



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กอก.ก.๑

ถึง กฟภ.๑.

เลขที่

วันที่

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ประจำปี ๒๕๖๓

เรียน อช.ก.๑

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ ตามอนุมัติ ผวก.ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ต่อท้ายหนังสือเลขที่ กคส.(จค๒) ๔๓๕/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ อนุมัติให้ กฟข. ดำเนินโครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ประจำปี ๒๕๖๓ (เอกสารแนบ ๑)

๑.๒ โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA เป็นโครงการตามแผนปฏิบัติด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๓ (เอกสารแนบ ๒)

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA เป็นโครงการที่เกี่ยวข้องกับภารกิจขององค์กร ซึ่งเป็น CSR In Process ที่ดูแลประชาชนให้มีความปลอดภัยจากการใช้ไฟฟ้า อีกทั้งคณะกรรมการกำกับดูแลกิจการที่ดีให้ความสำคัญกับโครงการฯ ดังกล่าว รวมทั้งเป็นโครงการที่ได้รับรางวัลประเภทการดำเนินงานเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.) ในปี ๒๕๖๐ จึงยังคงต้องดำเนินการต่อไป

๒.๒ กคส.ได้พิจารณาร่วมกับ กฟภ.๑ แล้วเห็นควรเลือกชุมชนบ้านวังสมบูรณ ตำบลวังสมบูรณ อำเภอวังสมบูรณ จังหวัดสระแก้ว ซึ่งเป็นชุมชนเก่า อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้อยู่ตามบ้านเรือนปัจจุบันใช้มาเป็นระยะเวลาช้านานและบางส่วนชำรุดไม่ปลอดภัยซึ่งอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรและก่อให้เกิดอัคคีภัย ซึ่ง กฟส.วังน้ำเย็น ได้ทำหนังสือขอขบประมาณในการเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในชุมชน (เอกสารแนบ ๓) จึงเป็นชุมชนที่มีความเหมาะสมกับการดำเนินโครงการ ชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA

๓. ข้อพิจารณา

เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปอย่างต่อเนื่องมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล จึงขออนุมัติดำเนินโครงการ ดังนี้

๓.๑ อนุมัติให้ กอก.ก.๑ ร่วมกับ กฟจ.สระแก้ว ดำเนินการโครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ประจำปี ๒๕๖๓ กับชุมชนบ้านวังสมบูรณ ตำบลวังสมบูรณ อำเภอวังสมบูรณ จังหวัดสระแก้ว

๓.๒ อนุมัติให้ ผจก.กฟจ.สระแก้ว เป็นผู้มีอำนาจในการจัดซื้อ สั่งซื้อ สั่งจ้าง ให้ยืมเงิน ทดรอง และสั่งจ่ายเงินค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ ๕๖๓,๗๐๐.- บาท (ห้าแสนหกหมื่นสามพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม เบิกจ่ายจากงบทำการ กคส. ค่าใช้จ่ายเพื่อสังคมหรือสิ่งแวดล้อม รหัสบัญชี ๕๓๐๖๕๐๕๐ ศูนย์ต้นทุน กคส. Z๑๐๕๐๒๒๐๐๐ ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ โดยมีวัตถุประสงค์และรายละเอียดการดำเนินโครงการฯ (เอกสารแนบ ๔) ประกอบด้วย ๔ กิจกรรมดังนี้

๓.๒.๑ จัดกิจกรรม....

๓.๒.๑ จัดกิจกรรมให้ความรู้แก่นักศึกษาอาชีวศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส. เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า กับสถาบันการศึกษาสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) การใช้ไฟฟ้าเบื้องต้น และนำพนักงานและลูกจ้างของ กฟภ. รวมทั้งนักศึกษา รวมทั้งช่างจากโครงการ ๑ ตำบล ๑ ช่างไฟฟ้า เข้าร่วมปรับปรุงซ่อมแซมระบบไฟฟ้าภายในครัวเรือนขั้นพื้นฐาน และการติดตั้งเครื่องตัดไฟรั่ว (RCD) จำนวน ๑๕ จุด ให้กับพื้นที่สาธารณะประโยชน์ในชุมชน เช่น โรงเรียน ศาลาอเนกประสงค์ วัด เป็นต้น หรือตามความเหมาะสม มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ๔๑๕,๙๐๐.- บาท (สี่แสนหนึ่งหมื่นห้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (เอกสารแนบ ๕)

๓.๒.๒ จัดกิจกรรม PEA - ประชากร่วมใจระบบไฟมั่นคง เพื่อให้ความรู้และส่งเสริมการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ กับเจ้าหน้าที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนทั่วไป มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ๕๒,๔๐๐.- บาท (ห้าหมื่นสองพันสี่ร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (เอกสารแนบ ๖)

๓.๒.๓ จัดกิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัย ให้กับเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ๓๑,๕๐๐.- บาท (สามหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (เอกสารแนบ ๗)

๓.๒.๔ จัดกิจกรรมบันทึกนักประหยัดตัวน้อย เพื่อให้ความรู้แก่เยาวชนในระดับมัธยมศึกษาเรื่องการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัย มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ๖๓,๙๐๐.- บาท (หกหมื่นสามพันเก้าร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (เอกสารแนบ ๘)

๓.๓ ให้ กฟจ.สระแก้ว ดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในเดือน กันยายน ๒๕๖๓ และรายงานผลการดำเนินงานแจ้งให้ กก.ก.๑ ทราบ เพื่อรายงาน กคส.ต่อไป

๓.๔ หากมีความจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือวิธีการดำเนินโครงการฯ แต่ได้ผลลัพธ์เท่าเดิม โดยไม่มีผลกระทบต่อค่าใช้จ่าย ให้ กฟจ.สระแก้ว สามารถดำเนินการได้ตามความเหมาะสม โดยไม่ต้องขออนุมัติอีก และให้ปฏิบัติตาม พ.ร.ก.ฉุกเฉิน ควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส COVID-19 อย่างเคร่งครัด

๔. ข้อเสนอ

เห็นควรอนุมัติให้ดำเนินการตามข้อ ๓.๑ - ๓.๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ



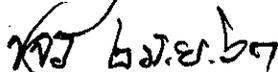
(นายราเชนทร์ สมใจนิ๊ก)

อก.กก.ก.๑ 1 มิ.ย. ๖3

ที่ ก.๑ กก.ก.๑ (สส.) ทง๒๕๔ / ๒๕๖๓

เรียน อก.กก.และ ผจก.กฟจ.สระแก้ว

อนุมัติตามเสนอ



(นายชจร โปรงฟ้า)

อบ.ก.๑

แผนกกิจการสังคมและสิ่งแวดล้อม

โทร (๓๑)๑๐๙๗๓-๗๕



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กคส. ถึง ผสส.
เลขที่ กคส.(จค.2) 435 /2563 วันที่ 28 ก.พ. 2563
เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ดำเนินการ ชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA

เรียน อผ.สส. ผ่าน รผ.สส.

ตามหนังสือเลขที่ กคส.(จค.2) 370/2563 อนุมัติ ผวก. ลงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2563 ให้ กคส. และ กฟช.ทุกเขต ร่วมดำเนินการโครงการ ชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA นั้น

ในการนี้ กคส. ขอแจ้งอนุมัติดำเนินการโครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA และขอความอนุเคราะห์ กฟช.ทุกเขต ดำเนินการคัดเลือกพื้นที่ และแจ้งแผนงานที่จะดำเนินการฯ ภายในวันที่ 20 มีนาคม 2563 รายละเอียดเอกสารแนบตาม QR-Code ด้านล่าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดแจ้ง รผก.(ภ1 - ภ4) และ อช.ทุกเขต ต่อไปด้วย
จะเป็นพระคุณยิ่ง

Handwritten signature

(นางนวลอนงค์ คำใสแสง)

อก.คส.

เรียน รผก.(ภ1-ภ4) และ อช.ทุกเขต

เพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์
ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย
จะเป็นพระคุณยิ่ง

QR-code เอกสารโครงการ



- อนุมัติโครงการฯ
- ข้อมูลโครงการ
- งบประมาณ
- รายงานแผนฯ



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กคส. ถึง ผสส.
เลขที่ กคส.(จค.๒) ๓๓๗/๐ /๒๕๖๓ วันที่ ๑๘ ก.พ. ๒๕๖๓
เรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA
เรียน อผ.สส. ผ่าน รผ.สส. ๑๘ ก.พ. ๖๓

ผู้รับ
2017-๒3 เวลา 15:36
เลขที่รับ 918

ฝ่ายสังคมและสิ่งแวดล้อม
วันที่ 18 ก.พ. 2563
เลขที่รับ 662

สำนักส่งเสริมวิชาการ
กิจการสังคมและสิ่งแวดล้อม
เลขที่รับ 483
วันที่ 10 ก.พ. ๖๓
สำนักโครงการ
กิจการสังคมและสิ่งแวดล้อม
เลขที่รับ 559
วันที่ 20 ก.พ. ๖๓

๑. เรื่องเดิม

ตามแผนปฏิบัติการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๓ ให้ดำเนินโครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA งบประมาณ ๘ ล้านบาท นั้น (เอกสารแนบ ๑)

๒. ข้อเท็จจริง

โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA เป็นโครงการที่เกี่ยวข้องกับภารกิจขององค์กร ซึ่งเป็น CSR In Process ที่ดูแลประชาชนให้มีความปลอดภัยจากการใช้ไฟฟ้า อีกทั้งคณะกรรมการกำกับดูแลกิจการที่ดีให้ความสำคัญกับโครงการฯ ดังกล่าว รวมทั้งเป็นโครงการที่ได้รับรางวัลประเภทการดำเนินงานเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.) ในปี ๒๕๖๐ จึงยังคงต้องดำเนินการต่อไป

๓. ข้อพิจารณา

เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงเห็นควรขออนุมัติดำเนินโครงการฯ ดังนี้

๓.๑ ให้ กคส. ร่วมกับ กฟข. ดำเนินการโครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ปี ๒๕๖๓ โดยคัดเลือกพื้นที่ในการดำเนินโครงการฯ จากพื้นที่ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติหรือพื้นที่ที่เป็นชุมชนเก่าแก่ระบบไฟฟ้าทรุดโทรม กฟข. ละ ๑ ชุมชน รวมทั้งสิ้น ๑๒ ชุมชน

๓.๒ ให้ กฟข. แต่ละเขตมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ ๕๖๓,๗๐๐.- บาท (ห้าแสนหกหมื่นสามพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๖,๗๖๔,๔๐๐.- บาท (หกล้านเจ็ดแสนหกหมื่นสี่พันสี่ร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (เอกสารแนบ ๒) ให้ กฟข. ทุกเขตเบิกจ่ายจากงบทำการ กคส. ค่าใช้จ่ายเพื่อสังคมหรือสิ่งแวดล้อม รหัสบัญชี ๕๓๐๖๕๐๕๐ ศูนย์ต้นทุน กคส. Z๑๐๕๐๒๒๐๐๐ ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ รายละเอียดประกอบด้วย ๔ กิจกรรม ดังนี้

๑) จัดกิจกรรมให้ความรู้แก่ศึกษาอาชีวศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส. เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า กับสถาบันการศึกษาสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) การใช้ไฟฟ้าเบื้องต้น และนำพนักงานและลูกจ้างของ กฟข. นักศึกษา รวมทั้งช่างไฟฟ้าจากโครงการ ๑ ตำบล ๑ ช่างไฟฟ้า เข้าร่วมปรับปรุงซ่อมแซมระบบไฟฟ้าภายในครัวเรือนขั้นพื้นฐาน และการติดตั้งเครื่องตัดไฟรั่ว (RCD) จำนวน ๑๕ จุดหรือตามความเหมาะสมให้กับพื้นที่สาธารณประโยชน์ในชุมชน เช่น โรงเรียน ศาลาอเนกประสงค์ วัด เป็นต้น มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน กฟข. ละ ๑๔๕,๔๐๐.- บาท รวม ๑๒ เขต เป็นเงินทั้งสิ้น ๔,๙๔๐,๘๐๐.- บาท (สี่ล้านเก้าแสนเก้าหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

๒) จัดกิจกรรม PEA - ประชากร่วมใจระบบไฟมั่นคง เพื่อให้ความรู้และส่งเสริมการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ กับเจ้าหน้าที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนทั่วไป มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน กฟช. ละ ๕๒,๔๐๐.- บาท รวม ๑๒ เขต เป็นเงินทั้งสิ้น ๖๒๘,๘๐๐.- บาท (หกแสนสองหมื่นแปดพันแปดร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

๓) จัดกิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัย ให้กับเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน กฟช. ละ ๓๑,๕๐๐.- บาท รวม ๑๒ เขต เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๗๘,๐๐๐.- บาท. (สามแสนเจ็ดหมื่นแปดพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

๔) จัดกิจกรรมบันทึกนักประหยัดตัวน้อย เพื่อให้ความรู้แก่เยาวชนในระดับมัธยมศึกษา เรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัย มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน กฟช. ละ ๖๓,๙๐๐.- บาท รวม ๑๒ เขต เป็นเงินทั้งสิ้น ๗๖๖,๘๐๐.- บาท (เจ็ดแสนหกหมื่นหกพันแปดร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

๓.๓ ให้ กคส. ดำเนินการ จัดทำของที่ระลึกสำหรับโครงการฯ เพื่อสร้างภาพลักษณ์ในวงเงิน ๕๐๐,๐๐๐.- บาท (ห้าแสนบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

๓.๔ ให้ ฝปส. ประชาสัมพันธ์โครงการฯ โดยใช้งบประมาณของ ฝปส.

๓.๕ ให้ กพม. จัดพิมพ์เอกสาร คู่มือต่างๆ ในการดำเนินงานโครงการฯ

๓.๖ หากมีความจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในการดำเนินการและดำเนินกิจกรรมโครงการฯ ให้ กฟช. และ กคส. สามารถดำเนินการได้ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ต้องไม่เกินวงเงินที่ได้รับอนุมัติ

๔. ข้อเสนอ

จากข้อพิจารณา เห็นควรนำเสนอขออนุมัติดำเนินการตามข้อ ๓.๑ - ๓.๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดนำเรียน รพค.(ส) ผ่าน ผชก.(ส) พิจารณานำเสนอ ผวก. อนุมัติตามข้อ ๓.๑ - ๓.๖ ต่อไป

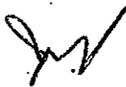
นอ.ค.

(นางนวลอนงค์ คำใสแสง)

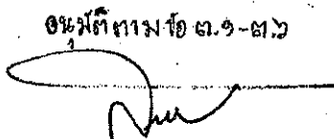
อก.คส.

เรียน รพค.(ส) ผ่าน ผชก.(ส) 19 ก.พ. 2563

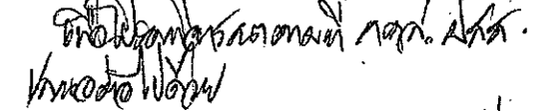
เพื่อโปรดพิจารณานำเสนอ ผวก. อนุมัติตามข้อ ๓.๑ - ๓.๖ ต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

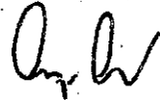


(นายธีรพันธุ์ จันทร์จินดา)
อ.ฝ.สส.
18 ก.พ. 2563

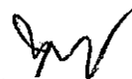
อนุมัติตามข้อ ๓.๑-๓.๖


(นายสงพงษ์ ปรีเปรม)
ผวก.
25 ก.พ. 2563


นอ.ค.คส.




(นายจาตุรงค์ สุยะเสน)
รพค.(ส)
20 ก.พ. 2563
นคส.



(นายธีรพันธุ์ จันทร์จินดา)
อ.ฝ.สส.
26 ก.พ. 2563

นคส.๒

นอ.ค.
27 ก.พ. 2563

แผนงาน/โครงการ/งาน	กิจกรรมหลัก/เป้าหมาย	สถานที่	ไตรมาส	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (ล้านบาท)
12. โครงการ PEA หน่วยแพทย์เคลื่อนที่	จัดกิจกรรมออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ร่วมกับนักศึกษา วปอ. รุ่นที่ 27 มูลนิธิสงเคราะห์เด็กไทย และ นสพ.เดลินิวส์ ตรวจรักษาประชาชนในพื้นที่ชนบทห่างไกล จำนวน 24 แห่ง	กฟผ.	1-3	กคส., กฟผ.	4.100
13. โครงการ PEA ปฏิบัติ รักสุขภาพ	สนับสนุนการปลูกป่าทดแทนในพื้นที่ขยายเขตระบบไฟฟ้าของ กฟผ. และปลูกต้นไม้ร่วมกับชุมชน	กฟผ.	1-3	กคส., กฟผ.	0.500
14. โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟฟ้า PEA	จัดกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัยให้กับชุมชน จำนวน 12 ชุมชน (กฟผ. ละ 1 ชุมชน) โดยแบ่งเป็น 4 กิจกรรม ดังนี้ 1. อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ปลอดภัย และนำพนักงานและลูกจ้างของ กฟผ. รวมทั้งนักศึกษา ปรับปรุงซ่อมแซมระบบไฟฟ้า และการติดตั้งเครื่องตัดไฟรั่ว (RCD) ชุมชนละ 15 จุด 2. อบรมให้ความรู้การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ปลอดภัย และปลอดภัยใช้ กับประชาชนเจ้าหน้าที่ปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) 3. อบรมความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ปลอดภัย และปลอดภัย ให้กับเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา 4. อบรมให้ความรู้การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ปลอดภัย และปลอดภัย ให้กับนักเรียนระดับมัธยมศึกษา	กฟผ.	1-3	กคส., กฟผ.	8.000
แผนปฏิบัติการดำเนินงาน (แบบฉบับ) ปี 2010 แผนงาน/โครงการ/งาน งบประมาณรวม 15.900 ล้านบาท					
15. งานสนับสนุนเพื่อบูรณาการการจัดทำโครงการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม	จัดตามเสวนาผู้บริหารและพนักงานที่รับผิดชอบการจัดโครงการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR) จำนวน 1 ครั้ง	กฟผ.	1-3	กคส.	0.800
16. โครงการความร่วมมือด้าน CSR ระหว่างอาเซียน	จัดกิจกรรมด้าน CSR ร่วมกับกลุ่มอาเซียน จำนวน 1 ครั้ง	กฟผ. / สำนักงานใหญ่	1-3	กคส.	0.600
17. โครงการ PEA ทำนุบำรุงศาสนา	จัดกิจกรรมถือกุศล กฟผ. จำนวน 5 วัด	กฟผ.	3-4	กคส., กฟผ.	1.500
18. โครงการ PEA วันเด็กแห่งชาติ	จัดกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ให้กับเด็กในพื้นที่รับผิดชอบของ กฟผ. 12 เขตฯ ละ 1 ครั้ง และสำนักงานใหญ่ กฟผ. จำนวน 1 ครั้ง (และโรงเรียน กฟผ. ส่งกระทรวง 3 แห่ง)	กฟผ. / สำนักงานใหญ่	1-3	กคส., กฟผ.	5.200
19. โครงการ "Save Your Life ใส่ใจหลอดเลือดตนเอง"	ร่วมกับมูลนิธิวิจัยประสาทจัดกิจกรรมให้ความรู้และตรวจคัดกรองร่างกายให้กับประชาชนผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟผ. เพื่อประเมินความเสี่ยงการเกิดโรคหลอดเลือดสมอง จำนวน 4 ครั้งๆ ละ 200 คน ในพื้นที่ กฟผ. ทั้ง 4 ภาค (ภาคละ 1 ครั้ง)	กฟผ.	1-3	กคส., กฟผ.	1.800

สรุปประมาณการค่าใช้จ่าย กฟช.
โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ปี ๒๕๖๓
(กฟช. ดำเนินการจัดกิจกรรมจำนวน ๔ กิจกรรม ต่อ ๑ ชุมชน)

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวนเงิน (บาท)
๑	กิจกรรม ๑ จัดกิจกรรมให้ความรู้นักศึกษาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย และให้นักศึกษาที่ได้รับการอบรมไปตรวจสอบและปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในครัวเรือนของชุมชน	๕๑๕,๙๐๐.-
๒	กิจกรรม ๒ PEA - ประชากร่วมใจระบบไฟมั่นคง	๕๒,๕๐๐.-
๓	กิจกรรม ๓ สร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา	๓๑,๕๐๐.-
๔	กิจกรรม ๔ บันทึกนักประหยัดตัวน้อย	๖๓,๙๐๐.-
รวมค่าใช้จ่ายต่อ ๑ กฟช. เป็นเงิน		๕๖๓,๘๐๐.-
ค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๖,๗๖๔,๕๐๐.-

ประมาณการค่าใช้จ่าย
โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ปี ๒๕๖๓

กิจกรรมที่ ๑ จัดกิจกรรมให้ความรู้นักศึกษาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยและให้นักศึกษาที่ได้รับการอบรมไปตรวจสอบและปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในครัวเรือนของชุมชน

๑.๑ จัดกิจกรรมให้ความรู้แก่นักศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าเบื้องต้นและการแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าขั้นพื้นฐาน โดยอบรมนักศึกษา กฟช.ละ ๑ ชุมชน ชุมชนละ ๕๐ คน ระยะเวลา ๑ วัน

๑.๒ จัดกิจกรรมให้บริการด้านไฟฟ้า โดยมีพนักงาน ลูกจ้างไฟฟ้าของ PEA ที่มีความรู้ความชำนาญ รวมทั้งช่างไฟฟ้าจากโครงการ ๑ ตำบล ๑ ช่างไฟฟ้า นำนักศึกษาที่ได้รับการอบรมข้อ ๑.๑ ไปตรวจสอบและปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในครัวเรือนของชุมชน ระยะเวลา ๒ วัน

ที่	รายละเอียด	จำนวนเงิน (บาท)
๑	ค่าสถานที่ จัดพิธีเปิด	๕,๐๐๐.-
๒	ค่าเครื่องดื่มและอาหารว่าง (มีดละ ๒๕ บาท x ๖ มีด x ๗๐ คน)	๑๐,๕๐๐.-
๓	ค่าอาหารกลางวัน (มีดละ ๑๐๐ บาท จำนวน ๓ วัน x ๗๐ คน)	๒๑,๐๐๐.-
๔	ค่าเอกสารในการอบรม (ชุดละ ๑๐๐ บาท x ๕๐ ชุด)	๕,๐๐๐.-
๕	ค่าจัดทำเสื้อสำหรับผู้บริหาร นักศึกษา และเจ้าหน้าที่สำหรับโครงการฯ (จำนวน ๗๐ ตัวๆ ละ ๑๒๐ บาท)	๘,๔๐๐.-
๖	ค่าประชาสัมพันธ์ เช่น ป้ายไว้นิล แผ่นพับ โปสเตอร์ เป็นต้น	๕,๐๐๐.-
๗	ค่าตอบแทนนักศึกษา (คนละ ๒๐๐ บาท จำนวน ๓ วันๆ ละ ๕๐ คน)	๓๐,๐๐๐.-
๘	ค่าตอบแทนอาจารย์จากสถานศึกษาฯ (คนละ ๓๐๐ บาท จำนวน ๓ วันๆ ละ ๕ คน)	๔,๕๐๐.-
๙	ค่าตรวจสอบแก้ไขและเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุด เช่น ติดตั้งอุปกรณ์ ตัดต่อ เตือน ระบบไฟฟ้า แมนเบรกเกอร์ RCD หลอดไฟฟ้า LED สายไฟฟ้า เต้ารับ สวิตช์ไฟฟ้า ระบบการต่อลงดิน และอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ	๓๐๐,๐๐๐.-
๑๐	ค่าเครื่องมือ อุปกรณ์ในการตรวจสอบ (ชุดละ ๒๕๐ บาท จำนวน ๕๐ ชุด)	๑๒,๕๐๐.-
๑๑	ค่าน้ำมันรถยนต์ (คันละ ๑,๐๐๐ บาท จำนวน ๓ วันๆ ละ ๓ คัน)	๙,๐๐๐.-
๑๒	ค่าใช้จ่ายจำเป็นเร่งด่วน	๕,๐๐๐.-
รวมค่าใช้จ่ายต่อ ๑ กฟช. เป็นเงิน		๔๑๕,๙๐๐.-
ค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๔,๙๙๐,๘๐๐

รายละเอียดประมาณการค่าใช้จ่าย
โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ปี ๒๕๖๓

กิจกรรมที่ ๒ PEA - ประชากรร่วมใจระบบไฟมั่นคง

- จัดกิจกรรมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนทั่วไป
เกี่ยวกับระบบการจ่ายกระแสไฟฟ้าของ กฟภ. จำนวน กฟช. ละ ๑๐๐ คน รวม ๑,๒๐๐ คน

ที่	รายละเอียด	จำนวนเงิน (บาท)
๑	ค่าสถานที่ จัดพิธีเปิด	๕,๐๐๐.-
๒	ค่าเอกสารในการอบรม (๑๐๐ เล่มๆ ละ ๕๐ บาท)	๕,๐๐๐.-
๓	ค่าจัดทำสื่อโครงการ (กคส. ออกแบบ กฟช. ดำเนินการจัดทำสื่อ) (ผู้ร่วมโครงการ วิทยากร และพนักงาน) (๑๒๐ ตัวๆ ละ ๑๒๐ บาท)	๑๔,๔๐๐.-
๔	ค่าอาหารกลางวัน (ผู้ร่วมโครงการ วิทยากร และพนักงานที่เกี่ยวข้อง) (๑๒๐ คนๆ ละ ๑๐๐ บาท) จำนวน ๑ วัน	๑๒,๐๐๐.-
๕	ค่าอาหารว่าง ๒ มื้อ (ผู้ร่วมโครงการ วิทยากร และพนักงานที่เกี่ยวข้อง) (๑๒๐ คนๆ ละ ๒๕ บาท ๒ มื้อ) จำนวน ๑ วัน	๖,๐๐๐.-
๖	ค่าประชาสัมพันธ์ เช่น ป้ายไว้นิล แผ่นพับ โปสเตอร์ เป็นต้น	๕,๐๐๐.-
๗	ค่าใช้จ่ายจำเป็นเร่งด่วน	๕,๐๐๐.-
รวมค่าใช้จ่ายต่อ ๑ กฟช. เป็นเงิน		๕๒,๔๐๐.-
รวม ๑๒ เขต เป็นเงินทั้งสิ้น		๖๒๘,๘๐๐

รายละเอียดประมาณการค่าใช้จ่าย
โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ปี ๒๕๖๓

กิจกรรมที่ ๓ สร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์
ในสถาบันการศึกษา

- จัดกิจกรรมให้ความรู้การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์
ในสถานศึกษา จำนวน กฟช. ละ ๓๐ คน รวม ๓๖๐ คน

ที่	รายละเอียด	จำนวนเงิน (บาท)
๑	ค่าสถานที่ จัดพิธีเปิด	๕,๐๐๐.-
๒	ค่าเอกสารในการอบรม (๓๐ เล่มๆ ละ ๑๐๐ บาท)	๓,๐๐๐.-
๓	ค่าจัดทำสื่อโครงการ (กคส. ออกแบบ กฟช. ดำเนินการจัดทำสื่อ) (ผู้ร่วมโครงการ วิทยากร และพนักงาน) (๕๐ คนๆ ละ ๑๒๐ บาท)	๖,๐๐๐.-
๔	ค่าอาหารกลางวัน (ผู้ร่วมโครงการ วิทยากร และพนักงานที่เกี่ยวข้อง) (๕๐ คนๆ ละ ๑๐๐ บาท)	๕,๐๐๐.-
๕	ค่าเครื่องดื่มและอาหารว่าง ๒ มื้อ (ผู้ร่วมโครงการ วิทยากร และพนักงาน ที่เกี่ยวข้อง) (๕๐ คนๆ ละ ๒๕ บาท ๒ มื้อ)	๒,๕๐๐.-
๖	ค่าประชาสัมพันธ์ เช่น ป้ายไวเนล แผ่นพับ โปสเตอร์ เป็นต้น	๕,๐๐๐.-
๗	ค่าใช้จ่ายจำเป็นเร่งด่วน	๕,๐๐๐.-
รวมค่าใช้จ่ายต่อ ๑ กฟช. เป็นเงิน		๓๑,๕๐๐.-
รวม ๑๒ เขต เป็นเงินทั้งสิ้น		๓๗๘,๐๐๐.-

รายละเอียดประมาณการค่าใช้จ่าย
โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ปี ๒๕๖๓

กิจกรรมที่ ๔ บันทึกนักประหยัดตัวน้อย

- จัดกิจกรรมให้ความรู้แก่เยาวชนในระดับมัธยมศึกษา เรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัย จำนวน กฟช. ละ ๕๐ คน รวม ๖๐๐ คน

ที่	รายละเอียด	จำนวนเงิน (บาท)
๑	ค่าสถานที่ จัดพิธีเปิด	๕,๐๐๐.-
๒	ค่าเอกสารในการอบรม (๕๐ เล่มๆ ละ ๑๐๐ บาท)	๕,๐๐๐.-
๓	ค่าจัดทำสื่อฐานการเรียนรู้ สำหรับนักเรียน ที่เข้าร่วมโครงการฯ (๕ ฐานๆ ละ ๕,๐๐๐)	๒๕,๐๐๐.-
๔	ค่าจัดทำสื่อโครงการ (กคส. ออกแบบ กฟช. ดำเนินการจัดทำสื่อ) (ผู้ร่วมโครงการ วิทยากร และพนักงาน) (๗๐ คนๆ ละ ๑๒๐ บาท)	๘,๔๐๐.-
๕	ค่าอาหารกลางวัน (ผู้ร่วมโครงการ วิทยากร และพนักงานที่เกี่ยวข้อง) (๗๐ คนๆ ละ ๑๐๐ บาท)	๗,๐๐๐.-
๖	ค่าเครื่องดื่มและอาหารว่าง ๒ มื้อ (ผู้ร่วมโครงการ วิทยากร และพนักงาน ที่เกี่ยวข้อง) (๗๐ คนๆ ละ ๒๕ บาท ๒ มื้อ)	๓,๕๐๐.-
๗	ค่าประชาสัมพันธ์ เช่น ป้ายไว้นิล แผ่นพับ โปสเตอร์ เป็นต้น	๕,๐๐๐.-
๘	ค่าใช้จ่ายจำเป็นเร่งด่วน	๕,๐๐๐.-
รวมค่าใช้จ่ายต่อ ๑ กฟช. เป็นเงิน		๖๓,๙๐๐.-
รวม ๑๒ เขต เป็นเงินทั้งสิ้น		๗๖๖,๘๐๐.-

โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ประจำปี ๒๕๖๓

หลักการและเหตุผล

ไฟฟ้าเป็นสินค้าสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน ในการดำรงชีวิตประจำวันและพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ ให้มีความเจริญรุดหน้าแข่งขันกับนานาประเทศได้

นอกจากไฟฟ้าเป็นสินค้าที่คุณประโยชน์อย่างมหาศาลต่อประชาชนและประเทศชาติแล้ว ไฟฟ้ายังเป็นสินค้าที่อาจก่อให้เกิดโทษ เป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน โดยจากที่ผ่านมายังคงมีประชาชนได้รับอุบัติเหตุจากการใช้ไฟฟ้า เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากอุบัติเหตุที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินจากการใช้ไฟฟ้าอย่างรู้เท่าไม่ถึงการณ์ ใช้งานผิดประเภทหรือใช้อย่างไม่ระมัดระวัง

กฟภ. จัดทำโครงการ ชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ขึ้น ส่งเสริมให้ประชาชนมีการใช้ไฟฟ้าอย่างระมัดระวัง ถูกวิธี และปลอดภัย สอดคล้อง ยุทธศาสตร์ที่ ๑ มีการส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคมชุมชนและสิ่งแวดล้อม กลยุทธ์ที่ ๑ มีการส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม โดยให้ความสำคัญกับการยกระดับ CG และ CSR สู่มาตรฐานสากล (OC๒) รวมถึงการส่งเสริมการมีส่วนร่วม ควบคู่ไปกับการพัฒนาและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน สังคม สร้างสมดุลของสิ่งแวดล้อม และเข้าถึงองค์กร สินค้าและบริการ โดยยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยการใช้ไฟฟ้าของประชาชน และเผยแพร่ส่งเสริมความรู้ที่เป็นประโยชน์เรื่องการใช้ไฟฟ้าสู่สาธารณะ อีกทั้งได้นำแนวทางการดำเนินงานตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม ISO ๒๖๐๐๐ มาใช้ในการดำเนินงาน CSR In Process และ CSR After Process ทั้งทั้งองค์กร จึงจัดทำโครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ประกอบด้วย ๔ กิจกรรม ดังนี้

- ๑) ให้ความรู้นักศึกษาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยและนำนักศึกษาตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในชุมชนที่เข้าร่วมกิจกรรมฯ
- ๒) PEA - ประชากรร่วมใจระบบไฟมั่นคง
- ๓) สร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา
- ๔) บันทึกนักประหยัดตัวน้อย

วัตถุประสงค์ของโครงการ

- ๑) เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจประชาชน เจ้าหน้าที่ปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) เจ้าหน้าที่ภาครัฐ เจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา ในการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด ปลอดภัย และนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน
- ๒) เพื่อนำนักศึกษาตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และมีความปลอดภัย ป้องกันและลดอัตราเสี่ยงการเกิดอุบัติเหตุจากการใช้ไฟฟ้าภายในและภายนอกครัวเรือน
- ๓) เพื่อสร้างเครือข่ายอาสาสมัครของ กฟภ. ประจำหมู่บ้านในพื้นที่ต่างๆ ในการแจ้งเหตุการณ์ไฟตก ไฟดับ เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าขัดข้อง

เป้าหมาย

ดำเนินการจัดกิจกรรมทั้งหมด ๔ กิจกรรม ภายในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓ ดังนี้

- ๑) จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้นักศึกษาจากสถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) จำนวน ๖๐๐ คน/ปี และนำพนักงาน ลูกจ้างของ กฟภ. ช่างไฟฟ้าจากโครงการ ๑ ตำบล ๑ ช่างไฟฟ้า และนักศึกษาที่ได้รับการอบรมเข้าตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในครัวเรือนให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และมีความปลอดภัย พร้อมติดตั้งอุปกรณ์เครื่องตัดไฟรั่ว RCD (Residual Current Device) ภายในครัวเรือน โรงเรียน อาคารต่างๆ ภายในชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบของ PEA จำนวน ๑๕ เครื่อง

- ๒) กิจกรรม PEA - ประชากรร่วมใจระบบไฟมั่นคง

- อบรมให้ความรู้ประชาชน เจ้าหน้าที่ปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) จำนวน ๑,๒๐๐ คน
- อาสาสมัครมีการแจ้งเหตุการณ์ไฟฟ้าขัดข้อง อย่างน้อยคนละ ๑-๒ เหตุการณ์

- ๓) กิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา
- อบรมให้ความรู้เจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถานศึกษา จำนวนทั้งหมด ๓๖๐ คน
 - เจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ มีความรู้ความเข้าใจเรื่องระบบไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด และปลอดภัย อย่างน้อย ๘๐%

๔) กิจกรรมบันทึกนักประหยัดตัวน้อย

- จัดอบรมให้ความรู้แก่นักเรียนเรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด และปลอดภัย จำนวน ๖๐๐ คน
- นักเรียนประหยัดพลังงานลดลง ๕ % หลังจากเข้าร่วมโครงการ
- นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจเรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด และปลอดภัย หลังเข้ารับการอบรม อย่างน้อย ๘๐%

วิธีการดำเนินโครงการ

๑) ให้ กฟช. จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ปลอดภัย และความรู้เบื้องต้น การแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าขั้นพื้นฐานให้กับ นักศึกษา สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ในระดับ ปวช. และ ปวส. จาก สถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จำนวน กฟช.ละ ๑ แห่ง ๆ ละ ๕๐ คน รวม ๖๐๐ คนต่อปี

๒) ให้ กฟช. จัดกิจกรรม PEA - ประชากร่วมใจระบบไฟมั่นคง โดยจัดอบรมให้ความรู้การใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัด ถูกต้อง และปลอดภัย เกี่ยวกับระบบการจ่ายกระแสไฟฟ้าของ PEA ให้กับประชาชน เจ้าหน้าที่ ปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) จำนวน ๑,๒๐๐ คน (กฟช. ละ ๑๐๐ คน)

๓) ให้ กฟช. จัดกิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัด ถูกต้อง และปลอดภัย ให้กับเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา จำนวน ๓๖๐ คน (กฟช. ละ ๓๐ คน)

๔) ให้ กฟช. จัดกิจกรรมบันทึกนักประหยัดตัวน้อย โดยจัดอบรมให้ความรู้การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ถูกต้อง และปลอดภัย ให้กับนักเรียนระดับมัธยมศึกษา จำนวน ๖๐๐ คน (กฟช. ละ ๕๐ คน)

๕) ติดตามประเมินผลทุกกิจกรรมเป็นรายไตรมาสและรายปี

๖) สรุปและรายงานผลการดำเนินงาน

๗) สรุปและรายงานผลสำรวจความพึงพอใจ

งบประมาณโครงการ ๔ กิจกรรม

วงเงิน ๒,๗๖๔,๔๐๐.- ล้านบาท

ระยะเวลาดำเนินการ

มกราคม - ธันวาคม ๒๕๖๓

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑) นักศึกษาได้รับความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างรู้คุณค่า ประหยัด และปลอดภัย
- ๒) ประชาชน เจ้าหน้าที่ปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) รับรู้วิธีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ถูกต้อง ปลอดภัย และสถิติไฟตกไฟดับลดลง
- ๓) เจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา ได้รับความรู้ความเข้าใจและตระหนักการใช้ไฟฟ้าอย่าง ถูกต้อง ประหยัด ปลอดภัย และเห็นความสำคัญของการลดใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง
- ๔) เด็กและเยาวชนมีจิตสำนึกและมีความรู้ ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด ปลอดภัย และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน ถ่ายทอดความรู้แก่ผู้ปกครองและสมาชิกภายในบ้าน
- ๕) เยาวชนและประชาชนในชุมชนได้รับความรู้เกี่ยวกับระบบไฟฟ้า มีความรู้ความเข้าใจด้านการ บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบจำหน่าย และการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากสาเหตุไฟฟ้าดูด
- ๖) เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีต่อ กฟผ.

ผู้รับผิดชอบโครงการ กคส. และ กฟช. ทั้ง ๑๒ เขต

๑. กิจกรรมให้ความรู้แก่นักศึกษาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย

วัตถุประสงค์ของกิจกรรม

๑) เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจแก่นักศึกษา สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง จากสถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ถึงวิธีการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างถูกต้อง และใช้ไฟฟ้าได้อย่างปลอดภัย

๒) เพื่อให้นักศึกษานำความรู้ที่ได้รับออกบริการตรวจสอบ แก๊ส และปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในครัวเรือน โรงเรียน อาคารต่างๆ ภายในชุมชน

เป้าหมาย

๑) จัดอบรมให้ความรู้แก่นักศึกษา ในระดับ ปวช. และ ปวส. จากสถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จำนวน ๑๒ แห่ง ๆ ละ ๕๐ คน รวม ๖๐๐ คน

๒) เพื่อให้นักศึกษาดำเนินการตรวจสอบ แก๊ส และปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในครัวเรือน โรงเรียน อาคารต่างๆ ภายในชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบของ กฟภ. ไม่น้อยกว่า ๑๒ ชุมชนต่อปี

๓) เพื่อติดตั้งอุปกรณ์เครื่องตัดไฟรั่ว RCD (Residual Current Device) ภายในครัวเรือน โรงเรียน อาคารต่างๆ ภายในชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบของ กฟภ. จำนวน ๑๕ เครื่อง

กลุ่มเป้าหมาย

นักศึกษา ในระดับ ปวช. และ ปวส. จากสถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

วิธีดำเนินโครงการ

๑. คัดเลือกจากพื้นที่ที่ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติ (น้ำท่วมซ้ำซาก)

๒. สำรวจพื้นที่ความต้องการและมีความเหมาะสมในการดำเนินโครงการฯ

๓. จัดสานเสวนา / หาความต้องการความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

๔. จัดทำสรุปผลการสานเสวนา

๕. จัดทำแผนการดำเนินงานและกำหนดผู้รับผิดชอบ

๖. จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ปลอดภัย และความรู้เบื้องต้น การแก๊สอุปกรณ์ไฟฟ้าขั้นพื้นฐานให้กับ นักศึกษา สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ในระดับ ปวช. และ ปวส. จากสถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในพื้นที่การให้บริการของ PEA จำนวน ๑๕ แห่ง ๆ ละ ๕๐ คน รวม ๖๐๐ คนต่อปี ระยะเวลา ๑ วัน โดยมีวิศวกรและพนักงานช่าง ผู้มีความชำนาญของ PEA เป็นวิทยากร

๗. นำช่างไฟฟ้าจากโครงการ ๑ ตำบล ๑ ช่างไฟฟ้า และนักศึกษาที่ผ่านการอบรมจากโครงการให้บริการตรวจสอบ และแก๊สอุปกรณ์ไฟฟ้าในครัวเรือน โรงเรียน อาคารต่างๆ ภายในชุมชน ทั่วประเทศ ไม่น้อยกว่า ๑๒ ชุมชน ต่อปี ระยะเวลาในการตรวจสอบ ๒ วัน ควบคุมการดำเนินงาน โดย พนักงาน กฟภ.

๘. ให้ความรู้และแจกคู่มือการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย ให้กับประชาชน

๙. สรุปรายงานผลการดำเนินงานโครงการฯ ไตรมาสละ ๑ ครั้ง นำเสนอผู้บริหารระดับสูง คณะกรรมการกำกับดูแลกิจการที่ดีและความรับผิดชอบต่อสังคม

๑๐. ติดตามประเมินผล / วิเคราะห์ เพื่อทบทวน พัฒนา และ ปรับปรุงแผนการดำเนินงาน

๑๑. สรุปผลการดำเนินงานและผลสำรวจความพึงพอใจ

งบประมาณกิจกรรม

กฟภ. ละ ๔๑๕,๙๐๐.- บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๔,๙๙๐,๘๐๐.- บาท (สี่ล้านเก้าแสนเก้าหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน)

ระยะเวลาดำเนินการ

มีนาคม - ธันวาคม ๒๕๖๓

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. นักศึกษา สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง จากสถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้รู้ถึงวิธีการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างถูกต้อง และใช้ไฟฟ้าได้อย่างปลอดภัย
๒. นักศึกษามีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า และมีทักษะในการปฏิบัติงาน ไปประกอบอาชีพ และสร้างรายได้
๓. นักศึกษาสามารถถ่ายทอดความรู้ที่ได้รับให้กับชุมชน
๔. นักศึกษาได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์จากกิจกรรม ทางไกลยาเสพติด และมีรายได้พิเศษ
๕. ประชาชนมีความพึงพอใจต่อโครงการฯ

ผู้รับผิดชอบโครงการ กคส. และ กฟช. ๑๒ เขต

๒. กิจกรรม PEA – ประชากรร่วมใจระบบไฟมันคง

วัตถุประสงค์ของกิจกรรม

๑. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน เจ้าหน้าที่ปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) ในการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด ปลอดภัย และระบบจำหน่ายกระแสไฟฟ้าเบื้องต้นของ กฟภ.

๒. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมเป็นอาสาสมัครประจำหมู่บ้านในการแจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้อง

เป้าหมาย

๑. จัดอบรมให้ความรู้ประชาชน เจ้าหน้าที่ปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) จำนวน ๑,๒๐๐ คน (กฟภ. ละ ๑๐๐ คน)

๒. มีอาสาสมัครประจำหมู่บ้านๆ ละ อย่างน้อย ๒ คน

๓. อาสาสมัครมีการแจ้งเหตุการณ์อย่างน้อยคนละ ๑-๒ เหตุการณ์

๔. จำนวนสถิติไฟฟ้าขัดข้องลดลง ๕๐% วัดผลจากปี ๒๕๖๑ และปี ๒๕๖๒ ในช่วงเวลาเดียวกัน

กลุ่มเป้าหมาย

ประชาชนและเจ้าหน้าที่ปกครองส่วนท้องถิ่น

วิธีดำเนินโครงการ

๑. เก็บข้อมูลสถิติไฟฟ้าขัดข้อง พร้อมสำรวจความต้องการพื้นที่ตำบลที่มีความพร้อมและเหมาะสมในการดำเนินโครงการฯ

๒. จัดสานเสวนาหาความต้องการความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

๓. สรุปผลการสานเสวนา

๔. จัดทำบันทึกข้อตกลงร่วมกับ อบต. และชุมชนเป้าหมายก่อนเริ่มโครงการ

๕. จัดทำแผนการดำเนินงานและกำหนดผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน

๖. รับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการ (ใบรับสมัคร)

๗. ทดสอบความรู้ความเข้าใจก่อนรับการอบรม

๘. จัดอบรมให้ความรู้ประชาชน เจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) โดยวิทยากร กฟภ. เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด ปลอดภัย และระบบจำหน่ายกระแสไฟฟ้าเบื้องต้น จำนวน ๑ วัน โดยอบรมประชาชน จำนวน ๕๐ คน และเจ้าหน้าที่ปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๕๐ คน รวม ๑๐๐ คน ต่อ กฟภ.

๙. ทดสอบความรู้ความเข้าใจหลังรับการอบรม

๑๐. ติดตามประเมินผลอาสาสมัครโดยเข้าไปสอบถาม/สัมภาษณ์ หลังจากได้รับการอบรม (รายไตรมาส) (ตามแบบฟอร์มแนบ)

๑๑. ติดตามประเมินผลความพึงพอใจผู้เข้าร่วมโครงการ (ตามแบบฟอร์มแนบ)

๑๒. สรุปรายงานผลการดำเนินงานโครงการ ก่อน และหลังการดำเนินโครงการ (ตามแบบฟอร์มแนบ)

พร้อมภาพกิจกรรม

งบประมาณกิจกรรม

กฟภ. ละ ๕๒,๔๐๐.- บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๖๒๘,๘๐๐.- บาท (หกแสนสองหมื่นแปดพันแปดร้อยบาทถ้วน)

ระยะเวลาดำเนินการ

มีนาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้รับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ปลอดภัย และเข้าใจระบบจำหน่ายกระแสไฟฟ้าเบื้องต้นของ กฟภ.

๒. มีอาสาสมัครแจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้อง

๓. สถิติไฟตกไฟดับลดลง

๔. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร

๓. กิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่
ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา

วัตถุประสงค์ของกิจกรรม

๑. เพื่ออบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถานศึกษา เรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่าง
ถูกต้อง ประหยัด และปลอดภัย

๒. เพื่อปลูกจิตสำนึกเรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่างรู้คุณค่า

เป้าหมาย

๑. อบรมให้ความรู้เจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถานศึกษา จำนวนทั้งหมด ๓๖๐ คน (กฟข. ละ ๓๐ คน)
๒. เจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ มีความรู้ความเข้าใจ เรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด และปลอดภัย
อย่างน้อยร้อยละ ๘๐%

กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา

วิธีการดำเนินงาน

๑. คัดเลือกสถาบันการศึกษาในพื้นที่ที่มีความต้องการดำเนินโครงการฯ หรือสามารถเลือก
สถาบันการศึกษา (โรงเรียน) ที่ดำเนินกิจกรรมบันทึกนักประหยัดตัวน้อย
๒. จัดงานเสวนาหาความต้องการความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
๓. สรุปผลการเสวนา
๔. จัดทำบันทึกข้อตกลงร่วมกับ สถาบันกลุ่มเป้าหมายก่อนเริ่มโครงการ
๕. จัดทำแผนการดำเนินงานและกำหนดผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน
๖. ทดสอบความรู้ความเข้าใจ ก่อน อบรมให้ความรู้
๗. จัดอบรมให้ความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา จำนวน ๑ วัน โดยวิทยากรของ กฟภ.
๘. ทดสอบความรู้ผู้เข้าอบรม หลัง อบรม
๙. ติดตามประเมินผลเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ หลังจากได้รับการอบรม (รายไตรมาส)
๑๐. สรุปผลการทดสอบทั้งก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการ
๑๑. สรุปผลการดำเนินงานและผลสำรวจความพึงพอใจ

งบประมาณกิจกรรม

กฟข. ละ ๓๑,๕๐๐.- บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๗๘,๐๐๐.- บาท (สามแสนเจ็ดหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

ระยะเวลาดำเนินการ

มีนาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัดและปลอดภัย
และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน
๒. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร

๔. กิจกรรมบันทึกนักประหยัดตัวน้อย

วัตถุประสงค์ของกิจกรรม

๑. เพื่อให้นักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมมีความรู้ความเข้าใจในการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด และปลอดภัย
๒. เพื่อปลูกจิตสำนึกให้นักเรียนมีความตระหนักและเห็นความสำคัญของการลดใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง
๓. เพื่อให้นักเรียนที่ร่วมกิจกรรมนำความรู้ไปถ่ายทอดให้กับผู้ปกครองและสมาชิกภายในครัวเรือน

เป้าหมาย

๑. จัดอบรมให้ความรู้แก่นักเรียน จำนวน ๖๐๐ คน (กฟช. ละ ๕๐ คน)
๒. นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจเรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด และปลอดภัย อย่างน้อย ๘๐%
๓. สถิติค่าไฟฟ้าในครัวเรือนของนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมลดลงอย่างน้อย ๕% วัดผลจาก ๓ เดือนก่อนเข้าร่วมโครงการ และ ๓ เดือนหลังเข้าร่วมโครงการ)

กลุ่มเป้าหมาย

นักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น

วิธีการดำเนินงาน

๑. สำรวจความต้องการความคาดหวังผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
๒. สรุปผลการสานเสวนา
๓. จัดทำแผนการดำเนินงานและกำหนดผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน
๔. ทดสอบความรู้นักเรียน ก่อน การอบรม
๕. ให้นักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมจดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือนก่อนร่วมกิจกรรม (บิลค่าไฟฟ้า เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม)
๖. จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้กับนักเรียนเรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด และปลอดภัย โดยแบ่งฐานความรู้ต่างๆ ออกเป็น ๕ ฐาน ได้แก่
 - ฐานที่ ๑ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ PEA และความเป็นมาด้านการผลิต ส่ง และจำหน่ายไฟฟ้า
 - ฐานที่ ๒ อันตรายจากการใช้ไฟฟ้า และการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยในช่วงภัยพิบัติ
 - ฐานที่ ๓ การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด การลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก
 - ฐานที่ ๔ การดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าเบื้องต้น
 - ฐานที่ ๕ การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ที่ถูกไฟฟ้าดูด
๗. ทดสอบความรู้ หลัง การอบรม
๘. แจกสมุดบันทึกฯ ให้นักเรียนนำไปจดบันทึกในชีวิตประจำวัน โดยมีผู้ปกครองเซ็นรับรอง
๙. พนักงาน กฟช. ติดตามประเมินผลนักเรียนรายไตรมาส
๑๐. สรุปและรายงานผลการดำเนินโครงการ
๑๑. ประเมินผลความพึงพอใจการดำเนินโครงการ

งบประมาณกิจกรรม

กฟช. ละ ๖๓,๙๐๐.- บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๖๖,๘๐๐.- บาท (เจ็ดแสนหกหมื่นหกพันแปดร้อยบาทถ้วน)

ระยะเวลาดำเนินการ

มีนาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. นักเรียนและเยาวชนมีจิตสำนึกและเกิดความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด ปลอดภัย และสามารถนำวิธีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน
๒. นักเรียนปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้าถูกต้อง ประหยัด และปลอดภัย
๓. นักเรียนนำความรู้ไปถ่ายทอดให้ผู้ปกครองและสมาชิกภายในครัวเรือน
๔. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อ กฟภ.

แผนการดำเนินโครงการ ชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ปี 2563

กฟช.กฟต.2.....

กฟฟ.กฟจ.ต.ร.

พื้นที่ดำเนินการ ชุมชน.....นาข้าวเสียว.....ตำบล.....นาข้าวเสียว.....อำเภอ.....นาโยง.....จังหวัด.....ตรัง.....

กฟช.	กิจกรรมโครงการ	กฟฟ.	สถานที่จัดกิจกรรม	วัน/เดือน/ปี ที่จัดกิจกรรม	จำนวนผู้เข้าโครงการ (คน)	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์ติดต่อ
กฟช.	กิจกรรมที่ 1 จัดกิจกรรมให้ความรู้นักศึกษาอชีวศึกษา (สอศ.) และนำนักศึกษา พนักงาน/ลูกจ้าง เข้าปรับปรุงซ่อมแซมระบบ ไฟฟ้าภายในครัวเรือน และติดตั้งเครื่องตัดไฟรั่ว RCD จำนวน 15 จุด	กฟฟ.	วิทยาลัยเทคนิคตรัง	20 พ.ค. 63	50	นายพีโอ กฟช.	084-454-2052
			ชุมชนบ้านนาข้าวเสียว อ.นาโยง จ.ตรัง				9926
กฟต.2	กิจกรรมที่ 2 PEA ประชากรมีใจศรัทธา ระบบให้มันคงใจความรู้ประชาชนเจ้าหน้าที่ปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล)	กฟจ.ตรัง	ศาลาประชาคม อบต.	21 พ.ค. 63	100	นายพ.ก. พีโอเอ	081-777-4242
			ต.นาข้าวเสียว อ.นาโยง จ.ตรัง				9927
กฟช.	กิจกรรมที่ 3 สร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัย ให้กับเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา	กฟช.	โรงเรียนวัดควนเสนาวล ต.นาข้าวเสียว อ.นาโยง จ.ตรัง	22 พ.ค. 63	30	นายไฟฟ้า ภูมิภาค	087-888-6666
			โรงเรียนวัดควนเสนาวล ต.นาข้าวเสียว อ.นาโยง จ.ตรัง				9928
กฟช.	กิจกรรมที่ 4 บันทึกกับประหยัตตัวน้อย ให้ความรู้แก่เยาวชนในระดับมัธยมศึกษาเรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัดและปลอดภัย	กฟช.	โรงเรียนวัดควนเสนาวล ต.นาข้าวเสียว อ.นาโยง จ.ตรัง	23 พ.ค. 63	50	นายการไฟฟ้า	088-888-1111
							9929



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ทพ.บต.

ถึง ผจก.กฟส.วนย.

เลขที่

วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ของบประมาณโครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA.ในการซ่อมแซม-สับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าให้กับชุมชนบ้านวังสมบูรณ์ ต.วังสมบูรณ์ อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว

เรียน ผจก.กฟส.วนย.

๑. ข้อมูล

ตามหนังสือที่ สก.๐๙๑๘.๑/๒๗๘ ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ที่ว่าการอำเภอวังสมบูรณ์ ต.วังสมบูรณ์ อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว ได้ขอความอนุเคราะห์ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาย่อยวังสมบูรณ์ จัดส่งเจ้าหน้าที่ออกตรวจตรา และสำรวจสายไฟฟ้าที่เก่าชำรุดในพื้นที่อำเภอวังสมบูรณ์ หมู่ที่ ๑ หมู่ที่ ๑๑ หมู่ที่ ๑๖ และหมู่ที่ ๑๗ ว่าอุปกรณ์ไฟฟ้าปัจจุบันที่ใช้อยู่มีสภาพเก่าชำรุด และหรือไม่ปลอดภัยในการใช้งาน ประกอบกับเริ่มเข้าสู่ช่วงฤดูแล้งสภาพอุณหภูมิอากาศเฉลี่ยสูงขึ้นมีการใช้ไฟฟ้าในแต่ละครัวเรือนสูงขึ้นอาจทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้อยู่ซึ่งมีอายุการใช้งานมาเป็นระยะเวลาและบางส่วนชำรุดไม่ปลอดภัยซึ่งอาจทำให้เกิดการลัดวงจรของระบบไฟฟ้า และก่อให้เกิดอัคคีภัย

ทั้งนี้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาย่อยวังสมบูรณ์ได้จัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการตรวจสอบร่วมกับเจ้าหน้าที่ของทางอำเภอวังสมบูรณ์ ซึ่งจากการตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในบ้านเรือนของผู้ใช้ไฟฟ้าพื้นที่ หมู่ที่ ๑ หมู่ที่ ๑๑ หมู่ที่ ๑๖ และหมู่ที่ ๑๗ ตำบลวังสมบูรณ์ อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดสระแก้ว พบว่ามีบ้านเรือนที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร ทั้งหมด ๑๘ หลังคาเรือน โดยมีรายละเอียดดังนี้-

กลุ่ม	ชื่อ	ที่อยู่	ปัญหา	เบอร์โทร
๑	นายประทวน วงษ์คานา	บ.วังสมบูรณ์ ๕๐/๒ ม.๑๑ PEA.๒๘๘๗๓๕๔๕	๑.สายเมนดึงเข้าบ้านจุดต่อเยอะ และสายไม่ได้ขนาด ๒.ไม่มีเบรกเกอร์ตัดไฟ ๓.ปลั๊กไฟชำรุด	๐๘๔-๗๑๕๕๒๗๔
๒	นายเพ็ญ สุขแจ่ม	บ.วังสมบูรณ์ ๔๙/๑๐ ม.๑๑ PEA.๒๓๘๐๓๐๓๔	๑.ไม่มีเบรกเกอร์ตัดกระแสไฟ	๐๘๕-๖๗๐๖๑๗๓
๓	นายน้อย วิเศษฤทธิ์	บ.วังสมบูรณ์ ม.๑๑ PEA.๒๔๑๓๗๒๐๔	๑.ไม่มีเบรกเกอร์ตัดกระแสไฟ	๐๘๖-๑๔๔๘๘๙๕
๔	นายแก้ว โกธาคู	บ.วังสมบูรณ์ ม.๑๑ PEA.๕๘๐๑๑๓๔๐๔๗	๑.ไม่มีเบรกเกอร์ตัดกระแสไฟฟ้า ๒.สายเมนชำรุด ๓.ปลั๊กไฟชำรุด	๐๖๔-๖๗๔๐๓๖๘
๕	นางบัวเงิน ศรีบุญเรือง	บ.วังสมบูรณ์ ม.๑๑ PEA.๑๗๑๒๕๑๖๕	๑.ไม่มีเบรกเกอร์ตัดกระแสไฟฟ้า ๒.สายไฟติดโครงเหล็ก ๓.ปลั๊กไฟชำรุด	๐๙๕-๗๖๗๑๔๔๐
๖	นายชานนท์ สีเหลี่ยม	บ.วังสมบูรณ์ ม.๑๑ PEA.๑๙๙๘๓๒๔๔	๑.สายไฟโยงไปมาไม่เป็นระเบียบ ๒.ไม่มีเบรกเกอร์ตัดกระแสไฟฟ้า	๐๖๕-๒๔๖๕๕๑๕
๗	นางบัวผัน รูปคำดี	บ.วังสมบูรณ์ ม.๑๑ PEA.๕๘๐๑๑๓๔๐๖๗	๑.ไม่มีเบรกเกอร์ตัดกระแสไฟ ๒.ปลั๊กไฟชำรุด	๐๖๕-๒๔๖๕๕๑๕

ลำดับ	ชื่อ	ที่อยู่	รายการ	เบอร์โทร
๘	นางจันทร์ ด้านจาก	บ.วังสมบุญณ์ ม.๑๑ PEA.๑๘๑๑๙๒๑๒	๑.ไม่มีเบรกเกอร์ตัดกระแสไฟ	๐๖๔-๐๑๖๘๐๘๑
๙	นายณรงค์ แสงทอง	บ.วังสมบุญณ์ ม.๑๑ PEA.๕๗๐๐๐๙๓๖๘๘	๑.ไม่มีเบรกเกอร์ตัดกระแสไฟ ๒.เดินสายภายในติดโครงเหล็ก	๐๙๘-๘๒๔๑๗๓๖
๑๐	นางบ่อจันทร์ อ่อนทา	บ.วังสมบุญณ์ ม.๑๑ PEA.๒๓๔๙๒๗๗๐	๑.ไม่มีเบรกเกอร์ตัดกระแสไฟ	๐๙๕-๘๖๑๙๘๐๒
๑๑	นางสมบัติ รุธิกะ	บ.วังสมบุญณ์ ม.๑	๑.ปลั๊กไฟชำรุด ๔ จุด	๐๘๐-๖๑๑๗๖๓๐
๑๒	นายยอด พิศเพง	บ.วังสมบุญณ์ ม.๑ PEA.๕๘๐๑๓๓๔๙๘๐	๑.สายไฟ VAF ภายในบ้านชำรุด	๐๙๐-๒๙๓๑๗๖๕
๑๓	นายประสาน ทองมิตร	บ.วังสมบุญณ์ ม.๑ PEA.๒๑๙๓๓๐๕๗	๑.ปลั๊กไฟชำรุด ๔ จุด ๒.สวิตซ์ไฟชำรุด ๒ จุด	๐๙๖-๐๓๔๔๐๒๙
๑๔	นายสุรินทร์ รุธิชา	บ.วังสมบุญณ์ ม.๑ PEA.๒๑๙๓๔๐๖๔	๑.ปลั๊กไฟชำรุด ๔ จุด ๒.สายไฟ VAF ภายในชำรุด	๐๘๐-๖๑๑๗๖๓๐
๑๕	นายบุญล้อม ใจกล้า	บ.วังสมบุญณ์ ม.๑ PEA.๘๐๑๑๓๓๔๒๓๓	๑.ปลั๊กไฟชำรุด ๔ จุด ๒.สวิตซ์ไฟชำรุด ๒ จุด ๓.หลอดไฟชำรุด	๐๘๙-๕๐๕๑๓๖๐
๑๖	นายพยอม เกตุงาม	บ.วังสมบุญณ์ ม.๑๗ PEA.๕๘๐๐๗๖๙๕๒๐	๑.ไม่มีเบรกเกอร์ตัดกระแสไฟ ๒.ปลั๊กไฟชำรุด ๒ จุด	
๑๗	นางบัวไล จักรัส	บ.วังสมบุญณ์ ม.๑๗ PEA.๖๐๐๑๖๙๐๑๖๑	๑.ไม่มีเบรกเกอร์ตัดกระแสไฟ ๒.ปลั๊กไฟชำรุด ๒ จุด	
๑๘	นายล่า จันทร์สมัย	บ.วังสมบุญณ์ ม.๑๗ PEA.๖๐๐๑๖๘๘๓๖๖	๑.ไม่มีเบรกเกอร์ตัดกระแสไฟ ๒.ปลั๊กไฟชำรุด ๑ จุด ๓.สวิตซ์ไฟชำรุด ๑ จุด ๔.สายเมนชำรุด	

๒.การดำเนินงาน

๒.๑ ดำเนินงานในชื่อโครงการ “โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA”

๒.๒ ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอวังน้ำเย็น และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ้อยวังสมบุญณ์

ดำเนินการซ่อมแซมอุปกรณ์ตามแจ้งให้มีความมั่นคง และปลอดภัย

๒.๓ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้สรุปผลการดำเนินการแล้วส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ค่าใช้จ่าย

รายการ	ค่าใช้จ่าย
ซ่อมแซม-สับเปลี่ยน และปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในบ้านวังสมบุญณ์ หมู่ที่ ๑ หมู่ที่ ๑๑ หมู่ที่ ๑๖ และหมู่ที่ ๑๗	งบโครงการ ชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA

โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ประจำปี ๒๕๖๓

หลักการและเหตุผล

ไฟฟ้าเป็นสินค้าสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน ในการดำรงชีวิตประจำวันและพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ ให้มีความเจริญรุดหน้าแข่งขันกับนานาประเทศได้

นอกจากไฟฟ้าเป็นสินค้าที่ให้คุณประโยชน์อย่างมหาศาลต่อประชาชนและประเทศชาติแล้ว ไฟฟ้ายังเป็นสินค้าที่อาจก่อให้เกิดโทษ เป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน โดยจากที่ผ่านมายังคงมีประชาชนได้รับอุบัติเหตุจากการใช้ไฟฟ้า เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากอุบัติเหตุที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินจากการใช้ไฟฟ้าอย่างรู้เท่าไม่ถึงการณ์ ใช้งานผิดประเภทหรือใช้อย่างไม่ระมัดระวัง

กฟภ. จัดทำโครงการ ชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ขึ้น ส่งเสริมให้ประชาชนมีการใช้ไฟฟ้าอย่างระมัดระวัง ถูกวิธี และปลอดภัย สอดคล้อง ยุทธศาสตร์ที่ ๑ มีการส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคมชุมชนและสิ่งแวดล้อม กลยุทธ์ที่ ๑ มีการส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม โดยให้ความสำคัญกับการยกระดับ CG และ CSR สู่มาตรฐานสากล (OC๒) รวมถึงการส่งเสริมการมีส่วนร่วม ควบคู่ไปกับการพัฒนาและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน สังคม สร้างสมดุลของสิ่งแวดล้อม และเข้าถึงองค์กร สินค้าและบริการ โดยยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยการใช้ไฟฟ้าของประชาชน และเผยแพร่ส่งเสริมความรู้ที่เป็นประโยชน์เรื่องการใช้ไฟฟ้าสู่สาธารณะ อีกทั้งได้นำแนวทางการดำเนินงานตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม ISO ๒๖๐๐๐ มาใช้ในการดำเนินงาน CSR In Process และ CSR After Process ทั้งทั้งองค์กร จึงจัดทำโครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ประกอบด้วย ๔ กิจกรรม ดังนี้

- ๑) ให้ความรู้นักศึกษาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยและนำนักศึกษาตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในชุมชนที่เข้าร่วมกิจกรรมฯ
- ๒) PEA - ประชากรร่วมใจระบบไฟมั่นคง
- ๓) สร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา
- ๔) บันทึกนักประหยัดตัวน้อย

วัตถุประสงค์ของโครงการ

- ๑) เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจประชาชน เจ้าหน้าที่ปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) เจ้าหน้าที่ภาครัฐ เจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา ในการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด ปลอดภัย และนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน
- ๒) เพื่อนำนักศึกษาตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และ มีความปลอดภัย ป้องกันและลดอัตราเสี่ยงการเกิดอุบัติเหตุจากการใช้ไฟฟ้าภายในและภายนอกครัวเรือน
- ๓) เพื่อสร้างเครือข่ายอาสาสมัครของ กฟภ. ประจำหมู่บ้านในพื้นที่ต่างๆ ในการแจ้งเหตุการณ์ไฟตก ไฟดับ เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าขัดข้อง

เป้าหมาย

ดำเนินการจัดกิจกรรมทั้งหมด ๔ กิจกรรม ภายในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓ ดังนี้

- ๑) จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้นักศึกษาจากสถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) จำนวน ๖๐๐ คน/ปี และนำพนักงาน ลูกจ้างของ กฟภ. ช่างไฟฟ้าจากโครงการ ๑ ตำบล ๑ ช่างไฟฟ้า และนักศึกษาที่ได้รับการอบรมเข้าตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในครัวเรือนให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และมีความปลอดภัย พร้อมติดตั้งอุปกรณ์เครื่องตัดไฟรั่ว RCD (Residual Current Device) ภายในครัวเรือน โรงเรียน อาคารต่างๆ ภายในชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบของ PEA จำนวน ๑๕ เครื่อง
- ๒) กิจกรรม PEA - ประชากรร่วมใจระบบไฟมั่นคง
 - อบรมให้ความรู้ประชาชน เจ้าหน้าที่ปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) จำนวน ๑๐๐ คน

- อาสาสมัครมีการแจ้งเหตุการณ์ไฟฟ้าขัดข้อง อย่างน้อยคนละ ๑-๒ เหตุการณ์
- ๓) กิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา
 - อบรมให้ความรู้เจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถานศึกษา จำนวนทั้งหมด ๓๐ คน
 - เจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ มีความรู้ความเข้าใจเรื่องระบบไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด และปลอดภัย อย่างน้อย ๘๐%

๔) กิจกรรมบันทึกนักประหยัดตัวน้อย

- จัดอบรมให้ความรู้นักเรียนเรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด และปลอดภัย จำนวน ๕๐ คน
- นักเรียนประหยัดพลังงานลดลง ๕ % หลังจากเข้าร่วมโครงการ
- นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจเรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด และปลอดภัย หลังเข้ารับการอบรม อย่างน้อย ๘๐%

วิธีการดำเนินโครงการ

๑) ให้ กอก.ก.๑ ร่วมกับ กฟจ.สระแก้ว และ กฟฟ.ในสังกัด จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ปลอดภัย และความรู้เบื้องต้น การแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าขั้นพื้นฐานให้กับ นักศึกษา สาขาวิชา ไฟฟ้ากำลัง ในระดับ ปวช. และ ปวส. จากสถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จำนวน ๕๐ คน

๒) ให้ กอก.ก.๑ ร่วมกับ กฟจ.สระแก้ว และ กฟฟ.ในสังกัด จัดกิจกรรม PEA - ประชากร่วมใจระบบไฟ มั่นคง โดยจัดอบรมให้ความรู้การใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัด ถูกต้อง และปลอดภัย เกี่ยวกับระบบการจ่าย กระแสไฟฟ้าของ PEA ให้กับประชาชน เจ้าหน้าที่ปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) จำนวน ๑๐๐ คน

๓) ให้ กอก.ก.๑ ร่วมกับ กฟจ.สระแก้ว และ กฟฟ.ในสังกัด จัดกิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ ไฟฟ้าอย่าง ประหยัด ถูกต้อง และปลอดภัย ให้กับเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา จำนวน ๓๐ คน

๔) ให้ กอก.ก.๑ ร่วมกับ กฟจ.สระแก้ว และ กฟฟ.ในสังกัด จัดกิจกรรมบันทึกนักประหยัดตัวน้อย โดย จัดอบรมให้ความรู้การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ถูกต้อง และปลอดภัย ให้กับนักเรียนระดับมัธยมศึกษา จำนวน ๕๐ คน

๕) ติดตามประเมินผลทุกกิจกรรมเป็นรายไตรมาสและรายปี

๖) สรุปและรายงานผลการดำเนินงาน

๗) สรุปและรายงานผลสำรวจความพึงพอใจ

งบประมาณโครงการ ๔ กิจกรรม

วงเงิน ๕๖๓,๗๐๐.- บาท

ระยะเวลาดำเนินการ มกราคม – ธันวาคม ๒๕๖๓

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑) นักศึกษาได้รับความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างรู้คุณค่า ประหยัด และปลอดภัย
- ๒) ประชาชน เจ้าหน้าที่ปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) รับรู้วิธีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ถูกต้อง ปลอดภัย และสถิติไฟตกไฟดับลดลง
- ๓) เจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา ได้รับความรู้ความเข้าใจและตระหนักการใช้ไฟฟ้าอย่าง ถูกต้อง ประหยัด ปลอดภัย และเห็นความสำคัญของการลดใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง
- ๔) เด็กและเยาวชนมีจิตสำนึกและมีความรู้ ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด ปลอดภัย และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน ถ่ายทอดความรู้แก่ผู้ปกครองและสมาชิกภายในบ้าน
- ๕) เยาวชนและประชาชนในชุมชนได้รับความรู้เกี่ยวกับระบบไฟฟ้า มีความรู้ความเข้าใจด้านการ บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบจำหน่าย และการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากสาเหตุไฟฟ้าดูด
- ๖) เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีต่อ กฟผ

๑. กิจกรรมให้ความรู้แก่นักศึกษาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย

วัตถุประสงค์ของกิจกรรม

- ๑) เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจแก่นักศึกษา สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง จากสถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ถึงวิธีการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างถูกต้อง และใช้ไฟฟ้าได้อย่างปลอดภัย
- ๒) เพื่อให้นักศึกษานำความรู้ที่ได้รับออกบริการตรวจสอบ แก้ไข และปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในครัวเรือน โรงเรียน อาคารต่างๆ ภายในชุมชน

เป้าหมาย

- ๑) จัดอบรมให้ความรู้แก่นักศึกษา ในระดับ ปวช. และ ปวส. จากสถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จำนวน ๕๐ คน
- ๒) เพื่อให้นักศึกษาบริการตรวจสอบ แก้ไข และปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในครัวเรือน โรงเรียน อาคารต่างๆ ภายในชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบของ กฟภ.๑ ไม่น้อยกว่า ๑ ชุมชนต่อปี
- ๓) เพื่อติดตั้งอุปกรณ์เครื่องตัดไฟรั่ว RCD (Residual Current Device) ภายในครัวเรือน โรงเรียน อาคารต่างๆ ภายในชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบของ กฟภ.๑ จำนวน ๑๕ เครื่อง

กลุ่มเป้าหมาย

นักศึกษา ในระดับ ปวช. และ ปวส. จากสถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

วิธีดำเนินโครงการ

๑. คัดเลือกจากพื้นที่ที่ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติ (น้ำท่วมซ้ำซาก)
๒. สำรวจพื้นที่ความต้องการและมีความเหมาะสมในการดำเนินโครงการฯ
๓. จัดสานเสวนา / หาความต้องการความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
๔. จัดทำสรุปผลการสานเสวนา
๕. จัดทำแผนการดำเนินงานและกำหนดผู้รับผิดชอบ
๖. จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ปลอดภัย และความรู้เบื้องต้น การแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าขั้นพื้นฐานให้กับ นักศึกษา สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ในระดับ ปวช. และ ปวส. จากสถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในพื้นที่การให้บริการของ กฟภ.๑ จำนวน ๕๐ คน ระยะเวลา ๑ วัน โดยมีวิศวกรและพนักงานช่าง ผู้มีความชำนาญของ PEA เป็นวิทยากร
๗. นำช่างไฟฟ้าจากโครงการ ๑ ตำบล ๑ ช่างไฟฟ้า และนักศึกษาที่ผ่านการอบรมจากโครงการให้บริการตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าในครัวเรือน โรงเรียน อาคารต่างๆ ภายในชุมชนพื้นที่รับผิดชอบ กฟภ.สระแก้ว และ กฟภ.ในสังกัด จำนวน ๑ ชุมชน ระยะเวลาในการตรวจสอบ ๒ วัน ควบคุมการดำเนินงาน โดย พนักงาน กฟภ.
๘. ให้ความรู้และแจกคู่มือการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย ให้กับประชาชน
๙. สรุปรายงานผลการดำเนินงานโครงการฯ ไตรมาสละ ๑ ครั้ง นำเสนอผู้บริหารระดับสูง คณะกรรมการกำกับดูแลกิจการที่ดีและความรับผิดชอบต่อสังคม
๑๐. ติดตามประเมินผล / วิเคราะห์ เพื่อทบทวน พัฒนา และ ปรับปรุงแผนการดำเนินงาน
๑๑. สรุปผลการดำเนินงานและผลสำรวจความพึงพอใจ

งบประมาณกิจกรรม

รวมค่าใช้จ่ายเป็นเงิน ๔๑๕,๙๐๐.- บาท (สี่แสนหนึ่งหมื่นเก้าร้อยบาทถ้วน)

ระยะเวลาดำเนินการ

มีนาคม - ธันวาคม ๒๕๖๓

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. นักศึกษา สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง จากสถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้รู้ถึงวิธีการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างถูกต้อง และใช้ไฟฟ้าได้อย่างปลอดภัย
๒. นักศึกษามีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า และมีทักษะในการปฏิบัติงาน ไปประกอบอาชีพ และสร้างรายได้
๓. นักศึกษาสามารถถ่ายทอดความรู้ที่ได้รับให้กับชุมชน
๔. นักศึกษาได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์จากกิจกรรม ท่างไกลยาเสพติด และมีรายได้พิเศษ
๕. ประชาชนมีความพึงพอใจต่อโครงการฯ

ผู้รับผิดชอบโครงการ กพอ.ก.๑ ร่วมกับ กพจ.สระแก้ว และ กพพ.ในสังกัด

๒. กิจกรรม PEA – ประชากรร่วมใจระบบไฟมั่นคง

วัตถุประสงค์ของกิจกรรม

๑. เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน เจ้าหน้าที่ปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) ในการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด ปลอดภัย และระบบจำหน่ายกระแสไฟฟ้าเบื้องต้นของ กฟภ.

๒. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมเป็นอาสาสมัครประจำหมู่บ้านในการแจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้อง

เป้าหมาย

๑. จัดอบรมให้ความรู้ประชาชน เจ้าหน้าที่ปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) จำนวน ๑๐๐ คน

๒. มีอาสาสมัครประจำหมู่บ้านๆ ละ อย่างน้อย ๒ คน

๓. อาสาสมัครมีการแจ้งเหตุการณ์อย่างน้อยคนละ ๑-๒ เหตุการณ์

๔. จำนวนสถิติไฟฟ้าขัดข้องลดลง ๕๐% วัดผลจากปี ๒๕๖๑ และปี ๒๕๖๒ ในช่วงเวลาเดียวกัน

กลุ่มเป้าหมาย

ประชาชนและเจ้าหน้าที่ปกครองส่วนท้องถิ่น

วิธีดำเนินโครงการ

๑. เก็บข้อมูลสถิติไฟฟ้าขัดข้อง พร้อมสำรวจความต้องการพื้นที่ตำบลที่มีความพร้อมและเหมาะสมในการดำเนินโครงการฯ

๒. จัดงานเสวนาหาความต้องการความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

๓. สรุปผลการเสวนา

๔. จัดทำบันทึกข้อตกลงร่วมกับ อบต. และชุมชนเป้าหมายก่อนเริ่มโครงการ

๕. จัดทำแผนการดำเนินงานและกำหนดผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน

๖. รับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการ (ใบรับสมัคร)

๗. ทดสอบความรู้ความเข้าใจก่อนรับการอบรม

๘. จัดอบรมให้ความรู้ประชาชน เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) โดยวิทยากร กฟภ. เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด ปลอดภัย และระบบจำหน่ายกระแสไฟฟ้าเบื้องต้น จำนวน ๑ วัน โดยอบรมประชาชน จำนวน ๕๐ คน และเจ้าหน้าที่ปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๕๐ คน รวม ๑๐๐ คน

๙. ทดสอบความรู้ความเข้าใจหลังรับการอบรม

๑๐. ติดตามประเมินผลอาสาสมัครโดยเข้าไปสอบถาม/สัมภาษณ์ หลังจากได้รับการอบรม (รายไตรมาส) (ตามแบบฟอร์มแนบ)

๑๑. ติดตามประเมินผลความพึงพอใจผู้เข้าร่วมโครงการ (ตามแบบฟอร์มแนบ)

๑๒. สรุปรายงานผลการดำเนินงานโครงการ ก่อน และหลังการดำเนินโครงการ (ตามแบบฟอร์มแนบ)

พร้อมภาพกิจกรรม

งบประมาณกิจกรรม

รวมค่าใช้จ่ายเป็นเงิน ๕๒,๔๐๐.- บาท (ห้าหมื่นสองพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

ระยะเวลาดำเนินการ

มีนาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้รับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ปลอดภัย และเข้าใจระบบจำหน่ายกระแสไฟฟ้าเบื้องต้นของ กฟภ.
๒. มีอาสาสมัครแจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้อง
๓. สถิติไฟตกไฟดับลดลง
๔. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร

๓. กิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่
ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา

วัตถุประสงค์ของกิจกรรม

๑. เพื่ออบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถานศึกษา เรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด และปลอดภัย
๒. เพื่อปลูกจิตสำนึกเรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่างรู้คุณค่า

เป้าหมาย

๑. อบรมให้ความรู้เจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถานศึกษา จำนวน ๓๐ คน
๒. เจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ มีความรู้ความเข้าใจ เรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด และปลอดภัย อย่างน้อยร้อยละ ๘๐%

กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา

วิธีการดำเนินงาน

๑. คัดเลือกสถาบันการศึกษาในพื้นที่ที่มีความต้องการดำเนินโครงการฯ หรือสามารถเลือกสถาบันการศึกษา (โรงเรียน) ที่ดำเนินกิจกรรมบันทึกนักประหยัดตัวน้อย
๒. จัดสานเสวนาหาความต้องการความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
๓. สรุปผลการสานเสวนา
๔. จัดทำบันทึกข้อตกลงร่วมกับ สถาบันกลุ่มเป้าหมายก่อนเริ่มโครงการ
๕. จัดทำแผนการดำเนินงานและกำหนดผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน
๖. ทดสอบความรู้ความเข้าใจ ก่อน อบรมให้ความรู้
๗. จัดอบรมให้ความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา จำนวน ๑ วัน โดยวิทยากรของ กฟผ.
๘. ทดสอบความรู้ผู้เข้าอบรม หลัง การอบรม
๙. ติดตามประเมินผลเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ หลังจากได้รับการอบรม (รายไตรมาส)
๑๐. สรุปผลการทดสอบทั้งก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการ
๑๑. สรุปผลการดำเนินงานและผลสำรวจความพึงพอใจ

งบประมาณกิจกรรม

รวมค่าใช้จ่ายเป็นเงิน ๓๑,๕๐๐.- บาท (สามหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ระยะเวลาดำเนินการ

มีนาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัดและปลอดภัย และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน
๒. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร

๔. กิจกรรมบันทึกนักประหยัดตัวน้อย

วัตถุประสงค์ของกิจกรรม

๑. เพื่อให้นักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมมีความรู้ความเข้าใจในการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด และปลอดภัย
๒. เพื่อปลูกจิตสำนึกให้นักเรียนมีความตระหนักและเห็นความสำคัญของการลดใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง
๓. เพื่อให้นักเรียนที่ร่วมกิจกรรมนำความรู้ไปถ่ายทอดให้กับผู้ปกครองและสมาชิกภายในครัวเรือน

เป้าหมาย

๑. จัดอบรมให้ความรู้แก่นักเรียน จำนวน ๕๐ คน
๒. นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจเรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด และปลอดภัย อย่างน้อย ๘๐%
๓. สถิติค่าไฟฟ้าในครัวเรือนของนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมลดลงอย่างน้อย ๕% (วัดผลจาก ๓ เดือนก่อนเข้าร่วมโครงการ และ ๓ เดือนหลังเข้าร่วมโครงการ)

กลุ่มเป้าหมาย

นักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น

วิธีการดำเนินงาน

๑. สืบหาความต้องการความคาดหวังผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
๒. สรุปผลการสานเสวนา
๓. จัดทำแผนการดำเนินงานและกำหนดผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน
๔. ทดสอบความรู้นักเรียน ก่อน การอบรม
๕. ให้นักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมจดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือนก่อนร่วมกิจกรรม (บิลค่าไฟฟ้า เดือนพฤษภาคม – กรกฎาคม)

๖. จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้กับนักเรียนเรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด และปลอดภัย โดยแบ่งฐานความรู้ต่างๆ ออกเป็น ๕ ฐาน ได้แก่

- ฐานที่ ๑ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ PEA และความเป็นมาด้านการผลิต ส่ง และจำหน่ายไฟฟ้า
- ฐานที่ ๒ อันตรายจากการใช้ไฟฟ้า และการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยในช่วงภัยพิบัติ
- ฐานที่ ๓ การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด การลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก
- ฐานที่ ๔ การดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าเบื้องต้น
- ฐานที่ ๕ การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ที่ถูกไฟฟ้าดูด

๗. ทดสอบความรู้ หลัง การอบรม

๘. แจกสมุดบันทึกฯ ให้นักเรียนนำไปจดบันทึกในชีวิตประจำวัน โดยมีผู้ปกครองเซ็นรับรอง

๙. พนักงาน กฟภ. ติดตามประเมินผลนักเรียนรายไตรมาส

๑๐. สรุปและรายงานผลการดำเนินโครงการ

๑๑. ประเมินผลความพึงพอใจการดำเนินโครงการ

งบประมาณกิจกรรม

รวมค่าใช้จ่ายเป็นเงิน ๖๓,๙๐๐.- บาท (หกหมื่นสามพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

ระยะเวลาดำเนินการ

มีนาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. นักเรียนและเยาวชนมีจิตสำนึกและเกิดความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด ปลอดภัย และสามารถนำวิธีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน
๒. นักเรียนปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้าถูกต้อง ประหยัด และปลอดภัย
๓. นักเรียนนำความรู้ไปถ่ายทอดให้ผู้ปกครองและสมาชิกภายในครัวเรือน
๔. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อ กฟภ.

สรุปประมาณการค่าใช้จ่าย กฟข.
โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ปี ๒๕๖๓
(ดำเนินการจัดกิจกรรมจำนวน ๔ กิจกรรม ต่อ ๑ ชุมชน)

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวนเงิน (บาท)
๑	กิจกรรม ๑ จัดกิจกรรมให้ความรู้แก่นักศึกษาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยและให้นักศึกษาที่ได้รับการอบรมไปตรวจสอบและปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในครัวเรือนของชุมชน	๔๑๕,๙๐๐.-
๒	กิจกรรม ๒ PEA - ประชากร่วมใจระบบไฟมั่นคง	๕๒,๔๐๐.-
๓	กิจกรรม ๓ สร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา	๓๑,๕๐๐.-
๔	กิจกรรม ๔ บันทึกนักประหยัดตัวน้อย	๖๓,๙๐๐.-
รวมค่าใช้จ่ายเป็นเงิน		๕๖๓,๗๐๐.-

ประมาณการค่าใช้จ่าย
โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ปี ๒๕๖๓

กิจกรรมที่ ๑ จัดกิจกรรมให้ความรู้แก่นักศึกษาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยและให้นักศึกษาที่ได้รับการอบรมไปตรวจสอบและปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในครัวเรือนของชุมชน

๑.๑ จัดกิจกรรมให้ความรู้แก่นักศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าเบื้องต้นและการแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าขั้นพื้นฐาน โดยอบรมนักศึกษา จำนวน ๕๐ คน ระยะเวลา ๑ วัน

๑.๒ จัดกิจกรรมให้บริการด้านไฟฟ้า โดยมีพนักงาน ลูกจ้างไฟฟ้าของ PEA ที่มีความรู้ความชำนาญ รวมทั้งช่างไฟฟ้าจากโครงการ ๑ ตำบล ๑ ช่างไฟฟ้า นำนักศึกษาที่ได้รับการอบรมข้อ ๑.๑ ไปตรวจสอบและปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในครัวเรือนของชุมชน ระยะเวลา ๒ วัน

ที่	รายละเอียด	จำนวนเงิน (บาท)
๑	ค่าสถานที่ จัดพิธีเปิด	๕,๐๐๐.-
๒	ค่าเครื่องดื่มและอาหารว่าง (มือละ ๒๕ บาท x ๖ มื้อ x ๗๐ คน)	๑๐,๕๐๐.-
๓	ค่าอาหารกลางวัน (มือละ ๑๐๐ บาท จำนวน ๓ วัน x ๗๐ คน)	๒๑,๐๐๐.-
๔	ค่าเอกสารในการอบรม (ชุดละ ๑๐๐ บาท x ๕๐ ชุด)	๕,๐๐๐.-
๕	ค่าจัดทำสื่อสำหรับผู้บริหาร นักศึกษา และเจ้าหน้าที่สำหรับโครงการฯ (จำนวน ๗๐ ตัวๆ ละ ๑๒๐ บาท)	๘,๔๐๐.-
๖	ค่าประชาสัมพันธ์ เช่น ป้ายไวนิล แผ่นพับ โปสเตอร์ เป็นต้น	๕,๐๐๐.-
๗	ค่าตอบแทนนักศึกษา (คนละ ๒๐๐ บาท จำนวน ๓ วันๆ ละ ๕๐ คน)	๓๐,๐๐๐.-
๘	ค่าตอบแทนอาจารย์จากสถานศึกษาฯ (คนละ ๓๐๐ บาท จำนวน ๓ วันๆ ละ ๕ คน)	๔,๕๐๐.-
๙	ค่าตรวจสอบแก้ไขและเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุด เช่น ติดตั้งอุปกรณ์ ตัดต่อ เตือน ระบบไฟฟ้า เมนเบรกเกอร์ RCD หลอดไฟฟ้า LED สายไฟฟ้า เต้ารับ สวิตซ์ไฟฟ้า ระบบการต่อลงดิน และอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ	๓๐๐,๐๐๐.-
๑๐	ค่าเครื่องมือ อุปกรณ์ในการตรวจสอบ (ชุดละ ๒๕๐ บาท จำนวน ๕๐ ชุด)	๑๒,๕๐๐.-
๑๑	ค่าน้ำมันรถยนต์ (คันละ ๑,๐๐๐ บาท จำนวน ๓ วันๆ ละ ๓ คัน)	๙,๐๐๐.-
๑๒	ค่าใช้จ่ายจำเป็นเร่งด่วน	๕,๐๐๐.-
รวมค่าใช้จ่ายเป็นเงิน		๔๑๕,๙๐๐.-

รายละเอียดประมาณการค่าใช้จ่าย
โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ปี ๒๕๖๓

กิจกรรมที่ ๒ PEA - ประชากรร่วมใจระบบไฟมั่นคง

- จัดกิจกรรมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนทั่วไป
เกี่ยวกับระบบการจ่ายกระแสไฟฟ้าของ กฟผ. จำนวน ๑๐๐ คน

ที่	รายละเอียด	จำนวนเงิน (บาท)
๑	ค่าสถานที่ จัดพิธีเปิด	๕,๐๐๐.-
๒	ค่าเอกสารในการอบรม (๑๐๐ เล่มๆ ละ ๕๐ บาท)	๕,๐๐๐.-
๓	ค่าจัดทำสื่อโครงการ (กคส. ออกแบบ กฟผ. ดำเนินการจัดทำสื่อ) (ผู้ร่วมโครงการ วิทยากร และพนักงาน) (๑๒๐ ตัวๆ ละ ๑๒๐ บาท)	๑๔,๔๐๐.-
๔	ค่าอาหารกลางวัน (ผู้ร่วมโครงการ วิทยากร และพนักงานที่เกี่ยวข้อง) (๑๒๐ คนๆ ละ ๑๐๐ บาท) จำนวน ๑ วัน	๑๒,๐๐๐.-
๕	ค่าอาหารว่าง ๒ มื้อ (ผู้ร่วมโครงการ วิทยากร และพนักงานที่เกี่ยวข้อง) (๑๒๐ คนๆ ละ ๒๕ บาท ๒ มื้อ) จำนวน ๑ วัน	๖,๐๐๐.-
๖	ค่าประชาสัมพันธ์ เช่น ป้ายไว้นิต แผ่นพับ โปสเตอร์ เป็นต้น	๕,๐๐๐.-
๗	ค่าใช้จ่ายจำเป็นเร่งด่วน	๕,๐๐๐.-
รวมค่าใช้จ่ายเป็นเงิน		๕๒,๔๐๐.-

รายละเอียดประมาณการค่าใช้จ่าย
โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ปี ๒๕๖๓

กิจกรรมที่ ๓ สร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์
ในสถาบันการศึกษา
- จัดกิจกรรมให้ความรู้การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์
ในสถานศึกษา จำนวน ๓๐ คน

ที่	รายละเอียด	จำนวนเงิน (บาท)
๑	ค่าสถานที่ จัดพิธีเปิด	๕,๐๐๐.-
๒	ค่าเอกสารในการอบรม (๓๐ เล่มๆ ละ ๑๐๐ บาท)	๓,๐๐๐.-
๓	ค่าจัดทำสื่อโครงการ (กคส. ออกแบบ กฟข. ดำเนินการจัดทำสื่อ) (ผู้ร่วมโครงการ วิทยากร และพนักงาน) (๕๐ คนๆ ละ ๑๒๐ บาท)	๖,๐๐๐.-
๔	ค่าอาหารกลางวัน (ผู้ร่วมโครงการ วิทยากร และพนักงานที่เกี่ยวข้อง) (๕๐ คนๆ ละ ๑๐๐ บาท)	๕,๐๐๐.-
๕	ค่าเครื่องดื่มและอาหารว่าง ๒ มื้อ (ผู้ร่วมโครงการ วิทยากร และพนักงาน ที่เกี่ยวข้อง) (๕๐ คนๆ ละ ๒๕ บาท ๒ มื้อ)	๒,๕๐๐.-
๖	ค่าประชาสัมพันธ์ เช่น ป้ายไว้นิล แผ่นพับ โปสเตอร์ เป็นต้น	๕,๐๐๐.-
๗	ค่าใช้จ่ายจำเป็นเร่งด่วน	๕,๐๐๐.-
รวมค่าใช้จ่ายเป็นเงิน		๓๑,๕๐๐.-

รายละเอียดประมาณการค่าใช้จ่าย
โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ปี ๒๕๖๓

กิจกรรมที่ ๔ บันทึกนักประหยัดตัวน้อย

- จัดกิจกรรมให้ความรู้แก่เยาวชนในระดับมัธยมศึกษา เรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัย จำนวน ๕๐ คน

ที่	รายละเอียด	จำนวนเงิน (บาท)
๑	ค่าสถานที่ จัดพิธีเปิด	๕,๐๐๐.-
๒	ค่าเอกสารในการอบรม (๕๐ เล่มๆ ละ ๑๐๐ บาท)	๕,๐๐๐.-
๓	ค่าจัดทำสื่อฐานการเรียนรู้ สำหรับนักเรียน ที่เข้าร่วมโครงการฯ (๕ ฐานๆ ละ ๕,๐๐๐)	๒๕,๐๐๐.-
๔	ค่าจัดทำสื่อโครงการ (กคส. ออกแบบ กฟช. ดำเนินการจัดทำสื่อ) (ผู้ร่วมโครงการ วิทยากร และพนักงาน) (๗๐ คนๆ ละ ๑๒๐ บาท)	๘,๔๐๐.-
๕	ค่าอาหารกลางวัน (ผู้ร่วมโครงการ วิทยากร และพนักงานที่เกี่ยวข้อง) (๗๐ คนๆ ละ ๑๐๐ บาท)	๗,๐๐๐.-
๖	ค่าเครื่องดื่มและอาหารว่าง ๒ มื้อ (ผู้ร่วมโครงการ วิทยากร และพนักงานที่เกี่ยวข้อง) (๗๐ คนๆ ละ ๒๕ บาท ๒ มื้อ)	๓,๕๐๐.-
๗	ค่าประชาสัมพันธ์ เช่น ป้ายไว้นิล แผ่นพับ โปสเตอร์ เป็นต้น	๕,๐๐๐.-
๘	ค่าใช้จ่ายจำเป็นเร่งด่วน	๕,๐๐๐.-
รวมค่าใช้จ่ายเป็นเงิน		๖๓,๙๐๐.-