภาพ” โดยมีหน่วยงานราชการรับรอง และจัดทำข้อมูลการใช้พลังงานในการหุงต้มประกอบอาหารของสมาชิกในกลุ่มย้อนหลังอย่างน้อย 12 เดือน
3. กลุ่มผู้ขอรับการสนับสนุนต้องมีความพร้อมของพื้นที่ที่ติดตั้งระบบและเพียงพอต่อการติดตั้ง และมีการยินยอมการใช้ที่ดินจากเจ้าของที่มีกรรมสิทธิ์ในพื้นที่ดินนั้น ๆ
4. กลุ่มผู้ขอรับการสนับสนุนต้องมีรายงานรับฟังความคิดเห็นในการดำเนินงาน ทั้งจากเจ้าของฟาร์ม/เจ้าของแหล่งแก๊สชีวภาพ – ประชาชนผู้ใช้แก๊ส – อปท. เจ้าของพื้นที่
5. กลุ่มผู้ขอรับการสนับสนุนต้องจัดหาหรือจัดทำรูปแบบและแบบการก่อสร้างระบบผลิตแก๊สชีวภาพแบบเครือข่าย ตามรูปแบบและแบบก่อสร้างที่มีวิศวกรรับรอง และผ่านการเห็นชอบจากผู้เชี่ยวชาญหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่พร้อมดำเนินการก่อสร้าง
6. กลุ่มผู้ขอรับการสนับสนุนมีเงินทุนเพียงพอในการก่อสร้างระบบผลิตแก๊สชีวภาพแบบเครือข่าย ทั้งนี้ผู้ขอรับการสนับสนุนจะได้รับเงินอุดหนุนเมื่อก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อย

เงื่อนไขของการเข้าร่วมโครงการ ของกลุ่มผู้ขอรับการสนับสนุนระบบผลิตแก๊สชีวภาพแบบเครือข่าย

1. กลุ่มผู้ขอรับการสนับสนุน จะต้องยื่นใบสมัครเข้าร่วมโครงการ กับสำนักงานพลังงานจังหวัด ที่กลุ่มตั้งอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของ สำนักงานพลังงานจังหวัด นั้นๆ
2. กลุ่มผู้ขอรับการสนับสนุนที่ผ่านการพิจารณาได้รับการสนับสนุน จะต้องลงนามในบันทึกข้อตกลงการใช้เงินอุดหนุนกับสำนักงานพลังงานจังหวัด และต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอื่นใด ตามที่คณะทำงานเห็นควรพิจารณา
3. กลุ่มผู้ขอรับการสนับสนุน จะต้องเป็นผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดจ้างหรือการก่อสร้างทั้งหมดในทุกขั้นตอน ดังนี้
 - 3.1 เป็นผู้คัดเลือกผู้รับจ้างเหมาออกแบบและก่อสร้างระบบผลิตแก๊สชีวภาพแบบเครือข่าย ตามรูปแบบและแบบก่อสร้างที่มีวิศวกรรับรอง และผ่านการเห็นชอบจากผู้เชี่ยวชาญหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 - 3.2 เป็นผู้จัดทำสัญญาว่าจ้างกับผู้รับจ้างเหมาออกแบบและก่อสร้างระบบผลิตแก๊สชีวภาพแบบเครือข่าย
 - 3.3 ดำเนินการก่อสร้างระบบผลิตแก๊สชีวภาพแบบเครือข่าย
 - 3.4 เป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายก่อสร้างระบบผลิตแก๊สชีวภาพแบบเครือข่าย ก่อนยื่นคำขอรับเงินอุดหนุน ทั้งนี้ผู้ขอรับการสนับสนุนจะได้รับเงินอุดหนุนส่งตามที่คณะทำงานกำหนด โดยได้รับการสนับสนุนในอัตรา ๓,๗๘๑.๒๕ บาท ต่อ ๑ ลูกบาศก์เมตร แต่ไม่เกินวงเงิน ๓,๐๒๕,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ โครงการจะไม่ออก

- ค่าใช้จ่ายในส่วนการต่อเชื่อมหลังท่อเมน (ท่อย่อยที่เดินเข้าครัวเรือน / ระบบวัดแรงดันรายครัวเรือน / ระบบกรองรายครัวเรือน และหัวเตาแก๊สชีวภาพรายครัวเรือน หรือจุดที่จะใช้งานของแก๊สชีวภาพ)
- 3.5 เมื่อดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วในแต่ละงวดงาน กลุ่มผู้ขอรับการสนับสนุนต้องมีการตรวจรับมอบงานพร้อมลงนามในใบตรวจรับผลการก่อสร้างทุกงวดงาน และรายงานผลการก่อสร้างระบบผลิตแก๊สชีวภาพแบบเครือข่าย ต่อคณะทำงานเพื่อพิจารณาผลการก่อสร้างของกลุ่มผู้ขอรับการสนับสนุนให้ถูกต้องเป็นไปตามเงื่อนไขของและระเบียบวิธีที่เกี่ยวข้อง
4. การเบิกจ่ายเงินอุดหนุนเพื่อสนับสนุนการก่อสร้างระบบผลิตแก๊สชีวภาพแบบเครือข่าย ของกลุ่มผู้ขอรับการสนับสนุน ให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีสมัครเข้าร่วม โครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหารและจัดการพลังงานครบวงจรในชุมชนระดับตำบล และ เครือข่ายพลังงานชุมชน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ลงวันที่
- โดยมีเงื่อนไขที่จะสนับสนุนเงินอุดหนุนให้กับระบบต่าง ๆ ดังต่อไปนี้
- 4.1 ระบบบำบัดน้ำเสีย (บ่อผลิตแก๊สชีวภาพ)
- 4.2 ระบบทำความสะอาดแก๊สจากบ่อบำบัด
- 4.3 ระบบสร้างแรงดันแก๊สเพื่อจ่ายให้กับในชุมชน
- 4.4 ระบบวัดปริมาณการใช้แก๊ส (มิเตอร์เมน)
- 4.5 ระบบท่อเดินแก๊สในชุมชน (ท่อเมน) จุดตัดน้ำ และ จุดเชื่อมต่อที่จะเข้าแต่ละครัวเรือน
- 4.7 อุปกรณ์ความปลอดภัยในระบบผลิตแก๊สชีวภาพแบบเครือข่าย
- 4.7 ป้ายแจ้งเตือนแนวท่อแก๊สในชุมชน และป้ายดำเนินโครงการ
5. กลุ่มผู้ขอรับการสนับสนุนจะต้องสมทบงบประมาณและทำการจัดหาหรือติดตั้ง
- 5.1 อุปกรณ์ท่อ(ต่อจากท่อเมนหน้าบ้าน) ระบบกรอง ระบบวัดความดัน และชุดหัวแก๊สชีวภาพ เพื่อจะนำแก๊สชีวภาพที่ผลิตได้ไปใช้ประโยชน์ในแต่ละครัวเรือน หรือแต่ละจุดของกลุ่มผู้ใช้แก๊ส
- 5.2 เปิดบัญชีกองทุนหมุนเวียน เพื่อใช้เป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการและบำรุงรักษาระบบ โดยจะต้องมีเงินทุนอย่างน้อย ร้อยละ 10 ของงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนจากโครงการ
6. กลุ่มผู้ขอรับการสนับสนุน จะต้องบริหารจัดการและดูแลรักษาระบบบ่อหมักแก๊สชีวภาพ ระบบปรับแรงดันแก๊ส ระบบทำความสะอาดแก๊ส ระบบท่อส่ง และระบบอุปกรณ์ความปลอดภัย
7. กลุ่มผู้ขอรับการสนับสนุน จะต้องจัดกิจกรรมการถ่ายทอดความรู้ร่วมกับพลังงานจังหวัด โดยเป็นผู้จัดสถานที่ อาหาร เครื่องดื่ม และอื่นๆ ตามความจำเป็น
8. กลุ่มผู้ขอรับการสนับสนุน ยินดีให้ความร่วมมือกับสำนักงานพลังงานจังหวัด ในการจัดบันทึกข้อมูลการใช้งานของระบบฯ และยินดีถ่ายทอดความรู้และนำประโยชน์ ไปสู่บุคคลที่สนใจ พร้อมทั้งจะอนุญาตให้บุคคลอื่นที่สนใจเข้าเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน
9. กรณีที่ไม่มีการใช้งาน หรือ ปล่อยให้มีการเสียหาย หากสำนักงานพลังงานจังหวัด มีหนังสือแจ้งให้ทำการปรับปรุงหรือให้มีการใช้งาน ครบ 3 ครั้งแล้ว สำนักงานพลังงานจังหวัดมีสิทธิ์รื้อถอนอุปกรณ์ของระบบต่างๆที่ได้รับการสนับสนุนในโครงการนี้ ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการรื้อถอนและขนย้าย ทางกลุ่มกลุ่มผู้ขอรับการสนับสนุน ต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด

1 ข้อมูลทั่วไป

1.1 ผู้ขอรับการสนับสนุน จำนวนสมาชิกในกลุ่ม.....ครัวเรือน

ชื่อกลุ่ม.....

1.2 ผู้มีสิทธิในการขอรับการสนับสนุนจากกลุ่ม ชื่อ.....นามสกุล.....อายุ..... ปี

เลขบัตรประชาชน บ้านเลขที่..... หมู่

.....ตำบล/เทศบาล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

1.3 ฟาร์มปศุสัตว์/แหล่งผลิตแก๊สที่จะทำการก่อสร้างระบบ ชื่อสถานที่.....

สถานที่ตั้ง เลขที่.....หมู่..... ตำบล/เทศบาล.....อำเภอ.....

จังหวัด..... โทรศัพท์..... ประเภทสัตว์.....

จำนวนคอกสัตว์..... คอก จำนวนสัตว์ที่ยืนคอก (ต่อคอก)ตัว

พื้นที่ของฟาร์ม (ไร่)..... เลขทะเบียนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์.....

จำนวนปีที่มีการดำเนินงาน.....ปี

1.4 การจัดการของเสียในปัจจุบัน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**1.5 สภาพปัญหาของชุมชนกับฟาร์ม มีหรือไม่ อย่างไร (แบบหลักฐาน กรณีมีการร้องเรียน หรือ ความ
ขัดแย้ง หรือ ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม เป็นต้น)**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. ความต้องการและผลที่คาดว่าจะได้รับ

2.1 เหตุผลของการเข้าขอรับการสนับสนุนก่อสร้างบ่อหมักก๊าซชีวภาพ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2.2 จำนวนครัวเรือนที่ต้องการเข้าร่วมโครงการ

ประเภทผู้เข้าร่วมโครงการฯ		ค่าใช้จ่ายด้านพลังงานในการประกอบอาหารหรือแปรรูป			
		แก๊สหุงต้ม (บาท)		ฟืนและถ่าน (บาท)	
ประเภท	จำนวน	เฉลี่ยต่อแห่งต่อเดือน	รวมทั้งหมดต่อปี (จำนวน x เฉลี่ยต่อแห่ง x 12 เดือน)	เฉลี่ยต่อแห่งต่อเดือน	รวมทั้งหมดต่อปี (จำนวน x เฉลี่ยต่อแห่ง x 12 เดือน)
ครัวเรือน					
ร้านค้า					
กลุ่มวิสาหกิจหรือกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชน					
อื่นๆ ระบุ.....					
รวม					

2.3 ผลที่คาดว่าจะได้รับหาก โครงการได้รับการสนับสนุน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2.4 ความคุ้มค่าของโครงการ

(คำนวณจากมูลค่าผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นตลอดจนอายุของโครงการ (10 ปี) (Output + Outcome + Impact) เช่น การประหยัดพลังงานใน 10 ปี (บาท) + รายได้ที่เพิ่มขึ้นใน 10 ปี (บาท)หารด้วย งบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน (บาท))

มูลค่าผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นตลอดจนอายุของโครงการ (A)	งบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน (B)	ความคุ้มค่าของโครงการ = A / B
1. ผลประหยัด (จากค่าพลังงานที่ลดลง)บาท/ปี	งบประมาณ บาท / 10 ปี	
2. รายได้ที่เพิ่มขึ้นบาท/ปี (เช่น รายได้จากผลผลิตที่คาดว่าจะเพิ่มต่อปี หรือ การจ้างงานในพื้นที่ที่เพิ่มขึ้น หรือ รายได้ที่มีคนมาศึกษาดูงาน หรือ รายได้ที่มาจากการเป็นวิทยากร เป็นต้น)	=บาท/ปี (ทำให้เป็น บาทต่อปี โดย เอาจำนวนอายุของโครงการ = 10 ปี หารงบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน)	
3. รวมทั้งหมด (1+2)บาท/ปี		

อธิบายเพิ่มเติม (ที่มาที่ไปของผลประหยัดและรายได้ที่เพิ่ม)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3 ความพร้อมในการบริหารโครงการ

3.1 ความพร้อมทางด้านวัตถุดิบ

- 3.1.1 ปริมาณน้ำเสียหรือของเสียของฟาร์ม ที่จะเข้าร่วมโครงการ ลบ.ม.ต่อวัน
- 3.1.2 ระยะเวลาของการยื่นคอกของสัตว์ในฟาร์ม วัน/ปี
- 3.1.3 ระยะเวลาการพักคอกของฟาร์ม วัน/ปี

3.2 ความต้องการและการออกแบบระบบไบโอแก๊สแบบเครือข่าย

3.2.1 ความต้องการในการจัดทำขนาดของบ่อหมักแก๊สชีวภาพ

3.2.1.1 บ่อประเภท

- Covered lagoon ขนาดความจุบ่อ ลบ.ม.
- บ่อรางคอนกรีต ขนาดความจุบ่อ ลบ.ม.
- CSTR ขนาดความจุบ่อ ลบ.ม.
- อื่นๆ ระบุ ขนาดความจุบ่อ ลบ.ม.

3.2.1.2 ระยะท่อทั้งหมดในโครงการ เมตร

3.2.1.3 จำนวนคร้วเรือนที่รับผลประโยชน์.....คร้วเรือน

3.2.2 แบบและการประมาณราคาของระบบหมักแก๊สชีวภาพ

- มี (ให้แนบมาในไบโสมัคร)
- ระหว่างดำเนินการ
- ไม่มี

3.2.3 แบบและการประมาณราคาของ ระบบการสร้างแรงดันแก๊สชีวภาพ

- มี (ให้แนบมาในไบโสมัคร)
- ระหว่างดำเนินการ
- ไม่มี

3.2.4 แบบและการประมาณราคาของ ระบบการเดินท่อในชุมชน

- มี (ให้แนบมาในไบโสมัคร)
- ระหว่างดำเนินการ
- ไม่มี

3.2.5 การเตรียมความพร้อมในการขออนุญาต เช่น การเดินท่อ การก่อสร้างระบบบำบัด เป็นต้น

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3.2.6 ภาพแผนผัง(มุมมองจากทางอากาศ) ของระบบหมักแก๊สชีวภาพและการเดินท่อในชุมชน

3.3 การบริหารหลังการส่งมอบระบบ

3.3.1 แนวความคิดหรือแนวทางการดำเนินงานของกลุ่ม หลังจากมีก่อสร้างระบบแล้วเสร็จและพร้อมใช้งาน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3.3.2 การจัดตั้งกลุ่มเพื่อบริหารจัดการระบบ

- มี (ให้แนบรายละเอียดมาในใบสมัคร)
- ระหว่างดำเนินการ
- ไม่มี

3.3.3 แนวทางการซ่อมบำรุงระบบในระยะเวลา 5 ปี

- มี (ให้แนบรายละเอียดมาในใบสมัคร)
- ระหว่างดำเนินการ
- ไม่มี

3.3.4 การบริหารจัดการแก๊สเพื่อให้เพียงพอต่อระบบ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3.3.5 การจัดเก็บค่าใช้จ่ายของผู้ใช้งานต่อเดือน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3.4 การมีส่วนร่วมของชุมชนในการโครงการ

3.4.1 แนวทางปฏิบัติ

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียใน โครงการ เช่น เจ้าของฟาร์ม / ประชาชนผู้ได้ประโยชน์ / หน่วยงานราชการในท้องถิ่น	การดำเนินงาน/กิจกรรม/บทบาทหน้าที่		
	ก่อนโครงการฯ	ระหว่างโครงการฯ	สิ้นสุดโครงการฯ

- 3.4.2 มูลค่าการร่วมลงทุนในระบบ รวมทั้งหมด บาท
- 3.4.2.1 ระบบท่อย่อยเข้าแต่ละครัวเรือน รวม บาท
- 3.4.2.2 ระบบบำบัดก่อนต่อเข้าหัวแก๊ส รวม บาท
- 3.4.2.3 ระบบวัดแรงดันประจำบ้าน รวม บาท
- 3.4.2.4 ชุดหัวแก๊สชีวภาพของครัวเรือน รวม บาท

3.4.3 การระดมทุนของผู้ใช้งานเพื่อตั้งเป็นกองทุนตั้งต้นในการบำรุงรักษา

- มี (ให้แนบรายละเอียดมาในใบสมัคร)
- ระหว่างดำเนินการ
- ไม่มี

3.5 การกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก

3.5.1 ท่านคิดว่าหลังจากที่มีการสนับสนุนระบบไบโอแก๊สแล้ว โครงการนี้จะกระตุ้นเศรษฐกิจฐานรากในชุมชนท่านได้หรือไม่อย่างไร (การจ้างงานเพิ่ม การเพิ่มรายได้คนในชุมชน การเพิ่มผลผลิตของผลิตภัณฑ์ชุมชน เป็นต้น)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. ความพร้อมในการดำเนินงาน

- 4.1 ข้าพเจ้ามีความพร้อมที่จะเข้าร่วมฝึกอบรมการใช้งานระบบบ่อหมักแก๊สชีวภาพ ที่ทางผู้ดำเนินโครงการเป็นผู้จัดให้
- 4.2 ข้าพเจ้ามีความพร้อมที่จะจัดหาสถานที่ตั้งระบบบ่อหมักแก๊สชีวภาพ และปรับพื้นที่ ปรับปรุงพื้นที่รอบข้างให้สามารถพร้อมติดตั้งได้
- 4.3 ข้าพเจ้ามีความพร้อมที่จะดำเนินการจัดหา อุปกรณ์ ท่อ/ระบบบำบัด/ชุดวัดความดัน/หัวแก๊สสำหรับแก๊สชีวภาพ เพื่อใช้สำหรับครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการ
- 4.4 ข้าพเจ้ามีความพร้อมที่จะร่วมมือในการจัดบันทึกและจัดส่งข้อมูลการใช้งานของระบบบ่อหมักแก๊สชีวภาพ เป็นเวลา 10 ปี ให้กับหน่วยงานผู้ดำเนินโครงการฯ
- 4.5 ข้าพเจ้ามีความพร้อมที่จะอนุญาต และยินดียินยอมถ่ายทอดความรู้ของระบบบ่อหมักแก๊สชีวภาพ ให้แก่ เกษตรกรหรือบุคคลอื่นที่สนใจเข้าเยี่ยมชม ศึกษาดูงาน
- 4.6 ข้าพเจ้าพร้อมที่จะรื้อถอนและขนย้ายระบบแก๊สชีวภาพที่ได้รับการสนับสนุน ไปยังสถานที่ใหม่ตามที่อพท. หรือผู้ดำเนินโครงการได้แจ้ง หากกลุ่มมีการเลิกกิจกรรมไม่ใช้ระบบแก๊สชีวภาพ หรือตรวจสอบแล้วพบว่า ไม่มีการใช้งาน ไม่ดูแล ปล่อยปละละเลย หรือนำไปใช้ในทางผิดกฎหมาย หรือเจ้าของสถานที่ไม่ยินยอมให้มีการใช้งานต่อไป ทั้งนี้ ต้องอยู่ในระยะเวลาที่กำหนดในหนังสือยินยอมการใช้ที่ดิน และมีหนังสือแจ้งกลุ่มให้มีการปรับปรุงหรือการใช้งานครบ 3 ครั้งแล้ว

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความและรายการข้างต้นถูกต้องตามความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบโครงการ

ชื่อ.....นามสกุล..... ตำแหน่ง.....

ลงชื่อสมาชิก

ชื่อ.....นามสกุล..... ตำแหน่ง.....

ลงชื่อสมาชิก

ชื่อ.....นามสกุล..... ตำแหน่ง.....

ลงชื่อสมาชิก

ชื่อ.....นามสกุล..... ตำแหน่ง.....

วันที่...../...../.....

รับทราบและตรวจสอบข้อมูลความถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....

วันที่...../...../.....

เอกสารประกอบ

1. เอกสารหลักฐานการจัดตั้ง “กลุ่มผู้ใช้แก๊สชีวภาพ” ที่มีหน่วยงานราชการในพื้นที่รองรับ จำนวน.....แผ่น
2. บันทึกการประชุมของกลุ่ม ในการมอบหมายผู้มีสิทธิ์ หรือ หนังสือมอบอำนาจการลงนามของผู้มีสิทธิ์ เป็น “ผู้รับผิดชอบโครงการ” จากกลุ่ม จำนวน.....แผ่น
3. หลักฐานแสดงการประชุมตกลงร่วมกัน ระหว่าง 3 ฝ่าย คือ เจ้าของฟาร์ม-ประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย-อปท. จำนวน.....แผ่น
4. เอกสารขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการของฟาร์ม จำนวน.....แผ่น
5. เอกสารการยินยอมของเจ้าของฟาร์มในการให้น้ำเสียไปบำบัดในระบบหมักแก๊สชีวภาพ หรือเจ้าของกิจการยินยอมให้นำน้ำแก๊สชีวภาพที่ผลิตได้ไปใช้งานต่อ จำนวน.....แผ่น
6. หนังสือยินยอมการใช้ประโยชน์ที่ดิน พร้อมเอกสารหลักฐานประกอบ เช่น สำเนาโฉนดที่มีชื่อผู้ลงนาม ในหนังสือยินยอม สำเนาบัตรประชาชน เป็นต้น จำนวน.....แผ่น
7. แบบแปลนการก่อสร้างระบบและการเดินท่อ จำนวน.....แผ่น
8. เอกสารการจัดตั้งกลุ่มเพื่อบริหารจัดการระบบ (ระเบียบต่างๆของกลุ่ม) จำนวน.....แผ่น
9. ภาพถ่ายของฟาร์มในปัจจุบัน จำนวน.....แผ่น
10. เอกสารแสดงถึงปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชน ที่มีต่อฟาร์ม หรือข้อขัดแย้งของชุมชนที่มีต่อฟาร์ม จำนวน.....แผ่น
11. เอกสารหลักฐานที่แสดงการร่วมลงทุนของกลุ่มในโครงการนี้ จำนวน.....แผ่น
12. เอกสารหลักฐานการขออนุญาตในการเดินท่อภายในชุมชน จำนวน.....แผ่น
13. อื่นๆ
 - 13.1จำนวน.....แผ่น
 - 13.2จำนวน.....แผ่น
 - 13.3จำนวน.....แผ่น