

กำหนดการ

เติมตำราปฏิบัติศึกษา กิจการพลังงานเพื่อสังคม

เพื่อก้าวไปถึงขีดความสามารถในการบริหารจัดการทรัพยากรฐานชีวภาพที่มีอยู่ในท้องถิ่นยั่งยืน

ณ ศูนย์ต้นแบบกิจการเพื่อสังคมตำบลผาปัง อำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง

วันที่ ๖-๘ กันยายน ๒๕๖๒

วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๒

06.00-12.00 น.	เครือข่ายกิจการไม่พลังงานชุมชน” ออกเดินทางมาศูนย์ต้นแบบกิจการพลังงานเพื่อสังคมตำบลผาปัง อำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง
12.00-13.00 น.	รับประทานอาหารว่าง และลงทะเบียนเข้าที่พัก
13.00-14.00 น.	เครือข่ายกิจการไม่พลังงานชุมชน” ทบทวนตนเอง : เล่าสู่กันฟัง บทเรียนพลังงานชุมชนกับนโยบาย ประสบการณ์ ที่ผันผ่านมา
14.00-15.00 น.	กรณีศึกษา : ผาปังก้าวไปถึงขีดความสามารถในการพึ่งพาตนเองได้อย่างไร - ปัญหาปฏิบัติศึกษาการมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนพลังงานชุมชนโดยใช้ไม่เป็นเชื้อเพลิงพลังงานทดแทน LPG/น้ำมัน บทเรียนชุมชน ที่ควรทำ “น่าทำ” กับการส่งเสริม และการปฏิบัติตาม “หน้าที่” ของเจ้าหน้าที่ภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ เอกชน “ตาม พรบ.วิสาหกิจเพื่อสังคม พ.ศ.2562 และ ว่าด้วยการส่งเสริมกิจการเพื่อสังคมแห่งชาติ พ.ศ.2554 วิทยากรเชี่ยวชาญ : นายรังสฤษฎ์ คุณชัยมั่ง ผู้อำนวยการมูลนิธิพัฒนาชุมชนผาปัง
15.00-15.15 น.	รับประทานอาหารว่าง
17. .	- ศึกษาดูงานไม่กับการจัดการทรัพยากรฐานชีวภาพในท้องถิ่น ต้นทุนการผลิต การตัด การต้ม การอบแห้ง การแปรรูปนวัตกรรมเพื่อนำไปใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่ Innovation Square Meter ไม่พลังงาน และอุตสาหกรรมพลังงานระดับชุมชน วิทยากรเชี่ยวชาญ : นายรังสฤษฎ์ คุณชัยมั่ง ผู้อำนวยการมูลนิธิพัฒนาชุมชนผาปัง
17.00 -19.00 น.	บริการอาหารเย็น
19.00-21.00 น.	พักผ่อนตามอัธยาศัย



ก๊าซถ่านไฟผลิตไฟฟ้าชุมชน สูบน้ำ “เพื่อการเกษตร”

วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๒

07.00-08.00 น.	รับประทานอาหารเช้า ณ ห้องอาหารกอไผ่ ศูนย์ต้นแบบกิจการเพื่อสังคมตำบลผาปัง
08.00-12.00 น.	<p>เติมตำราปฏิบัติการศึกษาดูงาน :</p> <ul style="list-style-type: none"> - การผลิตถ่านไม้บริสุทธิ์ Pure Carbon เชื้อเพลิงพลังงานจากทรัพยากรไม้ ฐานชีวภาพที่มีอยู่ในท้องถิ่น - การประยุกต์ใช้นวัตกรรมถ่านไม้ Bamboo gas ไปใช้ประโยชน์เพื่อทดแทนก๊าซหุงต้ม LPG ในครัวเรือนและการประกอบอาชีพ - การประยุกต์ใช้นวัตกรรมถ่านไม้ เพื่อทดแทนเชื้อเพลิงน้ำมันเบนซินสูบน้ำ Bamboo Pump เพื่อการเกษตร - การประยุกต์ใช้นวัตกรรมถ่านไม้ เป็นเชื้อเพลิงพลังงานผลิตไฟฟ้าไฮบริด Hybrid Energy Syngas -Solar-Li-battery ขนาดกำลังการผลิตไฟฟ้า 20 กิโลวัตต์ชั่วโมง <p>(รับประทานอาหารว่าง ณ ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจภาคเกษตรชุมชนตำบลผาปัง)</p>
12.00-13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00-17.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> - การออกแบบรายละเอียดความคุ้มค่า Detail Design และความเป็นไปได้ FB. ของการจัดการทรัพยากรจากฐานชีวภาพไม้ที่มีอยู่ในท้องถิ่นสู่พื้นที่เป็นจริง - การคิดต้นทุน และกำไร ขาดทุน การประกอบกิจการพลังงานความร้อน/พลังงานไฟฟ้าชุมชน ตามนโยบายกระทรวงพลังงาน - การจดทะเบียนนิติบุคคล ขั้นตอน วิธีการขออนุญาตประกอบกิจการพลังงานไฟฟ้าระดับชุมชน
18.00 -19.00 น.	บริการอาหารเย็น
19.00-21.00 น.	พักผ่อนตามอัธยาศัย



วันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๒

07.00-08.00 น.	รับประทานอาหารเช้า ณ ห้องอาหารกอไผ่ ศูนย์ต้นแบบกิจการเพื่อสังคมตำบลผาบึง
12. .	สรุปปัญหาปฏิบัติศึกษา : การผลิตพลังงานไฟฟ้าชุมชน <ul style="list-style-type: none">- สรุป Model ความเป็นไปได้ในการผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนจากเชื้อเพลิงไผ่ในระดับชุมชนตามนโยบายรัฐบาล ตามแบบรายละเอียดความคุ้มค่า Detail Design การผลิตไฟฟ้า Hybrid Energy Syngas-Solar-Biogas-ขยะ และขนาดกำลังการผลิตไฟฟ้า ที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่
12.00-13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 -19.00 น.	เดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ

