



ด่วนมาก

สำนักส่งเสริมกิจการ
กิจการสังคมและสิ่งแวดล้อม
เลขที่รับ 447
วันที่ 7 ก.พ. 63

ฝ่ายสังคมและสิ่งแวดล้อม
วันที่ 6 ก.พ. 2563
เลขที่รับ 508

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ผู้ว่าการ
วันที่ 18 ก.พ. 63 เวลา 09.59
เลขที่รับ 449

สำนักผู้ช่วยผู้ว่าการ
กิจการสังคมและสิ่งแวดล้อม
เลขที่รับ 370
วันที่ 6.7 ก.พ. 2563

จาก กพส. ถึง ผ.สส.
เลขที่ กพส.(พส) 151 /2563 วันที่ 5 ก.พ. 2563

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินการแผนงานพัฒนาการดำเนินงานด้าน CSR เพื่อตอบสนองผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ชุมชน) ตามแผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืน ปี 2563

เรียน อ.ผ.สส. ผ่าน ร.ผ.สส. ^{ผู้ว่าการ} ก.พ. 63

1. เรื่องเดิม

1.1 ตามแผนยุทธศาสตร์ กพส. พ.ศ. 2563-2567 กำหนดวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Objective : SO1) ดำเนินธุรกิจตามหลักธรรมาภิบาลเพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืน ซึ่งมียุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ (เอกสารแนบ 1)

1.1.1 ยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้าง กพส. ให้เติบโตอย่างยั่งยืน ตามกรอบ SDGs และแนวปฏิบัติที่ดีของสากล OECD และ DJSI กลยุทธ์ที่ 1 วิเคราะห์ GAP และแนวทางการผลักดันองค์กรสู่ความยั่งยืน (OC1) มุ่งเน้นพัฒนา กพส. เข้าสู่องค์กรที่มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยนำแนวทางที่ดีตามมาตรฐานสากล ISO 26000 UN SDGs และ DJSI มาเป็นแนวปฏิบัติในการดำเนินงาน ในการส่งเสริมกิจกรรมการมีส่วนร่วมรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน สิ่งแวดล้อม

1.1.2 ยุทธศาสตร์ที่ 2 การให้ความสำคัญและตอบสนองต่อกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย กลยุทธ์ที่ 2 การวิเคราะห์และกำหนดแนวทางตอบสนองความต้องการ ความคาดหวัง และความกังวลผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (OC2) โดยให้ความสำคัญในการสร้างสายสัมพันธ์ที่ดีกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกฝ่าย เพื่อเป็นรากฐานให้องค์กรมีการเติบโตอย่างยั่งยืน โดยเน้นการตอบสนองความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งภายในและภายนอกขององค์กร เพื่อยกระดับความพึงพอใจและความผูกพันของทุกกลุ่ม ทั้งนี้ กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของ กพส. มีทั้งหมด 5 กลุ่ม ได้แก่ ภาครัฐ ลูกค้า พนักงาน คู่ค้า และชุมชน สังคม สิ่งแวดล้อม

1.2 ตามหลักเกณฑ์การประเมินผลการดำเนินงานรัฐวิสาหกิจ (Enablers) ปีบัญชี 2563 หลักเกณฑ์ที่ 1 การกำกับดูแลที่ดีและการนำองค์กร (Corporate Governance & Leadership : CG & Leadership) หัวข้อ 4 บทบาทของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ประเด็นย่อย 4.3 การเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน สำคัญตามความสามารถพิเศษของรัฐวิสาหกิจ และหลักเกณฑ์ที่ 4 การมุ่งเน้นผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และลูกค้า (ด้านผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย) เพื่อศึกษาและเรียนรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งในปัจจุบันและอนาคต นำไปสู่การตอบสนองต่อความต้องการและความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย สร้างโอกาสใหม่ทางการตลาด และสร้างผลกระทบในเชิงบวก ผลกระทบทางลบทางสังคม (เอกสารแนบ 2)

1.3 ตามนโยบายผู้ว่าการ กำหนดนโยบายหนุนนำทุนมนุษย์ Nourish Human Resource NH4 : Smart CSV ปรับเปลี่ยนการดำเนินงานไปสู่การร่วมสร้างคุณค่าสู่สังคม (Creative Share Value: CSV) โดยปรับรูปแบบการดำเนินธุรกิจให้ตรงกับความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มุ่งเน้นการปรับตัวเข้าสู่การเป็นธุรกิจที่ยั่งยืน (เอกสารแนบ 3)

2. ข้อเท็จจริง

2.1 ในปี 2562 ฝสส. ได้ร่วมกับ กฟช. ทั้ง 12 เขต ดำเนินการจัดประชุมเพื่อติดตามความคืบหน้า พัฒนา ตลอดจนประเมินผลการดำเนินโครงการ ระหว่างเดือน มิถุนายน – กันยายน 2562 เพื่อให้การดำเนินโครงการปี 2562 เกิดประสิทธิภาพ บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่ตั้งไว้ อีกทั้งให้คำแนะนำเพื่อเป็นแนวทางในการจัดทำแผนการดำเนินการปี 2563 (เอกสารแนบ 4)

2.2 ตามหนังสือ ฝสส. เลขที่ ฝสส. 487/2562 ลงวันที่ 15 ก.ค. 2562 ให้ กฟช. จัดส่งแผนการดำเนินงานโครงการตามแผนงานพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนสำคัญปี 2563 ให้ ฝสส. ภายในเดือนกันยายน 2562 (เอกสารแนบ 5)

2.3 ตามแผนปฏิบัติการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2563 กลยุทธ์ที่ 3 สร้างความสัมพันธ์และมีส่วนร่วมในการยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับสังคม กำหนดแผนงานที่ 9 แผนงานพัฒนาการดำเนินงานด้าน CSR เพื่อตอบสนองผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย(ชุมชน) ตามแผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืน (เอกสารแนบ 6)

3. ข้อพิจารณา

เพื่อให้การดำเนินงานแผนงานพัฒนาการดำเนินงานด้าน CSR เพื่อตอบสนองผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ชุมชน) ตามแผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืน ตามแผนปฏิบัติการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2563 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์และนโยบายผู้ว่าการ จึงเห็นควรดำเนินการดังต่อไปนี้

3.1 อนุมัติดำเนินโครงการตามแผนงานพัฒนาการดำเนินงานด้าน CSR เพื่อตอบสนองผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ชุมชน) ตามแผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืน (ตามเอกสารแนบ 7) โดยมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการฯ กฟช. ละ 200,000.-บาท (สองแสนบาทถ้วน) รวม 12 กฟช. เป็นเงินทั้งสิ้น 2,400,000.- บาท (สองล้านสี่แสนบาทถ้วน) ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม โดยให้เบิกจ่ายจากงบทำการของ กฟส. บัญชีค่าใช้จ่ายเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม รหัสบัญชี 53065050 รหัสศูนย์ต้นทุน Z105021030 ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560

3.2 ให้ กฟช. ดำเนินโครงการตามแผนงานพัฒนาการดำเนินงานด้าน CSR เพื่อตอบสนองผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ชุมชน) ตามแผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืน ดังนี้

- 1) ดำเนินการตามโครงการฯ ที่รับผิดชอบ ปี 2563 ให้สำเร็จตามวัตถุประสงค์
- 2) จัดส่งรายงานผลการดำเนินงานโครงการฯ รายไตรมาส ให้ ผวธ.(ภ1-ภ4) และสำเนาส่ง ฝสส. ทุกไตรมาส
- 3) จัดประชุมเพื่อติดตามความคืบหน้า ประเมินผล และพัฒนาการดำเนินโครงการร่วมกับ ฝสส.
- 4) จัดส่งผลการสำรวจความต้องการ ความคาดหวังของชุมชนสำคัญ พร้อมสรุปผล สานเสวนา ให้ ฝสส. ภายในเดือนมิถุนายน 2563
- 5) จัดส่งสรุปผลการวิเคราะห์จัดลำดับประเด็นสำคัญของชุมชนเพื่อวางแผนในการพัฒนางานด้าน CSR ให้ ฝสส. ภายในเดือนกรกฎาคม 2563
- 6) สรุปผลสำรวจความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินโครงการฯ ในส่วนที่รับผิดชอบ ให้ ฝสส. ภายในเดือนพฤศจิกายน 2563

7) สรุปรายงาน.....

7) สรุปรายงานผลการดำเนินงานโครงการฯ ปี 2563 (ค่าคาดการณ์) ในส่วนที่
รับผิดชอบ ให้ ฝสส. ภายในเดือนพฤศจิกายน 2563

3.3 ให้ กพส.ฝสส. ดำเนินการติดตามความคืบหน้าและประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน
โครงการตามแผนงานพัฒนาการดำเนินงานด้าน CSR เพื่อตอบสนองผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ชุมชน) ตามแผนแม่บท
ด้านการพัฒนาความยั่งยืน เพื่อปรับปรุงแผนงานฯ ให้บรรลุผลลัพธ์ตามวัตถุประสงค์ตามกรอบของหลักเกณฑ์
การประเมินกระบวนการปฏิบัติงานและการจัดการ (Enablers) ของรัฐวิสาหกิจ ปีบัญชี 2563 ด้านการมุ่งเน้นผู้มีส่วน
ได้ส่วนเสียและลูกค้า (ด้านผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย) และตามนโยบายหนุ่นำทุนมนุษย์ NH 4 : Smart CSV
ปรับเปลี่ยนการดำเนินงานไปสู่การร่วมสร้างคุณค่าสู่สังคม (Creating Share Value: CSV) โดยปรับรูปแบบ
การดำเนินธุรกิจให้ตรงกับความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มุ่งเน้นการปรับตัวเข้าสู่การเป็นธุรกิจที่ยั่งยืน

3.4 สำหรับโครงการที่ต้องดำเนินการเกี่ยวกับการปรับปรุงระบบจำหน่าย ซึ่งเป็นงานตาม
ภารกิจหลักของ กฟภ. ให้ กฟช. พิจารณาจัดสรรจากงบประมาณประจำปีของแต่ละเขต ในการดำเนินการ
ตามความเหมาะสม

3.5 หากมีความจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแปลงการดำเนินงานโดยไม่กระทบต่อค่าใช้จ่าย
ให้ รพค.(ส) มีอำนาจอนุมัติเปลี่ยนแปลงได้

4. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดนำเรียน รพค.(ส) ผ่าน ผชก.(ส) พิจารณา
เพื่อนำเสนอ ผวก. อนุมัติ ตามข้อ 3.1-3.5 ต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

(นางสาวลาวัลย์ อำพันธ์ทอง)

อก.พส.

เรียน รพค.(ส) ผ่าน ผชก.(ส) *ฝสส. 7 ก.พ. 63*

เพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรด
นำเสนอ ผวก. อนุมัติ ตามข้อ 3.1-3.5 ต่อไปด้วย
จะขอบคุณยิ่ง

(นายธีรพันธุ์ จันทรจินดา)

อ.ฝ.สส.

- 6 ก.พ. 2563

(นายจตุรงค์ สุขะเสน)

รพค.(ส)

- 7 ก.พ. 2563

กพส.

(นายธีรพันธุ์ จันทรจินดา)

อ.ฝ.สส.

14 ก.พ. 2563

แผนกพัฒนาระบบงานด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม
โทร. 9915

อนุมัติตามข้อ 3.1-3.5

(นายสมพงษ์ ปรีเปรม)

ผวก.

13 ก.พ. 2563

	<p>เอกสารแนบ 1 แผนยุทธศาสตร์ กฟภ. พ.ศ. 2563-2567 วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Objective : SO1) ยุทธศาสตร์ที่ 1 และ 2</p>
	<p>เอกสารแนบ 2 หลักเกณฑ์การประเมินผลการดำเนินงานรัฐวิสาหกิจ (Enablers) ปีบัญชี 2563</p>
	<p>เอกสารแนบ 3 นโยบายผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หนุนนำทุนมนุษย์ NH4 : Smart CSV</p>
	<p>เอกสารแนบ 4 หนังสือ กพส. เลขที่ กพส.1313/2562</p>
	<p>เอกสารแนบ 5 หนังสือ ฝสส. เลขที่ ฝสส. 487/2562</p>
	<p>เอกสารแนบ 6 แผนปฏิบัติการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและ สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2563 แผนงานที่ 9 แผนงาน พัฒนาการดำเนินงานด้าน CSR เพื่อตอบสนองผู้มีส่วน ได้ส่วนเสีย(ชุมชน) ตามแผนแม่บทด้านการพัฒนา ความยั่งยืน</p>
	<p>เอกสารแนบ 7 รายละเอียดโครงการแผนงานพัฒนาการดำเนินงาน ด้าน CSR เพื่อตอบสนองผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ชุมชน) ตามแผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืน ปี 2563 ของ กฟช. ทั้ง 12 เขต</p>

กรอบการจัดทำแผนงานพัฒนาการดำเนินงานด้าน CSR เพื่อตอบสนองของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ชุมชน) ตามแผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืน
 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 ภาคเหนือ จ. เชียงใหม่

กลยุทธ์ตามแผนแม่บท ความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม	ชื่อแผนงาน/ โครงการ	เกณฑ์วัดผล/การ ดำเนินงาน	งบประมาณ	เป้าหมายการดำเนินงาน			
				2561	2562	2563	2564
กลยุทธ์ที่ 3 สร้างเสริมพันธมิตรและ มีส่วนร่วมในการยกระดับ คุณภาพชีวิตให้กับสังคม	โครงการแปรรูป เศษกิ่งไม้จาก กิจการไฟฟ้าสู่ การพัฒนา เศรษฐกิจชุมชน อย่างยั่งยืน	1. ระดับความสำเร็จ ของจัดทำวิทยุหมวก จากเศษกิ่งไม้ที่รีน รอนได้ในระบบ จำหน่ายไฟฟ้าของ กฟน.1 โดย ครอบคลุมกิจกรรม สำคัญในแต่ละปี	200,000 บาท	ดำเนินการได้สำเร็จ 4 กิจกรรม ได้แก่ 1.1 ศึกษาดูงาน หน่วยงานตัวอย่าง 1.2 สร้างต้นแบบอาคาร โรงเรือน ถาน บ่อ สำหรับทำวิทยุหมวก 1.3 จัดทำเครื่องจักรใน การย่อยเศษกิ่งไม้ ไปไม่จากการรีรอน 1 เครื่อง 1.4 จัดทำวิทยุหมวกได้ สำเร็จ	ดำเนินการได้สำเร็จ 3 กิจกรรม ได้แก่ 1.1 ศึกษาสัดส่วนชุมชน และเพิ่มปริมาณวิทยุ หมวกให้เพียงพอต่อการ จำหน่ายและใช้ใน ชุมชนพื้นที่ กฟส. สัน กำแพง, กพย.แม่ฮ่อง 1.2 ปรับปรุงและซ่อมแซมขม ขยายจุดพักเศษที่ย่อย แล้ว 1.3 จำหน่ายปุ๋ยได้จริง 50% ของการผลิต	ดำเนินการได้สำเร็จ 4 กิจกรรม ได้แก่ 1.1 สร้างและขยายองค์ ความรู้การผลิตปุ๋ย หมักจากเศษไม้ กิ่งไม้ ชุมชน ใน พื้นที่จำนวน 2 รุ่นๆ ละ 100 คน 1.2 จัดทำอุปกรณ์ สำหรับดำเนินการ จัดทำปุ๋ยหมัก 1.3 จัดหาเมล็ดพันธุ์พืช และปุ๋ยสูตรให้กับ โครงการ 1.4 ศึกษาและแปรรูป ปุ๋ยหมักและน้ำส้ม ควันไม้เพื่อใช้และ จำหน่าย	ดำเนินการได้สำเร็จ 6 กิจกรรม ได้แก่ 1.1 สร้างองค์กร ความรู้การผลิตปุ๋ย หมักจากเศษกิ่งไม้ ไปไม้ พันธ์ เผยแพร่ 1.2 สร้างแหล่งเรียนรู้ เผยแพร่ความรู้สู่ ชุมชนจำนวน ไม่น้อยกว่า 5 แห่ง 1.4 ขยายโครงการฯ สู่ ชุมชนอื่นในเขต

กลยุทธ์ด้านแผนแม่บท ความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม	ชื่อแผนงาน/ โครงการ	เกณฑ์วัดผลทาง ค่านิยมงาน	งบประมาณ	เป้าหมายการดำเนินงาน			
				2561	2562	2563	2564
		4. ค่าใช้จ่ายของโรงเรียน ที่ลดลงจากการจัดซื้อปุ๋ย ภายนอกชุมชน		7,000 บาท	7,000 บาท	9,000 บาท	9,000 บาท
		6. ระดับความพึงพอใจ ในการดำเนินงานของ กฟผ.	5,000 บาท	ระดับ 3	ระดับ 3.5	ระดับ 4	ระดับ 4.5

กรอบการจัดทำแผนงานพัฒนาการดำเนินงานด้าน CSR เพื่อตอบสนองของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ชุมชน) ตามแผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืน
 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคเหนือ) จังหวัดพิษณุโลก

กลยุทธ์ความแม่แบบแม่บท ความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม	ชื่อแผนงาน/โครงการ	เกณฑ์วัดผลการดำเนินงาน	งบประมาณ	เป้าหมายการดำเนินงาน				
				2561	2562	2563	2564	
กลยุทธ์ที่ 3 สร้างความสัมพันธ์และมีส่วนร่วม ในการยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับ สังคม	การพัฒนาเศรษฐกิจ ชุมชนอย่างยั่งยืน ด้วย การจัดการทรัพยากรเพื่อการ เหลือใช้ในกิจการไฟฟ้า ของ กฟภ.	ปริมาณที่ลดลงของซากเศษไม้ จากการตัดลัดลานตามแนว ระบบสายไฟฟ้าในพื้นที่ กฟภ.ตาก	200,000 บาท/ปี	20 ต้น/ปี	20 ต้น/ปี	20 ต้น/ปี	20 ต้น/ปี	
				จำนวนถ่านไม้จากเศษไม้และ วัสดุอื่นในชุมชนที่สามารถผลิต ได้ต่อปี	จำนวน 10 ต้น/ปี	จำนวน 10 ต้น/ปี	จำนวน 10 ต้น/ปี	จำนวน 10 ต้น/ปี
				รายได้ชุมชนที่เพิ่มขึ้นจากการ ผลิตถ่านไม้ภายในชุมชน	-	-	จำนวน 5,000 บาท/ครัวเรือนที่ เป็นสมาชิก	จำนวน 6,000 บาท/ครัวเรือนที่ เป็นสมาชิก
		ผลิตภัณฑ์จากถ่านไม้ที่ได้รับ การคัดค้านและพัฒนาขึ้นใหม่ เพื่อการจำหน่ายและเป็นรายได้ ในชุมชน		-	-	-	1 ผลิตภัณฑ์	

กลยุทธ์ตามแผนแม่บท ความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม	ชื่อแผนงาน/โครงการ	เกณฑ์วัดผลการดำเนินงาน	งบประมาณ	เป้าหมายการดำเนินงาน			
		ระดับความสำเร็จของการพัฒนา ผลิตภัณฑ์ด้านแม่แบบรูปด้วย กระบวนการเชิงอนุรักษนิยมชน จ. ตาก พิจิตรตาก 1. ศึกษาและระบุประเภทเศษไม้ หรือ ทรัพยากรเหลือใช้ในกิจการของ กฟภ. และในชุมชนที่สามารถนำมา จัดทำเป็นถ่านไม้ได้สำเร็จ 2. กำหนดแนวทางการผลิตถ่านไม้ จากเศษไม้ และวัสดุเหลือใช้ทั้งใน กิจการของ กฟภ. และในชุมชน นำมาพัฒนาเป็นถ่านไม้ได้สำเร็จ 3. คัดเลือกเครือข่ายความร่วมมือ เพื่อร่วมคิดค้นวิจัยและปรับปรุงถ่าน ไม้ให้มีคุณภาพที่ดีเพียงพอต่อ การออกจำหน่ายได้สำเร็จ		2561 ดำเนินกิจกรรมที่ 1 และ 2 ได้สำเร็จ	2562 ดำเนินกิจกรรมที่ 3 และ 4 ได้สำเร็จ	2563 ดำเนินกิจกรรมที่ 5 ได้สำเร็จ	2564 ดำเนินกิจกรรมที่ 6 ได้สำเร็จ

กลยุทธ์ตามแผนแม่บท ความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม	ชื่อแผนงาน/โครงการ	กลยุทธ์/ผลการดำเนินงาน	งบประมาณ	เป้าหมายการดำเนินงาน			
				2561	2562	2563	2564
		4. พัฒนาและคิดค้นแปรรูปถ่านไม่ให้เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่สามารถจำหน่ายเพื่อเป็นรายได้ชุมชนได้สำเร็จ 5. คัดเลือกเครือข่ายความร่วมมือเพื่อร่วมกำหนดแนวทางเสริมสร้างการตลาดเพื่อจำหน่ายถ่านแปรรูปของชุมชน 6. จำหน่ายถ่านแปรรูปนอกชุมชนได้สำเร็จ					

กรอบการจัดทำแผนงานพัฒนาการดำเนินงานด้าน CSR เพื่อตอบสนองผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ชุมชน) ตามแผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืน
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคเหนือ) จ.สุพรรณบุรี

กลยุทธ์ตามแผนแม่บท ความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม	ชื่อแผนงาน/โครงการ	เกณฑ์วัดผลกิจกรรมงาน	งบประมาณ	เป้าหมายการดำเนินงาน			
				ดำเนินงานที่ 1-4 ได้สำเร็จ	ดำเนินงานที่ 5-6 ได้สำเร็จ	ดำเนินงานที่ 7-8 ได้สำเร็จ	ดำเนินงานที่ 9 : 10 ได้สำเร็จ
กลยุทธ์ที่ 3 : สร้างความสัมพันธ์ และมีส่วนร่วมเพื่อเพิ่มศักยภาพ ด้านเศรษฐกิจ สังคมและ สิ่งแวดล้อม	การพัฒนาชุมชนต้นแบบเพื่อการ ใช้ไฟฟ้าอย่างยั่งยืนของ กฟภ.	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาชุมชนต้นแบบเพื่อ การใช้ไฟฟ้าอย่างยั่งยืนของ กฟภ. ทิศทางจาก การกำหนดนิยามชุมชนต้นแบบ Green Energy Community (GEC) เพื่อการใช้ไฟฟ้าอย่างยั่งยืน เช่น ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ปลอดภัย และรักษา สิ่งแวดล้อม เป็นต้น 2. ศึกษาชุมชนเพื่อการประเมินและพัฒนาชุมชน GEC 3. การกำหนดคุณลักษณะของชุมชนต้นแบบฯ 4. พัฒนาหลักเกณฑ์ประเมินชุมชนต้นแบบฯ ที่ ประยุกต์หรืออ้างอิงจากหลักเกณฑ์ประเมิน หลักเกณฑ์ประเมินเทศบาลอยู่อย่างยั่งยืนด้าน สิ่งแวดล้อมยั่งยืน 5. ทดลองดำเนินการตามเกณฑ์ (Pilot Test) 6. ประเมินชุมชนเทศบาลฯ ตามหลักเกณฑ์ประเมิน ชุมชนต้นแบบเพื่อการใช้ไฟฟ้าอย่างยั่งยืน 7. กำหนดโอกาสการปรับปรุง (ได้มีประเด็นในการ พัฒนาเพิ่มเติม) และจัดทำแผนเสริมสร้างชุมชน ต้นแบบเพื่อการใช้ไฟฟ้าอย่างยั่งยืน 8. ดำเนินการตามแผนเสริมสร้างชุมชนต้นแบบฯ ได้ครบถ้วนร้อยละ 100 และบรรลุได้ตามแผน เสริมสร้างชุมชนต้นแบบครบถ้วนร้อยละ 80 9. ประชาสัมพันธ์หลักเกณฑ์ประเมินชุมชนต้นแบบ การใช้ไฟฟ้าอย่างยั่งยืนแก่พนักงาน และสาธารณชน ภายนอก	200,000 บาท/ปี	2561	2562	2563	2564

กลยุทธ์ด้านแผนแม่บท รองรับทิศทางต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม	ชื่อแผนงาน/โครงการ	เกณฑ์วัดผลการดำเนินงาน	งบประมาณ	เป้าหมายการดำเนินงาน			
				2561	2562	2563	2564
		10. ขยายผลหลักเกณฑ์ประเมินชุมชนแบบการ ใช้ไฟฟ้าอย่างยั่งยืนแก่พนักงาน และสาธารณะ ภายนอก					

กรอบการจัดทำแผนงานพัฒนาการดำเนินงานด้าน CSR เพื่อตอบสนองผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ชุมชน) ตามแผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืน
 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) จ.อุดรธานี

กลยุทธ์ด้านแผนแม่บท ความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งเกี่ยวข้อง	ชื่อแผนงาน/โครงการ	เป้าหมายวัตถุประสงค์ของงาน	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมายการดำเนินงาน			
				2561	2562	2563	2564
กลยุทธ์ที่ 3 : สร้างความสัมพันธ์ และมีส่วนร่วมเพื่อเพิ่มศักยภาพ ด้านเศรษฐกิจ สังคมและ สิ่งแวดล้อม	การพัฒนาชุมชนจากพลังงาน ทดแทน	ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผน	200,000.-	1. ช่างที่ปรึกษา ศึกษา และสำรวจศักยภาพ การพัฒนาระบบไฟฟ้า ด้วยพลังงานทดแทน หลากหลาย 2. ติดตั้งเครื่องวัด ความเร็วลม 3. มีผลการศึกษาและ ข้อเสนอแนะการผลิต พลังงานทดแทนใน พื้นที่ ต.ลาดค่าง	1. ติดตั้งระบบการผลิต พลังงานไฟฟ้าจาก พลังงานลม 2. นำกระแสไฟฟ้าที่ ผลิตได้จากกังหันลม จ่ายให้หลอดไฟส่อง สว่างบริเวณจุด Landmark และใช้ ในจุดจำหน่ายสินค้า ของชุมชน และศาลา วัด 3. สร้างจุดพื้นที่ก่อสร้าง ร้านค้า วิสาหกิจ ชุมชน 4. ประชาสัมพันธ์กับ ชุมชนในการก่อสร้าง ร้านค้าวิสาหกิจ ชุมชน 5. ดำเนินการก่อสร้าง ร้านค้า	ปริมณียุคนี้จุด Landmark	อยู่ระหว่าง ศึกษาความ เป็นไปได้และ พัฒนาโครงการ ของโครงการ

กรอบการจัดทำแผนงานพัฒนาการดำเนินงานด้าน CSR เพื่อตอบสนองผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ชุมชน) ตามแผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืน
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) จังหวัดอุบลราชธานี

กลยุทธ์ด้านแผนแม่บท ความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม	ชื่อโครงการ	เกณฑ์วัดผลการดำเนินงาน	งบประมาณ	เป้าหมายการดำเนินงาน			
				2561	2562	2563	2564
กลยุทธ์ที่ 3 : สร้างความสัมพันธ์และมีส่วนร่วม เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม	ส่งเสริมการใช้ไฟฟ้า อย่างปลอดภัยในภาวะ วิกฤตการณ์น้ำท่วม	1. ความสำเร็จของการจัดทำคู่มือปฏิบัติการการใช้ ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยเมื่อเกิดวิกฤตการณ์น้ำท่วม 2. จำนวนชุมชนที่ได้รับการอบรมความรู้เพื่อนำคู่มือ ฯ ไปปฏิบัติ 3. ร้อยละความรับรู้ของคนในชุมชนเกี่ยวกับการใช้ ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยเมื่อเกิดวิกฤตการณ์น้ำท่วม 4. จำนวนชุมชนแบบการรื้อไฟฟ้าอย่างปลอดภัย เมื่อเกิดวิกฤตการณ์น้ำท่วม 5. จำนวนเครือข่าย/พันธมิตร เพื่อเสริมสร้างการใช้ ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยในวิกฤตการณ์น้ำท่วม 6. จำนวนช่างไฟฟ้าของหมู่บ้านไทยที่ได้รับการ อบรมความรู้ เพื่อนำคู่มือฯ ไปปฏิบัติ (โครงการ 1 ตำบล 1 ช่างไฟฟ้า) 7. จำนวนการเกิดอุบัติเหตุจากไฟฟ้ารั่วเนื่องจาก วิกฤตการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ชุมชน	200,000 บาท/ปี	จัดทำคู่มือฯ แล้ว เสร็จ	ทบทวน/ปรับปรุง มาตรฐานคุณภาพ คู่มือ	สถานภาพชุมชน ที่มีส่วนได้ส่วน เสีย	สถานภาพชุมชน ที่มีส่วนได้ส่วน เสีย
				-	อย่างน้อย 2 ชุมชน ในเขตพื้นที่ ๑2	อย่างน้อย 2 ชุมชน	อย่างน้อย 3 ชุมชน
				-	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80
				-	อย่างน้อย 2 ชุมชน ในเขตพื้นที่ ๑2	อย่างน้อย 2 ชุมชน	อย่างน้อย 3 ชุมชน
				-	อย่างน้อย 1 ราย	ไม่น้อยกว่า 1 ราย	ไม่น้อยกว่า 1 ราย
				-	10 ราย/ปี	10 ราย/ปี	10 ราย/ปี
				-	0 ครั้ง	0 ครั้ง	0 ครั้ง

กลยุทธ์ตามแผนแม่บท ความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม	ชื่อแผนงาน/โครงการ	เกณฑ์วัดผลการดำเนินงาน	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมายการดำเนินงาน			
กลยุทธ์ที่ 3 : สร้างความสัมพันธไมตรีและมีส่วนร่วมเพื่อเพิ่มศักยภาพด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม	โครงการ PEA ส่งเสริมและสนับสนุนพลังงานทดแทนครบวงจร เพื่อพัฒนาวิสาหกิจชุมชนบ้านโคกवान	1. มีระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบเรือนกระจก ขนาด 8 x 12.40 เมตร (Green House) 2. พัฒนาสินค้าและคุณภาพผลิตภัณฑ์ 3. ร้อยละของรายได้ของชุมชนที่เพิ่มขึ้น		2561	2562	2563	2564
1. มีระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบเรือนกระจก ขนาด 8 x 12.40 เมตร (Green House) 2. พัฒนาสินค้าและคุณภาพผลิตภัณฑ์ 3. ร้อยละของรายได้ของชุมชนที่เพิ่มขึ้น		- ร่วมกับ ม.ราชภัฏบุรีรัมย์ การอบแห้งและถนอมข้าวมา ที่เหมาะสม	- ร่วมกับ ม.ราชภัฏบุรีรัมย์ การอบแห้งและถนอมข้าวมา ที่เหมาะสม	- ระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบเรือนกระจก (Green House) - มีสินค้าใหม่ 1 ชนิด รายได้ชุมชนเพิ่มขึ้น 5% จากปี 60	- เพิ่มคุณภาพและพัฒนางานสินค้า รายได้ชุมชนเพิ่มขึ้น 10% จากปี 60		
1. สินค้าและบริการได้รับการพัฒนา 2. ระดับความสำเร็จของการบริการ 3. ระดับความสำเร็จของการสร้างตราสินค้า (Brand) ร่วมระหว่าง กฟผ. กับชุมชน		- มีการตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการสินค้าและบริการ	- พัฒนาการอบแนวทางการบริการ ผลิตภัณฑ์ของชุมชน ที่ครอบครัวของทางจำหน่ายและสื่อประชาสัมพันธ์	- พัฒนาการอบแนวทางการบริการ ผลิตภัณฑ์ของชุมชน ที่ครอบครัวของทางจำหน่ายและสื่อประชาสัมพันธ์	- มีตราสินค้า (Brand) PEA ร่วมกับชุมชนสินค้า		

กรอบการจัดทำแผนงานพัฒนาการดำเนินงานด้าน CSR เพื่อตอบสนองของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ชุมชน) ตามแผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืน
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคกลาง) จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

กลยุทธ์/กิจกรรม/แผนแม่บท ความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม	ชื่อแผนงาน/โครงการ	เกณฑ์วัดผลการดำเนินงาน	งบประมาณปีละ	เป้าหมายการดำเนินงาน			
				2561	2562	2563	2564
กลยุทธ์ที่ 3 : สร้างความสัมพันธ์ และมีส่วนร่วมเพื่อเพิ่มศักยภาพ ด้านเศรษฐกิจ สังคมและ สิ่งแวดล้อม	โครงการ PEA พัฒนาชุมชน มีไฟฟ้าใช้ ทุกครัวเรือน	1. จำนวนครัวเรือนในชุมชนที่สามารถขอใช้ไฟฟ้า ได้อย่างถูกต้องตามระเบียบของ กฟภ. หมายเหตุ จำนวนครัวเรือนในปี 2560 ที่ไม่มีไฟฟ้าใช้	200,000-บาท	ร้อยละ 25	ร้อยละ 50	ร้อยละ 75	ร้อยละ 100
				ของจำนวนข้อมูล ครัวเรือนที่มีไฟฟ้า ใช้ในปี 2560	ของจำนวนข้อมูล ครัวเรือนที่มีไฟฟ้า ใช้ในปี 2560	ของจำนวนข้อมูล ครัวเรือนที่มีไฟฟ้า ใช้ในปี 2560	ของจำนวนข้อมูล ครัวเรือนที่มี ไฟฟ้าใช้ในปี 2560
				จำนวน 5 ราย	จำนวน 10 ราย	จำนวน 15 ราย	จำนวน 20 ราย
				ศึกษาและจัดเก็บ ข้อมูล	เริ่มจัดทำและ แจกจ่ายให้ผู้ใช้ไฟฟ้า ร้อยละ 50	ปรับปรุง แจกจ่ายให้ ผู้ใช้ไฟฟ้าร้อยละ 75	ทบทวนและ ปรับปรุง แจกจ่ายให้ ผู้ใช้ไฟฟ้าร้อยละ 75
4. จัดทำ Transformer load management เพื่อ ติดตามการใช้ไฟฟ้าผ่านหน่วยแปลงแบบ real time โดยการจัดทำเป็นนวัตกรรมเพื่อสนับสนุน การติดตามการใช้ไฟฟ้าในแต่ละพื้นที่ได้อย่างมี ประสิทธิภาพได้อีกทางเลือกหนึ่ง				ศึกษาและจัดเก็บ ข้อมูล	เริ่มจัดทำและนำไป ติดตั้งทดลองในกลุ่ม ผู้ที่มีผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า สูง พร้อมเก็บข้อมูล เพื่อนำไปปรับปรุง	ทำการปรับปรุง นวัตกรรมใหม่ ประสิทธิภาพมากกว่า ขั้นและนำไปติดตั้ง เพื่อนับข้อมูล	จัดทำนวัตกรรม เพิ่มขั้นเพื่อทำการ ขยายผลและนำไป ติดตั้งใช้งาน

กลยุทธ์ความมั่นคงแบบบทความ รวมรอบผดขอขบตอสังคม และสิ่งแวดลอม	ชื่อแผนงาน/โครงการ	เกณขยอขบผดขอขบตอสังคม	งบประมาณขยอขบ	เป็งานขยอขบผดขอขบตอสังคม				
				2561	2562	2563	2564	
		ระดับความสำเรจของการศึษาและกำหนดแนวทางการจำหนายปริมาณไฟฟ้ไฟใต้ออคคตองกับความต้องการของชุมชน พิจารณาจากกิจกรรมดังนี		ดำเนินกิจกรรมที่ 1 และ 2 ได้สำเรจ	ดำเนินกิจกรรมที่ 3 ได้สำเรจ	ดำเนินกิจกรรมที่ 4 ได้สำเรจ	ดำเนินกิจกรรมที่ 5 และ 6 ได้สำเรจ	
		<ol style="list-style-type: none"> ศึกษาและระบุปัญหา/อุปสรรคของการมีปริมาณไฟฟ้ไฟไม่เพียงพอคอความต้องการในพื้นที่ชุมชนที่กำล้งขยายตัว คัดเลือก กำหนต และหารอร่วมกับพันธมิตร ความร่วมมือเพือแกไขและบริหารจัดการปริมาณไฟฟ้ไฟไม่เพียงพอคอชุมชนที่กำล้งขยายตัว กำหนดแนวทางการแกไขและบริหารจัดการร่วมกับศึษาขยอขบพันธมิตร เพือทำใ้ชุมชนที่กำล้งขยายตัวมีปริมาณไฟฟ้ไฟใต้ออคคตองคอความต้องการ จัดทำแผนเสริมสร้งความเพียงพอคอปริมาณไฟฟ้ไฟคอปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้ไฟของชุมชนที่กำล้งขยายตัว ดำเนินการตามแผนเสริมสร้งความเพียงพอไฟฟ้ไฟสำเรจร้อยละ 100 ดำเนินการบรรลุได้ตามแผนเสริมสร้งความเพียงพอสำเรจร้อยละ 80 						

กลยุทธ์ตามแผนแม่บท ความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม	ชื่อแผนงาน/โครงการ	เกณฑ์วัดผลการดำเนินงาน	งบประมาณปีละ	เป้าหมายการดำเนินงาน			
				2561	2562	2563	2564
		ระดับความสำเร็จของการพัฒนาฐานข้อมูล ครัวเรือนผู้ใช้ไฟฟ้าที่ถูกต้องได้สำเร็จ		ดำเนินการได้สำเร็จ 1 กิจกรรม	ดำเนินการได้สำเร็จ 2 กิจกรรม	ดำเนินการได้สำเร็จ 3 กิจกรรม	ดำเนินการได้สำเร็จ 4 กิจกรรม
		<ol style="list-style-type: none"> สำรวจครัวเรือนของชุมชนในเขตพื้นที่ กฟภ. 1 เพื่อประเมินความต้องการใช้ไฟฟ้าที่ เป็นจริงในปัจจุบัน รวบรวมข้อมูลครัวเรือน และปริมาณความ ต้องการใช้ไฟฟ้าต่อครัวเรือน ได้สำเร็จ บันทึกข้อมูลครัวเรือน และความต้องการใช้ ไฟฟ้าที่แท้จริงรายครัวเรือนในฐานข้อมูล กฟภ. ได้สำเร็จ กฟภ. 1 เกิดการนำข้อมูลจากฐานข้อมูล ครัวเรือน และความต้องการใช้ไฟฟ้าไปวางแผนการวิเคราะห์การจัดหาและจำหน่าย ไฟฟ้าในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ได้สำเร็จ 					

กรอบการจัดทำแผนงานพัฒนาการดำเนินงานด้าน CSR เพื่อตอบสนองของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ชุมชน) ตามแผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืน
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 ภาคกลาง (จังหวัดชลบุรี)

กลยุทธ์ตามแผนแม่บท ความรับผิดชอบต่อ สังคม และสิ่งแวดล้อม	ชื่อแผนงาน/โครงการ	เกณฑ์วัดผลการดำเนินงาน	งบประมาณ	เป้าหมายการดำเนินงาน				
				2561	2562	2563	2564	
กลยุทธ์ที่ 3 : สร้าง ความสัมพันธ์และมีส่วนร่วมเพื่อ เพิ่มศักยภาพด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม	PEA ร่วมใจกับชุมชนลด ไฟฟ้า	จำนวนครั้งการเกิดเหตุการณ์กระแสไฟฟ้าขัดข้องในระบบจำหน่าย แรงสูงของ กฟภ.	200,000 บาท/ปี	8 ครั้งต่อปี	6 ครั้งต่อปี	4 ครั้งต่อปี	2 ครั้งต่อปี	
				ไม่เกิน 24 ชม.	ไม่เกิน 12 ชม.	ไม่เกิน 6 ชม.	ไม่เกิน 3 ชม.	
		ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าร่วมกลุ่ม Line Application เพื่อแจ้งเหตุ ไฟฟ้าขัดข้อง		ร้อยละ 50% ของจำนวน ครัวเรือน	ร้อยละ 60% ของจำนวน ครัวเรือน	ร้อยละ 70% ของจำนวน ครัวเรือน	ร้อยละ 80% ของ จำนวนครัวเรือน	
		ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบพลังงานทดแทน (Solar Cell) บนทางเท้าพื้นที่ หมู่ 2		-	500 เมตร (พื้นที่หมู่ 2)	500 เมตร (พื้นที่หมู่ 2)	500 เมตร (พื้นที่หมู่ 2)	
		จำนวนบุคลากรในชุมชนที่ได้รับความรู้ในเรื่องพลังงานทดแทนใน รูปแบบต่างๆ 50 คนต่อปี		-	ปีละ 50 คน	ปีละ 50 คน	ปีละ 50 คน	

กรอบการจัดทำแผนงานพัฒนาการดำเนินงานด้าน CSR เพื่อตอบสนองผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ชุมชน) ตามแผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืน
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 3 (ภาคกลาง) จ.นครปฐม

กลยุทธ์/ความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม	ชื่อแผนงาน/โครงการ	ขอบเขตผลกระทบ/นิยาม	งบประมาณ	เป้าหมายการดำเนินงาน			หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2562	2563	2564	
กลยุทธ์ 3 : การสร้างความสัมพันธ์ และมีส่วนร่วมเพื่อเพิ่มศักยภาพด้าน เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม	โครงการพัฒนากระบวนการต้นแบบ แหล่งเรียนรู้ของ กฟภ.3 เพื่อการใช้ ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย ถูกวิธีและ ประหยัด	1. จำนวนครัวเรือนที่ได้รับความรู้ด้าน การใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยและพลังงาน ทางเลือกของชุมชน 2. จำนวนครัวเรือนที่สมัครใจและพลังงาน ความร่วมมือที่ตีจากภาคีเครือข่าย 3. มีระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) สำหรับใช้กับเครื่องใช้ เพื่อช่วยลดแรงงาน	200,000 บาท/ปี	- จำนวน 50 ครัวเรือน - จำนวนภาคีเครือข่าย 2 แห่ง	- จำนวน 50 ครัวเรือน - จำนวนภาคีเครือข่าย 2 แห่ง	- จำนวน 50 ครัวเรือน - จำนวนภาคีเครือข่าย 2 แห่ง	กฟภ.อทท. กอก.(ก3)
				- ศึกษาออกแบบระบบ ไฟฟ้าเพื่อใช้กับเครื่อง ใช้ (โรงเรือน) - ศึกษาดูงานโครงการ PEA ส่งเสริม และ สนับสนุนพลังงาน ทดแทนฯ กฟภ.3 - มีระบบไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ใช้กับเครื่องใช้ (โรงเรือน)	- ขยายผลระบบไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) ใช้กับ เครื่องใช้ครัว ไปยัง กองทุนของหมู่บ้าน (ชุมชน) - ประเมินผลการใช้งาน ระบบไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ใช้กับเครื่องใช้ (โรงเรือน)	- ประเมินผลการใช้งาน ระบบไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ใช้กับเครื่องใช้ ครัว	
		4. มีต้นแบบเครื่องใช้ครัวปริมาณ ปัญญาท้องถิ่นเพื่อการอนุรักษ์ (โรงเรือน)		- นำไปประยุกต์ใช้กับ ระบบไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์	ติดตามประเมินผลการ ใช้งาน		
		5. ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของ กฟภ.		ระดับ 4	ระดับ 4	ระดับ 4	

กรอบการจัดทำแผนงานพัฒนาการดำเนินงานด้าน CSR เพื่อตอบสนองของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ชุมชน) ตามแผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืน
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคใต้) จ.เพชรบุรี

กลยุทธ์ตามแผนแม่บท ความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม	ชื่อแผนงาน/โครงการ	เกณฑ์วัดผลการดำเนินงาน	งบประมาณ	เป้าหมายการดำเนินงาน	
				2563	2564
กลยุทธ์ที่ 3 : การสร้างความสัมพันธ์ และมีส่วนร่วมเพื่อเพิ่มศักยภาพด้าน เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม	ชุมชนเขาเต่า ชุมชนตัวอย่าง ต้นแบบไฟฟ้ามาตรฐานความ ปลอดภัย	จำนวนเหตุการณ์ไฟฟ้าขัดข้องที่เกิดขึ้นในชุมชน	200,000 บาท	ไม่เกิน 2 ครั้ง/ปี	ไม่เกิน 2 ครั้ง/ปี
		จำนวนครัวเรือนที่มีระบบไฟฟ้าปลอดภัย (จากการประมาณการรายได้ร่วมกับประธานชุมชน)		20 % ของจำนวนผู้ มีรายได้น้อย (จากการประมาณ การรายได้ร่วมกับ ประธานชุมชน)	20 % ของจำนวนผู้ มีรายได้น้อย (จากการประมาณ การรายได้ร่วมกับ ประธานชุมชน)
		จำนวนอุบัติเหตุเหตุที่เกิดจากการใช้ไฟฟ้าในชุมชน		จำนวนอุบัติเหตุเหตุที่ เกิดจากการใช้ไฟฟ้า ในชุมชน เท่ากับ 0	จำนวนอุบัติเหตุเหตุที่ เกิดจากการใช้ไฟฟ้า ในชุมชน เท่ากับ 0
		ความพึงพอใจของชุมชนต่อการ จัดระเบียบสายสื่อสาร/การดำเนินงานโครงการ		เกณฑ์ดี	เกณฑ์ดี
ความพึงพอใจของกิจการร้านค้าภายในชุมชนต่อการ การจัดระเบียบสายสื่อสาร/การดำเนินงานโครงการ	เกณฑ์ดี	เกณฑ์ดี			

กรอบการจัดทำแผนงานพัฒนาการดำเนินงานด้าน CSR เพื่อตอบสนองผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ชุมชน) ตามแผนแม่บทด้านการพัฒนาความยั่งยืน
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคใต้) จ.ยะลา

กลยุทธ์ด้านแผนแม่บทความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	ชื่อโครงการ/แผนงาน	เกณฑ์วัดผลการดำเนินงาน	งบประมาณ	เป้าหมายการดำเนินงาน			
				2561	2562	2563	2564
ยุทธศาสตร์ที่ 3 : สร้างความสัมพันธ์ และมีส่วนร่วมเพื่อเพิ่ม ศักยภาพด้าน เศรษฐกิจ สังคมและ สิ่งแวดล้อม	เสริมสร้างความมั่นคง ของระบบไฟฟ้าเพื่อ ความยั่งยืนของชุมชน องค์การบริหาร ส่วนตำบลสำนักขาม ต.สำนักขาม อ.สะเตกา จ.สงขลา	จำนวนการเกิดไฟฟ้าดับ(SAIFI , SAIDI)ในชุมชน กุ่มจอง	200,000 บาท	น้อยกว่า 6 ครั้ง/ราย/ ปี, 250 นาที/ราย/ปี	น้อยกว่า 6 ครั้ง/ราย/ ปี, 250 นาที/ราย/ปี	น้อยกว่า 6 ครั้ง/ ราย/ปี, 250 นาที/ราย/ปี	น้อยกว่า 6 ครั้ง/ ราย/ปี, 250 นาที/ราย/ปี
				ช่างไฟฟ้าประจำหมู่บ้าน ความสำเร็จของพลังงานและ/หรือเครื่องมือ ทดแทนในครัวเรือนชุมชน	10 คน	15 คน	20 คน
				MOU ภาคี 1 เครือข่าย	ความสำเร็จของ พลังงานและ/หรือ เครื่องมือผลงาน 1 ผลงาน	รายได้เพิ่มขึ้น 5 %	รายได้เพิ่มขึ้น 10 %

กพข.	โครงการ/สถานที่	กิจกรรมปี 2563
กพข.1	โครงการแปรรูปเศษกิ่งไม้จากกิจการไฟฟ้าสู่การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน (โรงเรียนแม่อนวิทย์าลัย อ.แม่อน จ.เชียงใหม่)	<ol style="list-style-type: none"> 1) สร้างและขยายองค์ความรู้การผลิตปุ๋ยหมักจากเศษไม้ กิ่งไม้ ชูชุมชน ในพื้นที่จำนวน 2 รุ่นๆ ละ 100 คน 2) ผลิตปุ๋ยหมักจากเศษกิ่งไม้ 3) จัดทำอุปกรณ์สำหรับดำเนินการจัดทำปุ๋ยหมัก 4) จัดทำเมล็ดพันธุ์พืชและปุ๋ยสัตว์ให้กับโครงการ 5) จัดหาเครื่องจักรเพิ่มจำนวน 1 เครื่อง 6) ศึกษาและแปรรูปปุ๋ยหมักและน้ำส้มควันไม้เพื่อใช้และจำหน่าย 7) ประชุมติดตาม สรุปประเมินผลโครงการ (ปีละ 2 ครั้ง)
กพข.2	โครงการความร่วมมือ ระหว่าง กพข.ร่วมกับชุมชนตำบลลังงานทางเลือกและการยกระดับมูลค่าผลิตภัณฑ์จากถ่าน (เศษไม้) (ชุมชนบ้านโป่งแค หมู่ 7 ต.วังประจวบ อ.เมือง จ.ตาก)	<ol style="list-style-type: none"> 1) สำรวจพื้นที่ในชุมชนพร้อมเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ 2) จัดกิจกรรมรับฟังความต้องการ/ความคิดเห็นของชุมชน กำหนดข้อตกลงร่วมกัน (กพข. อบต. ชุมชน) 3) จัดทำแผนงาน/โครงการและวางแผนการดำเนินงานการผลิต/จำหน่ายผลิตภัณฑ์จากเศษไม้ ร่วมกับสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดตาก 4) ดำเนินการสร้างเตาเผาถ่านและเครื่องมือในการผลิตถ่านอัดแท่ง เพื่อใช้ในครัวเรือนเป็นการลดรายจ่ายในครัวเรือนของสมาชิก 5) ศึกษาอัตราส่วนผสมที่เหมาะสมจากการวิเคราะห์ค่าความร้อนของถ่านที่ได้จากเตาเผาถ่าน 6) ติดตาม ประเมินผล และสรุปผลการดำเนินงานโครงการ

ภาพขอ	โครงการ/สถานที่	กิจกรรมปี 2563
ภาพ.3	โครงการชุมชนต้นแบบ น่าอยู่อย่างยั่งยืน ตำนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม(ชุมชนสีเขียว) และใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างยั่งยืน (ชุมชนเขาสามยอด 5 (เทพเทวี) อ.เมือง จ.ลพบุรี)	<ol style="list-style-type: none"> 1) ดำเนินการตามหัวข้อการสร้างชุมชนต้นแบบฯ <ul style="list-style-type: none"> - ด้านคุณภาพชีวิต - ด้านความปลอดภัย (ติดตั้งระบบแสงสว่างภายในชุมชน) - ด้านภูมิทัศน์ (ปรับปรุงพื้นที่ข้างรั้ว เป็นสวนหย่อม, จัดระเบียบสายสื่อสาร) - ด้านเศรษฐกิจและสังคม (จัดทำแปลงสาธิต Smart Farm ศูนย์การเรียนรู้) 2) ประเมินผลการดำเนินการและปรับปรุง Green Energy Community (GEC) ชุมชนเพื่อการใช้ไฟฟ้าอย่างยั่งยืน โดยนำหลักการ Smart Farm มาประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง 3) สรุปผลการดำเนินงาน
ภาพ.1	“การพัฒนาชุมชนด้วยพลังงานทดแทน” กิจกรรม “ปรับภูมิทัศน์จุด Landmark” (ต.ลาดค่าง อ.ภูเรือ จ.เลย)	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดประชาคมกับชุมชน 2) ออกแบบการปรับภูมิทัศน์ 3) ขออนุมัติงบประมาณในการปรับภูมิทัศน์ 4) ดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้าง การปรับภูมิทัศน์ 5) ดำเนินการก่อสร้างตามสัญญา 6) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน
ภาพ.3	โครงการ PEA ส่งเสริมและสนับสนุนพลังงานทดแทน ครบวงจร เพื่อพัฒนาวิถีชุมชนชนบ้านโคกว่าน (อ.นาหวาง จ.บุรีรัมย์)	<ol style="list-style-type: none"> 1) สำรวจพื้นที่ในชุมชนพร้อมเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ 2) จัดกิจกรรมรับฟังความต้องการ/ความคิดเห็นของชุมชน (Stakeholder) และกำหนดข้อตกลงร่วมกัน 3) จัดทำแผนงาน/โครงการและวางแผนการดำเนินงาน และขออนุมัติจัดกิจกรรม 4) ติดตั้งระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบเรือนกระจก ขนาด 8 x 12.40 เมตร (Green House) 5) ส่งมอบระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบเรือนกระจก 6) ติดตาม ประเมินผล และสรุปผลการดำเนินงานโครงการ

กฟช.	โครงการ/สถานที่	กิจกรรมปี 2563
กฟช.1	โครงการ PEA พัฒนาชุมชน มีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน (อ.สามโคก จ.ปทุมธานี)	<ol style="list-style-type: none"> 1) สำรวจข้อมูลชุมชนพร้อมเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อเตรียมแผนงาน 2) จัดทำแผนงาน/โครงการและวางแผนการดำเนินงาน 3) กฟช. ร่วมกับ อบต. เขียงรากน้อย จัดประชุมแนะนำแนวทางการขอใช้ไฟอย่างถูกต้อง 4) จัดทำข้อมูลครัวเรือน และความต้องการใช้ไฟฟ้าที่แท้จริงรายครัวเรือนในฐานะข้อมูล ได้สำเร็จ 5) จัดทำแผนเสริมสร้างความเพียงพอของปริมาณไฟฟ้าต่อปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าของชุมชนที่กำลังขยายตัว 6) อบรมช่างไฟฟ้าภายในตามมาตรฐาน กฟช. 7) ติดตาม ประเมินผล และสรุปผลการดำเนินงานโครงการ
กฟช.2	โครงการ PEA ร่วมใจกับชุมชนลดไฟฟ้าดับ (อ.ขลุง จ.จันทบุรี)	<ol style="list-style-type: none"> 1) ติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน (Solar Cell) บนทางเท้าพื้นที่ ม.2 บ้านบางชัน (โรงไม่) เพื่อสำรองไฟฟ้ากรณีระบบไฟฟ้า ของ กฟช. เกิดความขัดข้องและให้เกิดความปลอดภัยกับประชาชน 2) พัฒนาแหล่งเรียนรู้และจัดเติมเต็มความรู้ให้กับชุมชนเกี่ยวกับการใช้พลังงานทดแทนในรูปแบบต่างๆ 3) อบรมบุคลากรในชุมชน มีความรู้และทักษะในเรื่องพลังงานทดแทน 4) ติดตาม ประเมินผล และสรุปผลการดำเนินงานพร้อมจัดสาธิตความรู้ที่จกวนคิดเงินเพื่อพัฒนา

กฟช.	โครงการ/สถานที่	กิจกรรมปี 2563
กฟท.3	โครงการพัฒนากระบวนการต้นแบบ แหล่งเรียนรู้ของ กฟท.3 เพื่อการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย ถูกวิธีและประหยัด (อ.อุทอง จ.สุพรรณบุรี)	<ol style="list-style-type: none"> 1) สำรวจพื้นที่พร้อมเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ 2) จัดกิจกรรมรับฟังความต้องการ/ความคิดเห็น/ความกังวลของชุมชน ผู้นำชุมชน วิทยาลัย การอาชีพอุทอง และกำหนดข้อตกลงร่วมกัน 3) จัดทำแผนงาน/โครงการ และวางแผนการดำเนินงาน 4) จัดประชุมชี้แจงเพื่อสร้างภาคีเครือข่ายความร่วมมือ 5) จัดกิจกรรมให้ความรู้แก่ประชาชนในชุมชน ด้านการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยและส่งเสริมการใช้พลังงานทางเลือก จำนวน 50 ครัวเรือน 6) ศึกษาและออกแบบระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) ใช้กับเครื่องสีข้าว กองทุนหมู่บ้าน (ชุมชน) ร่วมกับวิทยาลัยการอาชีพอุทอง 7) ติดตั้งระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) ใช้กับเครื่องสีข้าวกองทุนหมู่บ้าน (ชุมชน) 8) ประเมินผลการใช้งานเครื่องสีข้าวภายในโรงเรียนวัดปทุมสรวาส ที่ใช้ระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ 9) สำรวจความพึงพอใจในการดำเนินโครงการ 10) ติดตาม ประเมินผล และสรุปผลการดำเนินงานโครงการ
กฟต.1	ชุมชนเขาเต่า ชุมชนตัวอย่างด้านระบบไฟฟ้ามาตรฐานความปลอดภัย (อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์)	<ol style="list-style-type: none"> 1) สำรวจระบบจำหน่าย สายสื่อสาร มิเตอร์ 2) วางแผนร่วมกับผู้นำชุมชน 3) ดำเนินการตามแผนท่างไว้ 4) ติดตามประเมินผลและสรุปผลการดำเนินการ

กฟช.	โครงการ/สถานที่	กิจกรรมปี 2563
กฟต.2	กิจกรรมส่งเสริมการนำเศษไม้กลับมาแปรรูปเพื่อชุมชน และปรับปรุงระบบจำหน่ายไฟฟ้า (อ.นาโยง จ.ตรัง)	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดกิจกรรมรับฟังความต้องการ/ความคิดเห็นห่วงชุมชน และกำหนดข้อตกลงร่วมกัน 2) ประชุมคณะทำงานเพื่อวางแผน และสรุปผลการดำเนินงาน 3) จัดทำแผนงานโครงการวางแผนดำเนินการ และขออนุมัติจัดทำกิจกรรม 4) จัดอบรมการรู้ความรู้จักการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดปลอดภัย และการจัดทำบัญชีการผลิตได้จากเศษไม้ จำนวน 100ครัวเรือน 5) ขยายเขตระบบจำหน่าย พร้อมติดตั้งมิเตอร์ เพิ่มไปยังพื้นที่ยังมีไฟฟ้าใช้ (ครัวเรือนที่เพิ่มใหม่) 6) ปรับปรุงระบบไฟฟ้าและติดตั้งลิตรอนกิ้งไม้ 7) เข้าดูแลตรวจสอบระบบไฟฟ้า ปรับปรุง ซ่อมแซม ให้กับบ้านคนพิการที่ไม่สามารถช่วยเหลือตนเองได้ 8) ปรับปรุงระบบจำหน่ายภายในวัดที่มีการชำรุด และเสื่อมโทรม รวมถึงเปลี่ยนหลอดไฟจากหลอดแบบเก่า เป็นหลอด LED พร้อมติดตั้งเครื่องตัดไฟรั่ว 9) ติดตามประเมินผล และสรุปผลความพึงพอใจของชุมชน 10) สรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ ปี 2563
กฟต.3	เสริมสร้างความมั่นคงของระบบไฟฟ้าเพื่อความยั่งยืนของชุมชน (องค์การบริหารส่วนตำบลสำนักขาม ต.สำนักขาม อ.สะเตกา จ.สงขลา)	<ol style="list-style-type: none"> 1) เคาริโอข่ายแจ้งเหตุและป้องกันปัญหาไฟฟ้าขัดข้อง 2) ซ่างไฟฟ้าประจำหมู่บ้าน 3) สนับสนุนงานและ/หรือ เครื่องมือทดแทนให้วิสาหกิจชุมชน