



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สอนส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนครพนม (ฝ่ายบริหารทั่วไป) โทร. ๐-๔๒๕๑-๕๖๓๓
ที่ นพ ๐๐๒๓.๑/-๖๖๒๑๓ วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอเชิญร่วมโครงการผ่านทางต้นระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เฟส ๒
(นโยบายไทยยั่งยืน) และโครงการ “ผ่านทางต้นการบริหารจัดการขยะแบบครบวงจร”

เรียน ท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ

ด้วยสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงานแจ้งว่า ตามที่รัฐบาลได้มีนโยบายให้ร่วมกันแก้ไขปัญหาที่ประเทศไทยประสบวิกฤตการณ์ด้านภัยแล้งทุกปี จึงต้องพึ่งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ โดยสูบน้ำจากแหล่งน้ำใต้ดินในพื้นที่ที่ประสบภัยแล้ว รัฐบาลโดยกระทรวงพลังงานจึงมีนโยบายให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ รวบรวมเกษตรกรอย่างน้อย ๗ ครัวเรือน โดยมีพื้นที่เพาะปลูกรวมกันไม่น้อยกว่า ๑๕ ไร่/จุด มีแหล่งน้ำใต้ดินหรือแหล่งน้ำบนดินในพื้นที่นำเสนอของประมาณเพื่อจัดทำโครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อลดต้นทุนค่าพลังงานในการทำเกษตรอย่างยั่งยืน และอีกปัญหาหนึ่งด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากขยะที่ตกค้างและขยะต่างๆ ที่มีในแต่ละวันก่อให้เกิดปัญหามากมาย เริ่มเกิดปัญหาด้านภูมิทัศน์ของชุมชนที่ไม่สวยงาม ปัญหาการแพร่กระจายของขยะที่มีผลกระทบต่อแหล่งน้ำและพื้นที่เกษตรกรรม และขณะนี้รัฐบาลได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าวอย่างเร่งด่วน จึงได้ประกาศให้ขยะเป็นวาระแห่งชาติเรียบร้อยแล้ว สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงาน, มูลนิธิเครือข่ายพลังงานเกษตรสีเขียว ร่วมกับบริษัทกรีนพลังงานทางเลือก จำกัด ซึ่งเป็นกลุ่มที่มีนักวิชาการวิศวกรที่ชำนาญการมีเทคโนโลยีประสบการณ์สูง จึงได้ร่วมมือกันเพื่อสนับสนุนให้ท่านสามารถดำเนินโครงการฯ ได้อย่างบรรลุวัตถุประสงค์ที่ต้องการ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร แก้ปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร และเป็นการสนับสนุนโครงการไทยนิยมยั่งยืนของรัฐบาลด้วย

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนครพนม จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญชวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เข้าร่วมประชุมเพื่อดำเนินโครงการให้ประสบผลสำเร็จแบบมีกลยุทธ์ ในวันอังคารที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๓๐ น. ณ ห้องประชุมเทศบาลเมืองนครพนม ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายพร กมลสุวรรณ)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานกฎหมาย ระเบียบและเรื่องร้องทุกข์ รักษาราชการแทน
ท้องถิ่นจังหวัดนครพนม



1213/69 ข.ฉ.ฉ.พ.ร.ว. 94 ฉ.ฉ.พ.ร.ว. แขวงพัฒนา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์/โทรสาร 02-5308038, 02-9346597

E-mail: tecpa.org@gmail.com

ที่ 043/61

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
เลขที่ (1029) 22 พ.ย. 2561

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2561

เรื่อง ขอร้องเชิญเข้าร่วมสัมมนาและไต่ถามความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญกลุ่มเป้าหมาย อบต. และเทศบาลต่างๆ
โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร (นโยบายไทยยั่งยืน)

เรียน ท้องถิ่นจังหวัดนครพนม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการ
2. หมายกำหนดการ

ตามที่รัฐบาลได้มีนโยบายให้ร่วมกันแก้ไขปัญหาที่ประเทศไทยประสบวิกฤตการณ์ด้านภัยแล้งทุกปี จึงต้องพึ่งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ โดยสูบน้ำจากแหล่งน้ำใต้ดินในพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้ว รัฐบาลโดยกระทรวงพลังงานจึงมีนโยบายให้ อบต. ทั่วประเทศ รวบรวมเกษตรกรอย่างน้อย 7 ครัวเรือน โดยมีพื้นที่เพาะปลูกรวมกันไม่น้อยกว่า 15 ไร่/จุด มีแหล่งน้ำใต้ดินหรือแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่นำเสนองบประมาณ เพื่อจัดทำโครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อลดต้นทุนค่าพลังงานในการทำเกษตรอย่างยั่งยืน

และอีกปัญหาหนึ่งด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากขยะที่ตกค้างและขยะต่างๆ ที่มีในแต่ละวันก่อให้เกิดปัญหา มากมาย เริ่มเกิดปัญหาด้านภูมิทัศน์ของชุมชนที่ไม่สวยงาม ปัญหาการแพร่กระจายของขยะที่มีผลกระทบต่อแหล่งน้ำและพื้นที่เกษตรกรรม และขณะนี้รัฐบาลได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าวอย่างเร่งด่วนจึงได้ประกาศให้ขยะเป็นวาระแห่งชาติเรียบร้อยแล้ว

เนื่องจากหน่วยงานท่านเป็นหน่วยงานที่มีข้อมูลและทำงานใกล้ชิดกับ อบต. ในการร่วมพัฒนาชุมชน สำหรับโครงการ ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรและ โครงการ THAILAND ZERO WASTE 24HOURS และเพื่อให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์อย่างสมบูรณ์ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงาน และมูลนิธิเครือข่ายพลังงานเกษตรสีเขียว จึงขอความกรุณาท่านช่วยเชิญ อบต. เข้าร่วมสัมมนาดังกล่าว โดยจัดในวันอังคารที่ 27 พฤศจิกายน 2561 ณ ห้องประชุมเทศบาลเมืองนครพนม ต. ในเมือง อ.เมือง จ.นครพนม

ดังนั้น ทางสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงาน และมูลนิธิเครือข่ายพลังงานเกษตรสีเขียว จึงไต่ถามความอนุเคราะห์ฝากประชาสัมพันธ์เชิญกลุ่มเป้าหมาย คือ อบต. และเทศบาล ต่างๆ ให้เข้าร่วมสัมมนา

สุดท้ายหวังว่าคงได้รับความกรุณาจากท่าน จึงไต่ถามขอพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ศ.ดร. สุนทร บุญญาธิการ)

ประธานโครงการฯ



ใบตอบรับเข้าร่วม
เป็นเจ้าภาพรวบรวม เพื่อโครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เฟส 2
(นโยบายไทยยั่งยืน)

1. ข้อมูลทั่วไป:

1.1 รายชื่อ อบต./เทศบาล

ที่ตั้ง

โทรศัพท์

โทรสาร

Mobile/มือถือ

Email:

1.2 รายชื่อ นายก อบต./เทศบาล

นามสกุล

โทรศัพท์

Mobile/มือถือ

Email:

1.3 รายชื่อที่เข้าร่วมสัมมนาโครงการฯ:

1.3.1 ชื่อ

นามสกุล

โทรศัพท์

Mobile/มือถือ

1.3.2 ชื่อ

นามสกุล

โทรศัพท์

Mobile/มือถือ

2. ข้อเสนอแนะ:

2.1 จำนวนครัวเรือนที่ อบต./เทศบาล

2.2 เป็นเกษตรกร จำนวน

2.3 ท่านติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์

ติดตั้งแล้ว

ยังไม่ติดตั้ง

3. ความสนใจ:

สนใจเข้าร่วมโครงการฯ โดยเป็นเจ้าภาพรวบรวมครัวเรือนเกษตรกร ไม่น้อยกว่า 7 ครัวเรือน

รวมที่ดินอย่างน้อย 15 ไร่/แห่ง

ไม่สนใจ

สาเหตุ

4. ข้อความอื่นๆ

.....

.....

.....



1213/69 ซ.ลาดพร้าว 94 ถ.ลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310 โทรศัพท์/โทรสาร 02-5308038, 02-9346597 E-mail: tecpa.org@gmail.com

ที่ SFCG 003/61

วันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเชิญร่วมโครงการนำทางต้นระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เฟส 2 (นโยบายไทยยั่งยืน) และ โครงการ "นำทางต้นการบริหารจัดการขยะแบบครบวงจร"

เรียน นายก อบต. / นายกเทศมนตรีเทศบาล

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ
- 2. ใบตอบรับ

ตามที่รัฐบาลได้มีนโยบายให้ร่วมกันแก้ไขปัญหาที่ประเทศไทยประสบวิกฤตการณ์ด้านภัยแล้งทุกปี จึงต้องที่ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ โดยสูบน้ำจากแหล่งน้ำใต้ดินในพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้ง รัฐบาลโดยกระทรวงพลังงานจึงมีนโยบายให้ อบต. ทั่วประเทศ รวบรวมเกษตรกรอย่างน้อย 7 ครัวเรือน โดยมีพื้นที่เพาะปลูกรวมกันไม่น้อยกว่า 15 ไร่/จุด มีแหล่งน้ำใต้ดินหรือแหล่งน้ำบนดินในพื้นที่นำเสนองบประมาณ เพื่อจัดทำโครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อลดต้นทุนค่าพลังงานในการทำเกษตรอย่างยั่งยืน

และอีกปัญหาหนึ่งด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากขยะที่ตกค้างและขยะต่างๆ ที่มีในแต่ละวันก่อให้เกิดปัญหามากมาย เริ่มเกิดปัญหาด้านภูมิทัศน์ของชุมชนที่ไม่สวยงาม ปัญหาการแพร่กระจายของขยะที่มีผลกระทบต่อแหล่งน้ำและพื้นที่เกษตรกรรม และขณะนี้รัฐบาลได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าวอย่างเร่งด่วนจึงได้ประกาศให้ขยะเป็นวาระแห่งชาติเรียบร้อยแล้ว

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงาน, มูลนิธิเครือข่ายพลังงานเกษตรสีเขียว ร่วมกับ บริษัท กรีนพลังงานทางเลือก จำกัด ซึ่งเป็นกลุ่มที่มีนักวิชาการวิศวกรที่ชำนาญการมีเทคโนโลยีที่ตีประสบการณ์สูง จึงได้ร่วมมือกันเพื่อสนับสนุนให้ท่านสามารถดำเนินการโครงการฯ ได้อย่างบรรลุวัตถุประสงค์ที่ต้องการ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร แก้ปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร และเป็นการสนับสนุนโครงการไทยนิยมยั่งยืนของรัฐบาลด้วย

สุดท้ายหวังว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดี จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมเพื่อดำเนินการให้ประสบผลสำเร็จแบบมีกลยุทธ์ ณ ห้องประชุมเทศบาลเมืองนครพนม ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครพนม ในวันที่อังคารที่ 27 พฤศจิกายน 2561 เวลา 08.30 น. เพื่อประโยชน์ของเกษตรกรชุมชนของท่าน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ศ.ศร. สุนทร นุญญาธิการ)

ประธานโครงการ

ติดต่อรายละเอียด: คุณฟ้า 098-5801622, คุณปริทรา 063-3095656, คุณณภา 097-1299147, คุณวิรัตน์ 094-4824272,



1213/69 ซ.ลาดพร้าว 94 อ.ลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

มูลนิธิกองทุนสีเขียว
บริษัท กรีน ดีเวลอปर्स จำกัด

SKY GREEN CO., Ltd.
บริษัท สกาย กรีน จำกัด

โทรศัพท์/โทรสาร 02-5308038, 02-9346597

E-mail: tecpa.org@gmail.com

รายละเอียดโครงการ

เป็นเจ้าภาพรวบรวม เพื่อโครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เฟส 2
(นโยบายไทยยั่งยืน)

1.ความเป็นมา:

วิกฤตภัยแล้งในประเทศไทยทวีความรุนแรงต่อเนื่อง รัฐบาลจึงมีนโยบายแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้เกษตรกร โดยการใช้งบประมาณเพื่อติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 5,000 จุด ทั่วประเทศ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงาน, มูลนิธิเครือข่ายพลังงานเกษตรสีเขียว ร่วมกับ บริษัท กรีนพลังงานทางเลือก จำกัด ซึ่งเป็นกลุ่มที่มีนักวิชาการวิศวกรที่ชำนาญการมีเทคโนโลยีที่ดีประสิทธิภาพสูง จึงได้ร่วมมือกันเพื่อสนับสนุนให้ท่านสามารถดำเนินการโครงการฯ ได้อย่างบรรลุวัตถุประสงค์ที่ต้องการ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร แก้ปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร และเป็นการสนับสนุนโครงการไทยนิยมยั่งยืนของรัฐบาลด้วย

2.วัตถุประสงค์:

1. เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้เกษตรกรแบบยั่งยืน โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์
2. เพื่อตอบสนองนโยบายรัฐบาลในการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

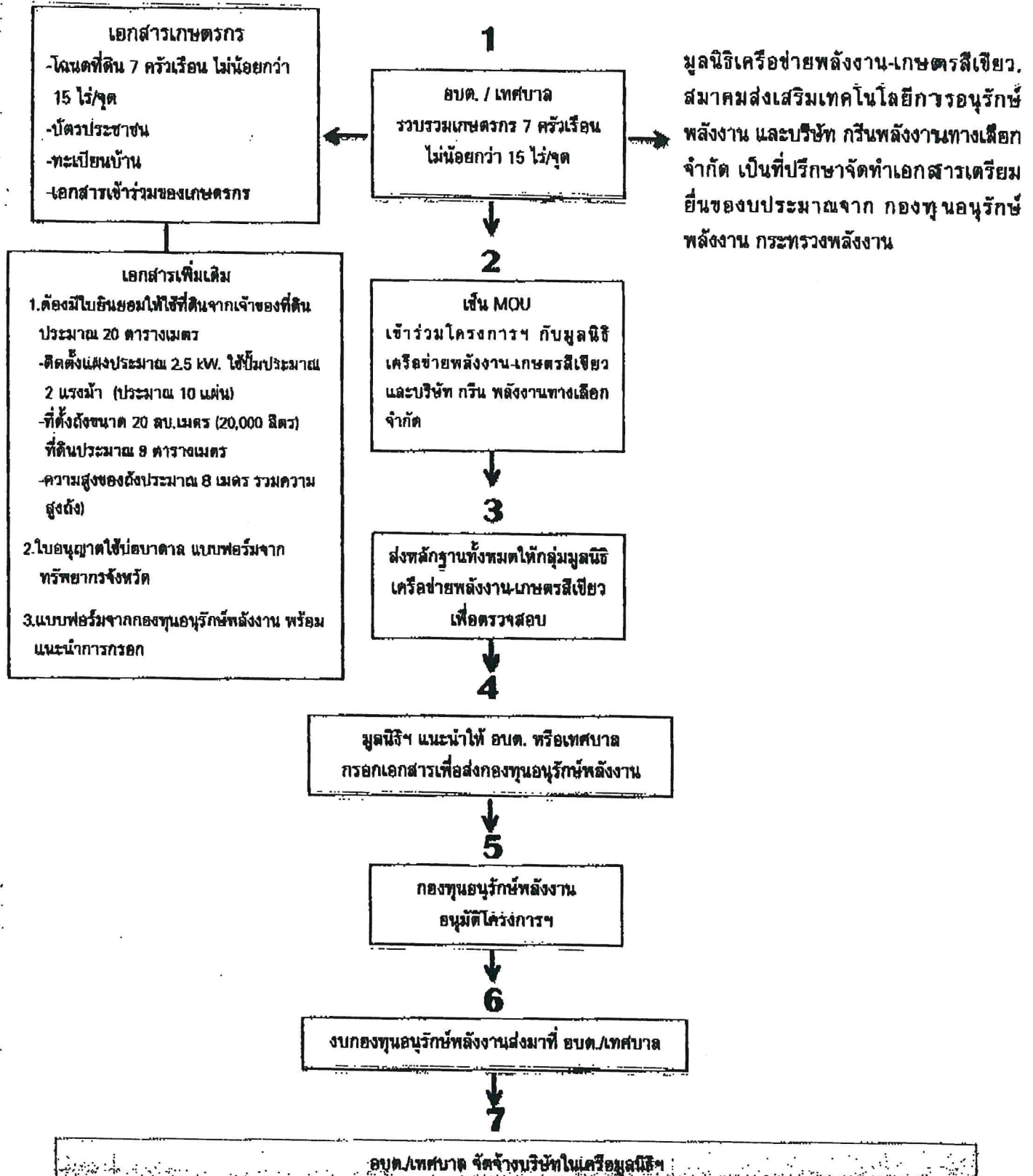
3.งบประมาณ:

500,000 บาท/จุด (ห้าแสนบาทถ้วน)

(ต้องรวบรวมครัวเรือนเกษตรกร 7 ครัวเรือน/จุด และมีที่ดินรวมกันไม่น้อยกว่า 15 ไร่/จุด)



4. ขั้นตอนการทำงานโครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เฟส 2:



ติดต่อรายละเอียด: คุณนภา 097-1299147, คุณรัตน์ 094-4824272, คุณเขวรวง 081-5482787 โทรศัพท์/โทรสาร 02-6308038

Email: tecpa.org@gmail.com