

ด่วนที่สุด

ที่ อต ๐๐๒๓.๓/ว ๒๓๗



ถึง ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรดิตถ์ สำนักงานเทศบาลเมืองอุดรดิตถ์ และสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ

ด้วยสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงาน และมูลนิธิเครือข่ายพลังงานเกษตรสีเขียว แจ้งว่า รัฐบาลได้มีนโยบายให้ร่วมกันแก้ไขปัญหาที่ประเทศไทยประสบวิกฤตการณ์ด้านภัยแล้งทุกปี จึงต้องพึ่งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ โดยสูบน้ำจากแหล่งน้ำใต้ดินในพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้ง รัฐบาลโดยกระทรวงพลังงานจึงมีนโยบายให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ รวบรวมเกษตรกรอย่างน้อย ๗ ครัวเรือน โดยมีพื้นที่เพาะปลูกรวมกันไม่น้อยกว่า ๑๕ ไร่/จุด มีแหล่งน้ำใต้ดินหรือแหล่งน้ำบนดินในพื้นที่นำเสนอของประมาณ เพื่อจัดทำโครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อลดต้นทุนค่าพลังงานในการทำเกษตรอย่างยั่งยืน และอีกปัญหาหนึ่งด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากขยะที่ตกค้างและขยะต่างๆ ที่มีในแต่ละวันก่อให้เกิดปัญหามากมาย เริ่มก่อปัญหาด้านภูมิทัศน์ของชุมชนที่ไม่สวยงาม ปัญหาการแพร่กระจายของขยะที่มีผลกระทบต่อแหล่งน้ำ และพื้นที่เกษตรกรรม และขณะนี้รัฐบาลได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าวอย่างเร่งด่วนจึงได้ประกาศให้ขยะเป็นวาระแห่งชาติเรียบร้อยแล้ว

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดอุดรดิตถ์ จึงขอเชิญชวนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง เข้าร่วมโครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร (นโยบายไทยยั่งยืน) ดังกล่าว โดยจัดในวันศุกร์ที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลผาจุก อำเภอเมือง จังหวัดอุดรดิตถ์ รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงาน และมูลนิธิเครือข่ายพลังงานเกษตรสีเขียว ที่ ๐๔๓/๖๑ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ที่ส่งมาพร้อมนี้



กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร. ๐ - ๕๕๕๐ - ๓๐๐๘ ต่อ ๑๖

ผู้ประสานงาน : นางธนาภรณ์ เปรมปรี โทร. ๐๘๙-๔๓๙๐๙๒๗



Fei

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

ที่ 043/61

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2561

เรื่อง ขอร้องเชิญเข้าร่วมสัมมนาและไต่ถามขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญกลุ่มเป้าหมาย อบต.และเทศบาลต่างๆ
โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร (นโยบายไทยยั่งยืน)

เรียน ท้องถิ่นจังหวัดอุดรธานี

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดอุดรธานี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ
- 2. นามายกานหนดการ

เลขที่รับ 11831

วันที่ 13 พ.ย. 2561

เวลา 16.30

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

และอีกปัญหาหนึ่งด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากขยะที่ตกค้างและขยะต่างๆ ที่มีในแต่ละวันก่อให้เกิดปัญหามากมาย เริ่มเกิดปัญหาด้านภูมิทัศน์ของชุมชนที่ไม่สวยงาม ปัญหาการแพร่กระจายของขยะที่มีผลกระทบต่อแหล่งน้ำและพื้นที่เกษตรกรรม และขณะนี้รัฐบาลได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าวอย่างเร่งด่วนจึงได้ประกาศให้ขยะเป็นวาระแห่งชาติเรียบร้อยแล้ว

เนื่องจากหน่วยงานท่านเป็นหน่วยงานที่มีข้อมูลและทำงานใกล้ชิดกับ อบต. ในการร่วมพัฒนาชุมชนสำหรับโครงการ ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรและ โครงการ THAILAND ZERO WASTE 24HOURS และเพื่อให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์อย่างสมบูรณ์ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงาน และมูลนิธิเครือข่ายพลังงานเกษตรสีเขียว จึงขอความกรุณาท่านช่วยเชิญ อบต. เข้าร่วมสัมมนาดังกล่าว โดยจัดในวันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน 2561 ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลผาจุก อ.เมือง จ.อุดรธานี

ดังนั้น ทางสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงาน และมูลนิธิเครือข่ายพลังงานเกษตรสีเขียว จึงไต่ถามขอความอนุเคราะห์ฝากประชาสัมพันธ์เชิญกลุ่มเป้าหมาย คือ อบต. และเทศบาล ต่างๆ ให้เข้าร่วมสัมมนา

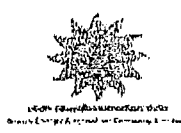
สุดท้ายหวังว่าคงได้รับความกรุณาจากท่าน จึงไต่ถามขอขอบคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเขียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ศ.ดร. สุนทร บุญญาธิการ)

ประธานโครงการฯ



3/69 พ.ลาตพร้าว 94 ถ.ลาตพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์/โทรสาร 02-5308038, 02-9346597

E-mail: teopa.org@gmail.com

ที่ SFCG 001/61

วันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ขอเชิญร่วม โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เฟส 2 (นโยบายไทยยั่งยืน)

เรียน นายก อบต. / นายกเทศมนตรีเทศบาล

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายละเอียดโครงการฯ
 2. ใบตอบรับ

ประเทศไทยประสบวิกฤตการณ์ด้านภัยแล้งทุกปี ดังนั้นจึงต้องพึ่งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์
โดย สูบน้ำจากแหล่งน้ำใต้ดินในพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้ง

รัฐบาล โดยกระทรวงพลังงานจึง ได้มีนโยบายให้ อบต. ทัวประเทศ รวบรวมเกษตรกรอย่างน้อย 7
ครัวเรือน โดยมีพื้นที่เพาะปลูกไม่น้อยกว่า 15 ไร่/จุด มีแหล่งน้ำใต้ดินหรือแหล่งน้ำบนดินในพื้นที่นำเสนอขอ
งบประมาณ เพื่อจัดทำโครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อทำการเกษตร

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงาน, มูลนิธิเครือข่ายพลังงานเกษตรสีเขียว ร่วมกับ
บริษัท กรีน พลังงานทางเลือก จำกัด ซึ่งเป็นกลุ่มที่มีนักวิชาการวิศวกรที่ชำนาญการมีเทคโนโลยีที่ดี
ประสิทธิภาพสูง จึงได้ร่วมมือกันเพื่อสนับสนุนให้ท่านสามารถดำเนินการ โครงการฯ ได้อย่างบรรลุ
วัตถุประสงค์ที่ต้องการ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร แก้ปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพ
ชีวิตของเกษตรกร และเป็นการสนับสนุน โครงการไทยนิยมยั่งยืนของรัฐบาลด้วย

สุดท้ายหวังว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดี จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วม โครงการฯ เพื่อ
ประโยชน์ของเกษตรกรชุมชนของท่าน

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ศ.ดร. นวนทร บุญญาธิการ)

ประธานโครงการ



1213/68 ข.ลาดพร้าว 94 ถ.ลาดพร้าว แขวงหลักหญ้า เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) เลขที่ 1213/68 ข.ลาดพร้าว 94

GREEN CITY CO., LTD.

SKY GREEN CO., LTD.

โทรศัพท์/โทรสาร 02-5308036, 02-9346587

E-mail: tecpa.org@gmail.com

รายละเอียดโครงการ

เป็นเจ้าภาพรวบรวม เพื่อโครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เฟส 2
(นโยบายไทยยั่งยืน)

1.ความเป็นมา:

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

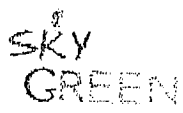
2.วัตถุประสงค์:

1. เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งให้เกษตรกรแบบยั่งยืน โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์
2. เพื่อตอบสนองนโยบายรัฐบาลในการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

3.งบประมาณ:

500,000 บาท/จุด (ห้าแสนบาทถ้วน)

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



บริษัท ีเอ็นแอลแอลทีเอส จำกัด
Green Energy Alternative Company Limited.

GREEN FUTURE CO., LTD.
บริษัท กรีน ฟิวเจอร์ จำกัด

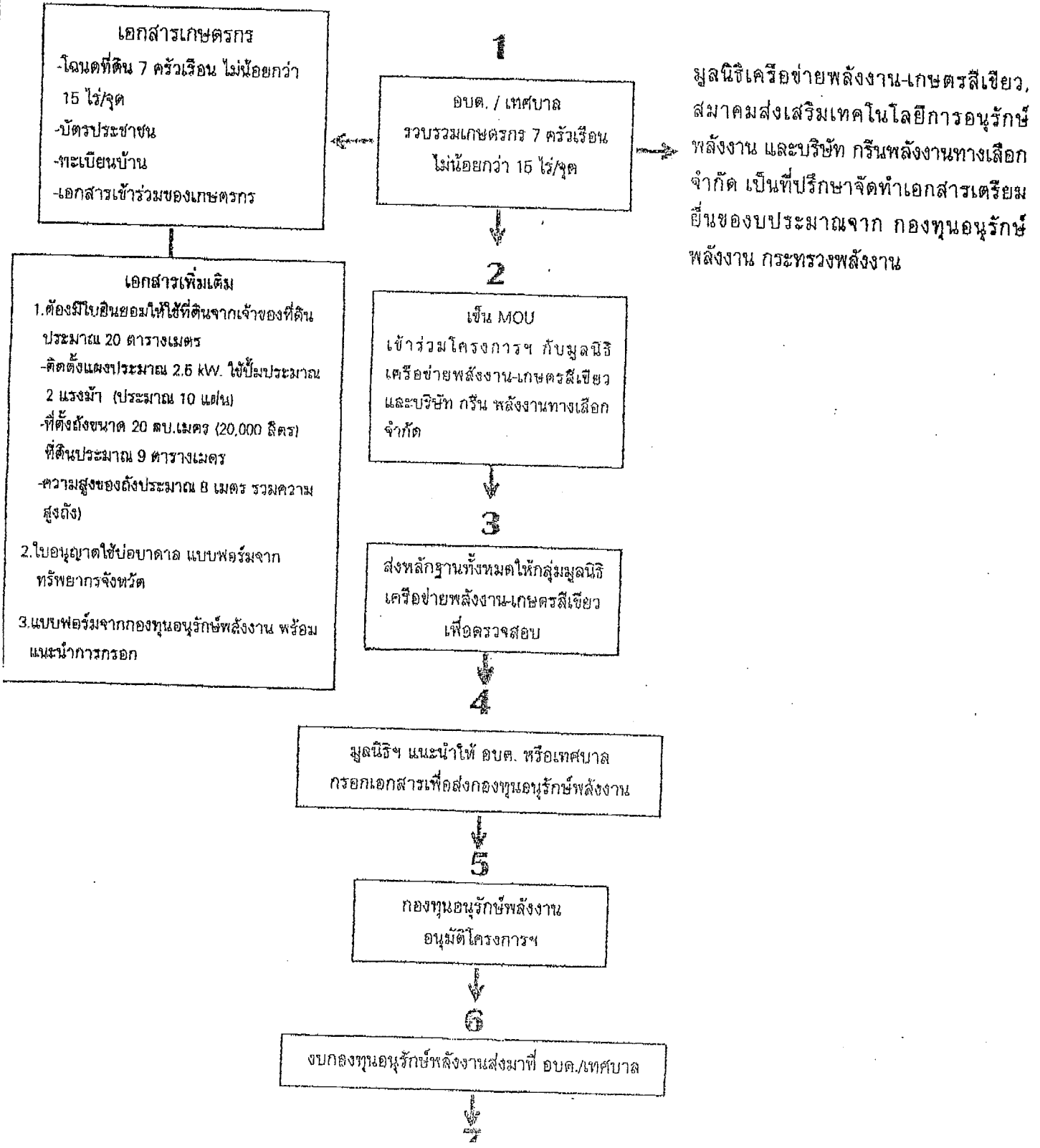
SKY GREEN CO., LTD.
บริษัท สกายกรีน จำกัด

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

โทรศัพท์/โทรสาร 02-5308038, 02-9346597

E-mail: tecpa.org@gmail.com

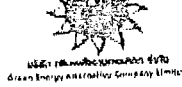
4. ขั้นตอนการทำงานโครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เฟส 2:



อปต./ทศป.ล. จัดจ้างบริษัทในเครือของเอกชน

บริษัท กิจการ... (text obscured by noise)

ติดต่อรายละเอียด: คุณนภา 097-1299147, คุณรัตน์ 094-4824272, คุณยรรยง 081-5482787 โทรศัพท์/โทรสาร 02-5308038



GREEN PAPER CO., LTD.
บริษัท กรีน ลิวเปอร์ จำกัด

SKY GREEN CO., Ltd.
บริษัท สกาย กรีน จำกัด

1213/69 ซ.ลาดพร้าว 94 อ.ลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310 โทรศัพท์/โทรสาร 02-3308038, 02-9346597 E-mail: tecpa.org@gmail.com

ใบตอบรับเข้าร่วม

เป็นเจ้าของภาพรวบรวม เพื่อโครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เฟส 2
(นโยบายไทยยั่งยืน)

1. ข้อมูลทั่วไป:

1.1 รายชื่อ อบต./เทศบาล

ที่ตั้ง

โทรศัพท์

โทรสาร

Mobile/มือถือ

Email:

1.2 รายชื่อ นายค/อบต./เทศบาล

นามสกุล

โทรศัพท์

Mobile/มือถือ

Email:

1.3 รายชื่อที่เข้าร่วมสัมมนาโครงการ:

1.3.1 ชื่อ

นามสกุล

โทรศัพท์

Mobile/มือถือ

1.3.2 ชื่อ

นามสกุล

โทรศัพท์

Mobile/มือถือ

2. ข้อเฉพาะ:

2.1 จำนวนครัวเรือนที่ อบต./เทศบาล

2.2 เป็นเกษตรกร จำนวน

2.3 ท่านติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์

ติดตั้งแล้ว

ยังไม่ติดตั้ง

3. ความสนใจ:

สนใจเข้าร่วมโครงการฯ โดยเป็นเจ้าของภาพรวบรวมครัวเรือนเกษตรกรไม่น้อยกว่า 7 ครัวเรือน
รวมที่ดินอย่างน้อย 15 ไร่/แห่ง

ไม่สนใจ

สาเหตุ

4. ข้อความอื่นๆ



กำหนดการ

สัมมนาโครงการ "ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร" (นโยบายไทยยั่งยืน)

และโครงการ "ผ่านทางด้านการบริหารจัดการขยะแบบครบวงจร"

วันศุกร์ที่ 16 พฤศจิกายน 2561

ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลมาจุก อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์

เวลา	08.30 - 09.30 น.	ลงทะเบียน
	09.30 - 10.30 น.	บรรยาย "นโยบายและกลยุทธ์" สู่ความสำเร็จ โครงการ "ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร" โดย - คุณอุดมเกียรติ อ่อนท้วม ผอ.ฝ่ายวิศวกรรม บริษัท กรีน พลังงานทางเลือก จำกัด โดย - นายกฤษฏิ์พจน์ ไชยเสนา หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงาน
บรรยายพิเศษ		โครงการ "ผ่านทางด้านการบริหารจัดการขยะแบบครบวงจร" โดย - ดร. แมน สมจิตต์ กรรมการบริหาร บริษัท กรีน พิวเจอร์ จำกัด
	11.00 - 12.00 น.	Workshop "ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร"
	12.00 - 12.30 น.	รับประทานอาหาร
	12.30 - 13.00 น.	ลงทะเบียน
	13.00 - 14.00 น.	โครงการ "ไทยนิยมยั่งยืน" สำหรับกองทุนหมู่บ้าน โดย - นายกฤษฏิ์พจน์ ไชยเสนา กรรมการบริหาร บริษัท สกาย กรีน จำกัด
	14.00 - 15.00 น.	โครงการ "การปลูกพืชโตเร็ว พืชเศรษฐกิจลดวิกฤตพลังงาน" โดย - รศ.ปกรณีย์ พรหมวิทักษ์ มูลนิธิเครือข่ายพลังงาน-เกษตรสีเขียว