

รายงานผลการปฏิบัติงาน
ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ และสำรวจเพื่อเตรียมความพร้อม
พื้นที่ในการดำเนินโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

ด้วยส่วนส่งเสริมและพัฒนาพลังงาน (สพพ.) สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน (สสช.) ซึ่งปัจจุบันได้ถ่ายโอนภารกิจมายัง กลุ่มเสริมสร้างความเข้าใจและการมีส่วนร่วม กองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน (กศร.) เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ ตามคำสั่ง สป.พน.ที่ ๙๙/๒๕๖๔ ได้ดำเนินการจัดทำตัวชี้วัดและเกณฑ์การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ (ระดับสำนัก/กอง) ของ สสช. องค์ประกอบที่ ๑ : การประเมินประสิทธิภาพผลการดำเนินงาน (Performance Base) ตัวชี้วัดที่ ๑.๑.๒ ความสำเร็จในการจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายการสร้างการมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาพลังงานในพื้นที่ห่างไกล โดยมีพื้นที่ดำเนินการเชิงบูรณาการร่วมกับภาคีการพัฒนา ภายใต้โครงการเพิ่มการเข้าถึงไฟฟ้าของเกาะบูโหลนดอนด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ณ บ้านเกาะบูโหลนดอน ม.๓ ต.ปากน้ำ อ.ละงู จ.สตูล และจัดประชุมชี้แจงเพื่อขยายผลโครงการฯ ณ บ้านเกาะบูโหลนเล ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ โดยใช้ทุนสนับสนุนในการพัฒนาพื้นที่เป้าหมายโดยบ.ริชาร์จเอ็นเนอร์ยี

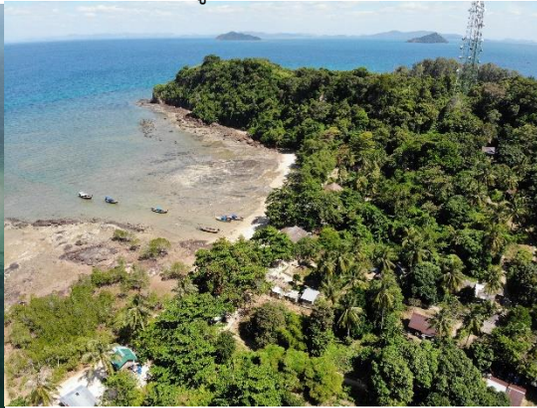
รายชื่อเครือข่ายที่ร่วมลงพื้นที่

- ๑.) นายพิรัฐ อินพานิช นักวิเคราะห์นโยบายและแผน กลุ่มเสริมสร้างความเข้าใจและการมีส่วนร่วม กองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน กระทรวงพลังงาน
- ๒.) นายธัญ โปธิสสัย หัวหน้าโครงการริชาร์จ บจก. ริชาร์จ เอ็นเนอร์ยี
- ๓.) สมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทนและการออมเพื่อความยั่งยืนบ้านเกาะบูโหลนดอน
- ๔.) สมาชิกกลุ่มพลังงานทดแทนและการออมเพื่อความยั่งยืนบ้านเกาะบูโหลนเล

เกาะบูโหลนดอน



เกาะบูโหลนเล



ผลการลงปฏิบัติงานในพื้นที่ รายละเอียดกิจกรรม

อันดับ	รายละเอียดกิจกรรม	ข้อมูลสำคัญที่ได้รับ
๑	<p>วันที่ ๒๒ มิ.ย. เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ประชุมสรุปผลการดำเนินโครงการครบรอบ ๒ ปี “โครงการเพิ่มการเข้าถึงไฟฟ้าของเกาะบูโหลนดอน ต.ปากน้ำ อ.ละงู จ.สตูล ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์” และแนวทางการขยายผล ณ ที่ทำการอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะเภตรา ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ๑.) พลังงานจังหวัดสตูลและเจ้าหน้าที่สำนักงานพลังงานจังหวัดสตูล ๒.) หัวหน้าอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะเภตรา จ.สตูล ๓.) ผู้แทนจาก อบต.ปากน้ำ อ.ละงู จ.สตูล ๔.) ผู้แทนจากกลุ่มเสริมสร้างความเข้าใจและการมีส่วนร่วม กองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน กระทบพลังงาน ๕.) ผู้แทนจากองค์กรธุรกิจเพื่อสังคมรีชาร์จ ReCharge รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. นายเจริญ เมฆตรง หัวหน้าอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะเภตรา ๐๘๑-๖๖๕๖๗๑๙ ๒. นายวิชาญกรณ์ ประภาวิทย์ พลังงานจังหวัดสตูล ๐๘๑-๑๗๔๗๙๔๑ ๓. นายรัฐการ ลัดเลีย นายก อบต.ปากน้ำ ๐๘๑-๗๓๘๓๒๑๙ ๔. นายพงศ์พิริยะ บุญยะผลิก ผอ.กองช่าง อบต.ปากน้ำ ๐๘๑-๔๑๕๑๘๙๙ ๕. นายฮาหมัด เھرบุตร สารวัตรกำนัน ต.ปากน้ำ ๐๘๑-๕๔๑๑๖๙๖ ๖. นายเจษฎาพร สืบกำ นายช่างเทคนิคอาวุโส ๐๘๑-๙๖๑๔๕๑๕ ๗. นายชัยวุฒิ บารา นายช่างโยธา ๐๘๔-๙๖๙๔๒๓๙ ๘. นายอนิรุทธิ์ หมาดหมื่น เจ้าหน้าที่อุทยานฯ ๐๘๕-๘๙๙๔๘๓๘ ๙. นายพิรุฐ อินพานิช เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ กศร.สป.พน. ๐๙๖-๑๔๑๙๗๑๐ ๑๐. นายธนาย โปธิสัตย์ หัวหน้าโครงการริชาร์จ ๐๘๙-๘๘๑๘๗๓๒ ๑๑. นางสาววิกานต์ ศิริวัฒน์ วิศวกรปฏิบัติการ ๐๘๗-๓๖๙๖๖๒๒ ๑๒. นายพุทธิรัช เหมรา นักวิชาการพลังงาน 	<ul style="list-style-type: none"> ● เนื่องจากทาง อบต. ปากน้ำได้ดำเนินการเสนอโครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ โดยบ้านเกาะบูโหลนดอนจะให้ระบบไมโครกริด และบ้านเกาะบูโหลนเล จะใช้ระบบโซลาร์โฮม ● ที่ประชุมเสนอว่าเพื่อให้เกิดความยั่งยืนในการบริหารจัดการควรบูรณาการโครงการในส่วนของการพัฒนาจากกองทุนอนุรักษ์และโครงการพัฒนาจากภาคีเครือข่าย ReCharge ที่ดำเนินงานไปก่อนหน้านี้ และให้ชุมชนที่มีการรวมกลุ่มการบริหารจัดการในชื่อกลุ่มพลังงานทดแทนฯบ้านเกาะบูโหลนดอนและเกาะบูโหลนเล เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการความยั่งยืนของระบบโซลาร์โฮมที่ได้รับการสนับสนุน ● ควรมีการประชุมวางแผนบูรณาการอีกครั้งหากโครงการภายใต้งบประมาณได้รับการอนุมัติ

อันดับ	รายละเอียดกิจกรรม	ข้อมูลสำคัญที่ได้รับ
	<p>๐๖๒-๔๑๔๖๙๙๓</p> <p>๑๓. นายอะหมาด สามารถ นักวิชาการพลังงาน</p> <p>๐๘๓-๖๕๕๑๒๖๔</p> <p>๑๔. นางสาวปัญชานันท์ รักษาภ นักวิชาการพลังงาน</p> <p>๐๘๒-๗๓๓๒๙๙๗</p> <p>๑๕. นางสาวสุกัญญา หลังป่าปิ่น เจ้าหน้าที่ธุรการ</p> <p>๐๘๒-๔๓๕๗๙๓๙</p> <p>๑๖. นางสาวรุ่งนภา บุญทองขาว นักวิเคราะห์นโยบายและแผน</p> <p>๐๗๔-๗๒๔๑๔๒</p> <p>๑๗. นางอำมระ ดาหมาด นักวิชาการพลังงาน</p> <p>๐๘๗-๓๙๔๒๗๖๖</p> <p>๑๘. นางสาวกุสุมา ดาหมาด นักวิชาการพลังงาน</p> <p>๐๙๙-๒๗๐๐๘๑๐</p> <p>๑๙. นายวีระพลพรมนิล เจ้าหน้าที่ สนง.พลังงานจังหวัดสตูล</p> <p>๐๘๐-๑๔๗๕๕๓๘</p> <p>๒๐. นางสาวรัตติญา อุดหนุน เจ้าหน้าที่ประสานงานทั่วไป</p> <p>๐๘๐-๖๐๗๑๓๓๒</p> <p>๒๑. นางสาวณัฐชยา วงษ์นาคเพ็ชร เจ้าหน้าที่ประสานงาน</p> <p>โครงการฯ ๐๖๕-๙๒๑๕๗๓๕</p> 	
๒	<p>วันที่ ๒๓ มิ.ย. เวลา ๑๖.๓๐-๑๙.๐๐ น. : ขนส่งอุปกรณ์จากท่าเรือปาก บารา ไปเกาะบูโหลนตอนเพื่อเตรียมติดตั้งขยายผลชุดตู้เย็นร่วมกับช่างชุมชน</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● กลุ่มพลังงานทดแทนและการอบมบ้านเกาะบูโหลนตอน มีการเปิดรับสมาชิกใหม่ เก็บเงินมัดจำระบบโดยสมาชิก ๓ คริวเรือน มีความต้องการตู้เย็นโซล่าเซลล์ชุด L อุปกรณ์ DC ๑๒ ประกอบด้วย แผง ๔๕๕ วัตต์ คอนโทร

อันดับ	รายละเอียดกิจกรรม	ข้อมูลสำคัญที่ได้รับ
		<p>ชาร์จ แบตเตอรี่ ๑,๒๐๐ Wh. ชุดให้แสงสว่าง หลอดไฟ ๖ ดวง พัดลม ๒ ตัว แบตเตอรี่ ๑๕๐ Wh.</p>
๓	<p>วันที่ ๒๔ มิ.ย. เวลา ๐๘.๐๐-๑๖.๓๐ น. : ๑. สำรวจ ติดตาม สอบถาม คริวเรือผู้ใช้งานระบบ SHS เพื่อประเมินผลการดำเนินงาน</p>   <p>๒. ติดตามผลการดำเนินงานของช่างชุมชน อบรมให้กับช่างชุมชน ติดตั้งระบบ ตู้เย็นโซล่าเซลล์ชุด L อุปกรณ์ DC ๑๒ ประกอบด้วย แผง ๔๕๕ วัตต์ คอนโทรลชาร์จ แบตเตอรี่ ๑,๒๐๐ Wh. ชุดให้แสงสว่าง หลอดไฟ ๖ ดวง พัดลม ๒ ตัว แบตเตอรี่ ๑๕๐ Wh.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● การฝึกอบรมแบบ On the Job Training--OJT การฝึกปฏิบัติงานจริง ไม่เน้นการเรียนทฤษฎีมากนัก เน้นไปในทางฝึกปฏิบัติ ทำให้ช่างชุมชนเกิดความรู้ความเข้าใจ กับการปฏิบัติงาน โดยตรงเห็นผลชัดเจน ต้นทุนต่ำ 
๔	<p>วันที่ ๒๕ มิ.ย. เวลา ๐๘.๐๐-๑๖.๐๐ น. : ๑. ติดตามผลการดำเนินงานของช่างชุมชน อบรมให้กับช่างชุมชนติดตั้งระบบ ตู้เย็นโซล่าเซลล์ชุด L เพิ่มเติม</p> <p>๒. ๑๖.๐๐-๑๗.๓๐ ประชุมคณะทำงานและสมาชิก กลุ่มพลังงานทดแทนฯ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● การเลือกตั้ง เลขานุการและเหรัญญิก กลุ่มฯ คนใหม่ แทนตำแหน่งที่ว่าง เนื่องจากคนเก่าลาออก สรุปดังนี้ <p>๑.) น.สมาริน่า สำเนียงล้ำ ตำแหน่ง เลขานุการ</p>

อันดับ	รายละเอียดกิจกรรม	ข้อมูลสำคัญที่ได้รับ
		<p>๒.) น.ส. สมใจ ทิมม่วง เหมัญญิก</p> 
๕	<p>วันที่ ๒๖ มิ.ย. เวลา ๐๘.๐๐-๑๖.๐๐ น. ๑.) ติดตามผลการดำเนินงานของช่างชุมชน อบรมให้กับช่างชุมชนติดตั้งระบบ ตู้เย็นโซลาร์เซลล์ชุด L เพิ่มเติม ๒.) ๑๘.๐๐ น.เดินทางไปเกาะบูโหลนดอน</p>  <p>ที่ปรึกษาประชุมชนร่วมกับเหมัญญิกกลุ่มพลังงานทดแทนบ้านเกาะบูโหลนดอนฯ นางหทัยชนก วุฒิสิริทธิ์</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● เนื่องจากบ้านสมาชิกเกาะบูโหลนเลมมีต้นไม้เยอะทำให้เกิดเงาบังช่างชุมชนจึงต้องทำการย้ายแผงโซลาร์เซลล์ให้ได้ตำแหน่งรับแสงอาทิตย์ที่ดีที่สุดเท่าที่จะทำได้ทั้งนี้ ที่ปรึกษาทราบถึงข้อจำกัดนี้จึงได้ทำการเพิ่มขนาดแผงโซลาร์เซลล์เพิ่มขึ้น ๓๐% เพื่อทดแทนชั่วโมงแสงแดดที่หายไป ● มีการทบทวนเงื่อนไขการประกันอุปกรณ์ไฟฟ้าโซลาร์โฮมให้กับสมาชิกบ้านเกาะบูโหลนดอน เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น พัดลม ทีวี ซ้ำรูดเสียหาย และไม่สามารถซ่อมได้ ก่อนครบกำหนดระยะเวลาผ่อนชำระ ทางกลุ่มจะสมทบงบประมาณ(๕๐%) ช่วยแบ่งเบาภาระสมาชิกในการผ่อนชำระอุปกรณ์ใหม่ ● กลุ่มมีแนวคิดจะนำอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น พัดลม มาจำหน่ายให้สมาชิกแบบขายขาดไม่ผ่อน
๖	<p>วันที่ ๒๗ มิ.ย. เวลา ๐๘.๐๐-๑๒.๐๐ น. ๑. สำรวจ ติดตาม สอบถามครัวเรือนผู้ใช้งานระบบ SHS เพื่อประเมินผลการดำเนินงานกลุ่มพลังงานทดแทนบ้านเกาะบูโหลนดอน</p>	

อันดับ	รายละเอียดกิจกรรม	ข้อมูลสำคัญที่ได้รับ
	 <p>๒. ที่ปรึกษาและกรรมการกลุ่มพลังงานทดแทนบ้านเกาะบูโหลนเล เดินทางไปเปิดบัญชีกลุ่มฯที่ธนาคารออมสินสาขา อ.ละงู</p> 	  <p>ชื่อบัญชี ๑ กลุ่มพลังงานทดแทนและการออมเพื่อความยั่งยืนบ้านเกาะบูโหลนเล (ค่าบริการไฟฟ้าชุมชน) ในชื่อบัญชี ๒ (ออมทรัพย์สำรอง)</p>

อ่านรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารเพิ่มเติมได้ที่ : กศร.ร่วมกับองค์กรริชาร์จ ลงพื้นที่พัฒนาการเข้าถึงไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ <https://ppp.energy.go.th/กศร-ร่วมกับองค์กรริชาร์จ/>

