

ที่ com. กกส.(จก.น) ๔๓๔ / ๖๕๖๓

เรียน ผอ.กฟจ.เชียงใหม่

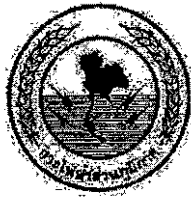
ตามหนังสือ เลขที่ กกส.(จก.น) ๔๓๔ / ๖๕๖๓

ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ขอความอนุเคราะห์ดำเนิน
โครงการ ชุมชนปลดภัยไฟฟ้า PEA โดยให้ กฟช. ทุกเขต
ดำเนินการเดือกพื้นที่ และแจ้งแผนการดำเนินโครงการฯ
ภายในวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓ นั้น

ในการนี้ กพน.๑ ได้พิจารณาแล้ว เพื่อให้การ
ดำเนินการโครงการฯ ดังกล่าว เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
สำเร็จตามวัตถุประสงค์ จึงขอให้ กฟจ.เชียงใหม่ ดำเนินการ
คัดเดือกพื้นที่ดำเนินการโครงการฯ และแจ้งแผนงานที่จะ
ดำเนินโครงการ ให้แล้วเสร็จ และแจ้งให้ กอก.(น๑) ทราบ
ภายในวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดแจ้งส่วนที่
เกี่ยวข้องทราบ และดำเนินการต่อไป


(นายสัญญากร เพื่องสำรวจ)
ผู้บพ.น.๑ รักษาการแทน อช.น.๑
๑๙ มี.ค. ๒๕๖๓



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เลข 1 (ภาคเหนือ) จ.เชียงใหม่ แผนกบริการลังคมและลิ้งแวดล้อม กองอำนวยการ เลขที่:	3720
วันที่:	๔/๓/๖๓
เวลา:	17.28 น.

จาก กคส. ณ ผส. วันที่ ๒๘ ๓.๒. ๒๕๖๓
เลขที่ กคส.(จค.2) ๔๓๕ /๒๕๖๓
เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ดำเนินโครงการ ชุมชนปลดภัยไฟ PEA

เรียน อผ.สส. พาน รผ.สส.

ตามหนังสือเลขที่ กคส.(จค.2) ๓๗๐/๒๕๖๓ อนุมัติ ผวจ. ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ให้ กคส.
และ กพช.ทุกเขต ร่วมดำเนินโครงการ ชุมชนปลดภัยไฟ PEA นี้

ในการนี้ กคส. ขอแจ้งอนุมัติดำเนินโครงการชุมชนปลดภัยไฟ PEA และขอความอนุเคราะห์
กพช.ทุกเขต ดำเนินการคัดเลือกพื้นที่ และแจ้งแผนงานที่จะดำเนินโครงการฯ ภายในวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓
รายละเอียดเอกสารแนบตาม QR-Code ด้านล่าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดแจ้ง รผก.(ก1 - ก4) และ อข.ทุกเขต ต่อไปด้วย
จะเป็นพระคุณยิ่ง

๔๗-

(นางนวลอนงค์ คำใสแสง)

อ.ก.คส.

เรียน รผก.(ก1-ก4) และ อข.ทุกเขต

เพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์
ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย
จะเป็นพระคุณยิ่ง

QR-code เอกสารโครงการ



- อนุมัติโครงการฯ
- ข้อมูลโครงการ
- งบประมาณ
- รายงานแผนฯ



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กคส.
เลขที่ กคส.(จค.๒) ๓๑๗/๐ /๒๕๖๓
เรื่อง ขออนุมัติตามโครงการขุมชนปลดภัยไฟฟ้า PEA
เรียน อผ.สส. ผ่าน รฟ.สส.

วันที่ ๒๐๗๙-๐๓-๒๐๒๓ ๑๕:๓๐
เลขที่รับ ๙๗๘

ผู้จัดรับผู้ส่งเสริมแนวโน้ม
ที่ ๑๘ ก.พ. ๒๕๖๓
เลขที่รับ ๖๖๒

สำนักงานอธิบดีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
สำนักงานอธิบดีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๔๘๓

สำนักงานอธิบดีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๕๕๗

สำนักงานอธิบดีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๒๖๗๗๖๓

๑. เรื่องเดิม

ตามแผนปฏิบัติการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๓ ให้ดำเนินโครงการขุมชนปลดภัยไฟฟ้า PEA งบประมาณ ๔.๕ ล้านบาท นั้น (เอกสารแนบ ๑)

๒. ข้อเท็จจริง

โครงการขุมชนปลดภัยไฟฟ้า PEA เป็นโครงการที่เกี่ยวเนื่องกับภารกิจขององค์กร ซึ่งเป็น CSR In Process ที่ดูแลประชาชนให้มีความปลดภัยจากการใช้ไฟฟ้า อีกทั้งคณะกรรมการกำกับดูแลกิจการที่ดี ให้ความสำคัญกับโครงการฯ ตั้งแต่ต้น รวมทั้งเป็นโครงการที่ได้รับรางวัลประเภทการดำเนินงานเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.) ในปี ๒๕๖๐ จึงยังคงต้องดำเนินการต่อไป

๓. ข้อพิจารณา

เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงเห็นควรขออนุมัติตามนี้

๓.๑ ให้ กคส. ร่วมกับ กฟผ. ดำเนินการโครงการขุมชนปลดภัยไฟฟ้า PEA ปี ๒๕๖๓ โดยคัดเลือกพื้นที่ในการดำเนินโครงการฯ จากพื้นที่ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติหรือพื้นที่ที่เป็นชุมชนยากไร้ ระบบไฟฟ้าทรุดโทรม กฟผ. ละ ๑ ชุมชน รวมทั้งสิ้น ๑๒ ชุมชน

๓.๒ ให้ กฟผ. แต่ละเขตเมืองค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ ๕๘๓,๗๐๐.- บาท (ห้าแสนหกหมื่นสามพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๖,๙๖๔,๔๐๐.- บาท (หกล้านเจ็ดแสนหกหมื่นสี่พันสี่ร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (เอกสารแนบ ๒) ให้ กฟผ. ทุกเขตเบิกจ่ายจากงบทำการ กคส. ค่าใช้จ่ายเพื่อสังคมหรือสิ่งแวดล้อม รหัสบัญชี ๕๓๐๖๕๐๕๐ ศูนย์ต้นทุน กคส. Z๑๐๕๐๒๒๐๐๐ ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ระบุเป็นกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ รายละเอียดประกอบด้วย ๕ กิจกรรม ดังนี้

(๑) จัดกิจกรรมให้ความรู้นักศึกษาอาชีวศึกษาระดับ ป.ตร. และ ป.วส. เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า กับสถาบันการศึกษาสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) การใช้ไฟฟ้าเบื้องต้น และนำพนักงานและลูกจ้างของ กฟผ. นักศึกษา รวมทั้งช่างไฟฟ้าจากโครงการ ๑ ตำบล ๑ ช่างไฟฟ้า เข้าร่วมปรับปรุงซ่อมแซมระบบไฟฟ้าภายในครัวเรือนที่น้ำท่วม และการติดตั้งเครื่องดัดไฟร้า (RCD) จำนวน ๑๕ ชุด หรือตามความเหมาะสมให้กับพื้นที่สาธารณประโยชน์ในชุมชน เช่น โรงเรียน ศาลาอเนกประสงค์ วัด เป็นต้น มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน กฟผ. ละ ๔๗๕,๘๐๐.- บาท รวม ๑๒ เขต เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๗๕๐,๘๐๐.- บาท (สี่ล้านเก้าแสนเก้าหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

๖) จัดกิจกรรม PEA - ประชาสัมพันธ์ระบบใหม่บ้านคุณ เพื่อให้ความรู้และส่งเสริมการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ กับเจ้าหน้าที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนที่นำไปมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน กฟช. ละ ๕๒,๕๐๐.- บาท รวม ๑๒ เขต เป็นเงินทั้งสิ้น ๖๒๔,๕๐๐.- บาท (หักแ眷สองหมื่นแปดพันแปดร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

๗) จัดกิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัย ให้กับเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน กฟช. ละ ๓๑,๕๐๐.- บาท รวม ๑๒ เขต เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๗๔,๐๐๐.- บาท (สามแสนเจ็ดหมื่นแปดพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

๘) จัดกิจกรรมบันทึกนักประหยัดด้วยไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัย มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน กฟช. ละ ๖๓,๕๐๐.- บาท รวม ๑๒ เขต เป็นเงินทั้งสิ้น ๗๖๖,๕๐๐.- บาท (เจ็ดแสนหกหมื่นหกพันแปดร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

๙.๓ ให้ กคส. ดำเนินการ จัดทำของที่ระลึกสำหรับโครงการฯ เพื่อสร้างภาพลักษณ์ ให้กับเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

๙.๔ ให้ ผปส. ประชาสัมพันธ์โครงการฯ โดยใช้ช่องประมาณของ ผปส.

๙.๕ ให้ กพม. จัดพิมพ์เอกสาร คู่มือต่างๆ ในการดำเนินงานโครงการฯ

๙.๖ หากมีความจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในการดำเนินการและดำเนินกิจกรรมโครงการฯ ให้ กฟช. และ กคส. สามารถดำเนินการได้ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ต้องไม่เกินวงเงินที่ได้รับอนุมัติ

๔. ข้อเสนอ

จากข้อพิจารณา เห็นควรนำเสนอขออนุมัติดำเนินการตามข้อ ๙.๑ - ๙.๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรด捺_seal_ ลงชื่อ ผอ. กพก.(ส) พิจารณา นำเสนอ ผวจ. อนุมัติตามข้อ ๙.๑ - ๙.๖ ต่อไป

ผอ. กคส.

(นางนวลอนงค์ คำไสแสง)

ยก. กคส.

เรียน รพก.(ส) ผ่าน ผอ. กพก.(ส) ๑๙ ก.พ. ๒๕๖๓

ผอ. กคส.

ผอ. กคส.

เพื่อโปรดพิจารณานำเสนอ
ผวจ. อนุมัติตามข้อ ๙.๑ - ๙.๖ ต่อไปด้วย
จะเป็นพระคุณยิ่ง

ผอ. กคส.

ผอ. กคส.

(นายอธิรพันธุ์ จันทร์จินดา)
อ.ผ.สส.

18 ก.พ. 2563

(นายสมพงษ์ ปรีดาวงศ์)
ผอ. กคส.

25 ก.พ. 2563

(นายชาครรงค์ สุขะเสน)
ร.อ.ก.(ส)

20 ก.พ. 2563

ผอ. กคส.

ผอ. กคส.

ผอ. กคส.

(นายอธิรพันธุ์ จันทร์จินดา)

อ.ผ.สส.

26 ก.พ. 2563

ผอ. กคส.

แผนงาน/โครงการ/งาน	กิจกรรมหลัก/เป้าหมาย	สถานที่	ไตรมาส	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (ล้านบาท)
12. โครงการ PEA หน่วยแพทย์เคลื่อนที่	จัดกิจกรรมออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ร่วมกับนักศึกษา วปอ. รุ่นที่ 27 มูลนิธิแสง-ใช้กิเนตรากุล และ นสพ.เด็กนิวส์ ตรวจรักษาประชาชนในพื้นที่ชุมชนที่ห่างไกล จำนวน 24 แห่ง	กฟช.	1-3	กคส., กฟช.	4.100
13. โครงการ PEA ปลูกตู๊กและรักษป่า	สนับสนุนการปลูกป่าทดแทนในพื้นที่ชุมชนที่ขาดแคลนไฟฟ้าของ กฟภ. และปลูกต้นไม้ร่วมกับชุมชน	กฟช.	1-3	กคส., กฟช.	0.500
14. โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA	<p>จัดกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัยให้กับชุมชน จำนวน 12 ชุมชน (กฟช. ละ 1 ชุมชน) โดยแบ่งเป็น 4 กิจกรรม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ปลอดภัย และนำนักงานและลูกจ้างของ กฟภ. รวมทั้งบุคคลากร ปรับปรุงข้อมูลระบบไฟฟ้า และการติดตั้งเครื่องตัดไฟรัว (RCD) ชุมชนละ 15 จุด อบรมให้ความรู้การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ถูกต้อง และปลอดภัยให้ กับประชาชน เจ้าหน้าที่ปกครอง ส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) อบรมความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ถูกต้อง และปลอดภัย ให้กับ เจ้าหน้าที่ ครุ อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา อบรมให้ความรู้การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ถูกต้อง และปลอดภัย ให้กับนักเรียนระดับ มัธยมศึกษา 	กฟช.	1-3	กคส., กฟช.	8.000
15. งานสถานเสนาะเพื่อบูรณาการการรักษาการโครงการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม	จัดสถานเสนาะผู้รับผิดชอบพนักงานที่รับผิดชอบการจัดโครงการด้านความรับผิดชอบ ต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR) จำนวน 1 ครั้ง	กฟช.	1-3	กคส.	0.800
16. โครงการความร่วมมือด้าน CSR ระหว่างอาสาเยี่ยน	จัดกิจกรรมด้าน CSR ร่วมกับกลุ่มอาสาเยี่ยน จำนวน 1 ครั้ง	กฟช. / สำนักงานใหญ่	1-3	กคส.	0.600
17. โครงการ PEA ทำบุญบำรุงศาสนา	จัดการทอดกฐิน กฟภ. จำนวน 5 วัด	กฟช.	3-4	กคส., กฟช.	1.500
18. โครงการ PEA รับเลี้ยงแห่ชาติ	จัดกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ให้บ้านพักในพื้นที่รับผิดชอบของ กฟช. 12 เทศบาล 1 ครั้ง และ สำนักงานใหญ่ กฟภ. จำนวน 1 ครั้ง (และโรงเรียน กฟภ. สมควรที่ 3 แห่ง)	กฟช. / สำนักงานใหญ่	1-3	กคส., กฟช.	5.200
19. โครงการ "Save Your Life ใส่ใจ หลอดเลือดสมอง"	ร่วมกับมูลนิธิวิจัยประสาหจัดกิจกรรมให้ความรู้และตรวจเช็คร่างกายให้กับประชาชนผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. เพื่อประเมินความเสี่ยงการเกิดโรคหลอดเลือดสมอง จำนวน 4 ครั้ง ฉะ 200 คน ในพื้นที่ กฟภ. ทั้ง 4 ภาค (ภาคละ 1 ครั้ง)	กฟช.	1-3	กคส., กฟช.	1.800

สรุปประมาณการค่าใช้จ่าย กพช.
โครงการขุมชนปลอดภัยไฟฟ้า PEA ปี ๒๕๖๓
(กพช. ดำเนินการจัดกิจกรรมจำนวน ๔ กิจกรรม ต่อ ๑ ชุมชน)

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวนเงิน (บาท)
๑	กิจกรรม ๑ จัดกิจกรรมให้ความรู้นักศึกษาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย และให้นักศึกษาที่ได้รับการอบรมไปตรวจสอบและปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในครัวเรือนของชุมชน	๔๕,๕๐๐.-
๒	กิจกรรม ๒ PEA - ประชาสัมพันธ์ระบบไฟฟ้าในครัวเรือน	๔๒,๕๐๐.-
๓	กิจกรรม ๓ สร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัย ให้กับเด็กนักเรียน ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา	๓๑,๕๐๐.-
๔	กิจกรรม ๔ บันทึกประยุทธ์ด้านน้อย	๖๓,๕๐๐.-
รวมค่าใช้จ่ายต่อ ๑ กพช. เป็นเงิน		๑๔๙,๕๐๐.-
ค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๕,๗๖๔,๕๐๐.-

ประมาณการค่าใช้จ่าย
โครงการซ่อมแซมปลอดภัยไฟฟ้า PEA ปี ๒๕๖๓

กิจกรรมที่ ๑ จัดกิจกรรมให้ความรู้นักศึกษาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยและให้นักศึกษาที่ได้รับการอบรมไปตรวจสอบและปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในครัวเรือนของชุมชน

๑.๑ จัดกิจกรรมให้ความรู้แก่นักศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา (สอศ.) เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าเบื้องต้นและการแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าขั้นพื้นฐาน โดยอบรมนักศึกษา กฟช. ๗๐ คน ชุมชน ๘ หมู่บ้าน ระยะเวลา ๑ วัน

๑.๒ จัดกิจกรรมให้บริการด้านไฟฟ้า โดยมีพนักงาน สูงจ้างไฟฟ้าของ PEA ที่มีความรู้ความชำนาญรวมทั้งซ่อมไฟฟ้าจากโครงการ ๑ ตำบล ๑ ช่างไฟฟ้า นำนักศึกษาที่ได้รับการอบรมข้อ ๑.๑ ไปตรวจสอบและปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในครัวเรือนของชุมชน ระยะเวลา ๒ วัน

ที่	รายละเอียด	จำนวนเงิน (บาท)
๑	ค่าสถานที่ จัดพื้นที่เปิด	๕,๐๐๐.-
๒	ค่าเครื่องซื้อและอาหารว่าง (เม็ดละ ๒๕ บาท x ๖ เม็ด x ๗๐ คน)	๑๐,๕๐๐.-
๓	ค่าอาหารกลางวัน (เม็ดละ 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 ป้ายไว้แสดง แผ่นพับ โปสเตอร์ เป็นต้น	๕,๐๐๐.-
๗	ค่าตอบแทนนักศึกษา (คนละ ๒๐๐ บาท จำนวน ๓ วันๆ ละ ๕๐ คน)	๓๐,๐๐๐.-
๘	ค่าตอบแทนอาจารย์จากสถานศึกษา (คนละ ๓๐๐ บาท จำนวน ๓ วันๆ ละ ๕ คน)	๔,๕๐๐.-
๙	ค่าตรวจสอบแก้ไขและเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุด เช่น ติดตั้งอุปกรณ์ ตัดต่อ เตือน ระบบไฟฟ้า เมนเนอร์ RCD หลอดไฟฟ้า LED สายไฟฟ้า เต้ารับ สวิตช์ไฟฟ้า ระบบการต่อลงดิน และอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ	๓๐๐,๐๐๐.-
๑๐	ค่าเครื่องมือ อุปกรณ์ในการตรวจสอบ (ชุดละ ๒๕๐ บาท จำนวน ๕๐ ชุด)	๑๒,๕๐๐.-
๑๑	ค่าน้ำหนักถุงยนต์ (คันละ ๑,๐๐๐ บาท จำนวน ๓ วันๆ ละ ๓ คัน)	๙,๐๐๐.-
๑๒	ค่าใช้จ่ายจำเป็นระหว่างค่าวัน	๕,๐๐๐.-
รวมค่าใช้จ่ายต่อ ๑ กฟช. เป็นเงิน		๔๑๕,๕๐๐.-
ค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๔,๙๕๐,๕๐๐

รายละเอียดประมาณการค่าใช้จ่าย
โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ปี ๒๕๖๓

กิจกรรมที่ ๒ PEA - ประชาร่วมใจระบบไฟฟ้าเมือง

- จัดกิจกรรมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนทั่วไป
เกี่ยวกับระบบการจ่ายกระแสไฟฟ้าของ กฟภ. จำนวน กฟช. ๑๐๐ คน รวม ๑,๖๐๐ คน

ที่	รายละเอียด	จำนวนเงิน (บาท)
๑	ค่าสถานที่ จัดพื้นที่เปิด	๕,๐๐๐.-
๒	ค่าเอกสารในการอบรม (๑๐๐ เล่มฯ ละ ๕๐ บาท)	๕,๐๐๐.-
๓	ค่าจัดทำสื่อโครงการ (กศส. ออกรอบแบบ กฟช. ดำเนินการจัดทำสื่อ) (ผู้ร่วมโครงการ วิทยากร และพนักงาน) (๑๖๐ ตัวๆ ละ ๑๒๐ บาท)	๑๙,๔๐๐.-
๔	ค่าอาหารกลางวัน (ผู้ร่วมโครงการ วิทยากร และพนักงานที่เกี่ยวข้อง) (๑๒๐ คนๆ ละ ๑๐ 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 ป้ายไวนิล แผ่นพับ โปสเตอร์ เป็นต้น	๕,๐๐๐.-
๗	ค่าใช้จ่ายจำเป็นเรื่องต้น	๕,๐๐๐.-
รวมค่าใช้จ่ายต่อ ๑ กฟช. เป็นเงิน		๕๕,๔๐๐.-
รวม ๑๖ เขต เป็นเงินทั้งสิ้น		๘๘๔,๔๐๐

รายละเอียดประมาณการค่าใช้จ่าย
โครงการบูรณาภิเษกไป PEA ปี ๒๕๖๓

กิจกรรมที่ ๓ สร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่ ครุ อาจารย์
ในสถานศึกษา

- จัดกิจกรรมให้ความรู้การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่ ครุ อาจารย์
ในสถานศึกษา จำนวน กพช. ละ ๓๐ คน รวม ๙๖๐ คน

ที่	รายละเอียด	จำนวนเงิน (บาท)
๑	ค่าสถานที่ จัดพิธีเปิด	๕,๐๐๐.-
๒	ค่าเอกสารในการอบรม (๓๐ เล่มๆ ละ ๑๐๐ บาท)	๓,๐๐๐.-
๓	ค่าจัดทำสื่อโครงการ (กลศ. ออกแบบ กพช. ดำเนินการจัดทำสื่อ) (ผู้ร่วมโครงการ วิทยากร และพนักงาน) (๕๐ คนๆ ละ ๗๒๐ 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 ป้ายไวนิล แผ่นพับ โปสเตอร์ เป็นต้น	๕,๐๐๐.-
๗	ค่าใช้จ่ายจำเป็นร่วงตัว รวมค่าใช้จ่ายต่อ ๑ กพช. เป็นเงิน	๕,๐๐๐.-
รวม ๗๘ เดือน เป็นเงินทั้งสิ้น		๓๙๔,๐๐๐.-

รายละเอียดประมาณการค่าใช้จ่าย
โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ปี ๒๕๖๓

กิจกรรมที่ ๔ บันทึกนักประทัยด้วยน้อย

จัดกิจกรรมให้ความรู้แก่เยาวชนในระดับมัธยมศึกษา เรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและ
ปลอดภัย จำนวน กฟช. ๘๐ คน รวม ๖๐๐ คน

ที่	รายละเอียด	จำนวนเงิน (บาท)
๑	ค่าสถานที่ จัดพื้นที่เปิด	๕,๐๐๐.-
๒	ค่าเอกสารในการอบรม (๘๐ เล่มๆ ละ ๑๐๐ บาท)	๘,๐๐๐.-
๓	ค่าจัดทำสื่อฐานการเรียนรู้ สำหรับนักเรียน ที่เข้าร่วมโครงการฯ (๕ ฐานๆ ละ ๕,๐๐๐)	๒๕,๐๐๐.-
๔	ค่าจัดทำเสื้อโครงการ (กคส. ออกแบบ กฟช. ดำเนินการจัดทำเสื้อ) (ผู้ร่วมโครงการ วิทยากร และพนักงาน) (๙๐ คนๆ ละ ๑๒๐ บาท)	๑,๔๐๐.-
๕	ค่าอาหารกลางวัน (ผู้ร่วมโครงการ วิทยากร และพนักงานที่เกี่ยวข้อง) (๙๐ คนๆ ละ ๑๐๐ บาท)	๙,๐๐๐.-
๖	ค่าเครื่องดื่มและอาหารว่าง ๒ มื้อ (ผู้ร่วมโครงการ วิทยากร และพนักงาน ที่เกี่ยวข้อง) (๙๐ คนๆ ละ ๒๕ บาท ๒ มื้อ)	๗,๕๐๐.-
๗	ค่าประชาสัมพันธ์ เช่น ป้ายไว้นิส แผ่นพับ โปสเตอร์ เป็นต้น	๕,๐๐๐.-
๘	ค่าใช้จ่ายจำเป็นเร่งด่วน	๕,๐๐๐.-
รวมค่าใช้จ่ายต่อ ๑ กฟช. เป็นเงิน		๖๓,๕๐๐.-
รวม ๑๙ เขต เป็นเงินทั้งสิ้น		๑,๒๖,๕๐๐.-

โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ประจำปี ๒๕๖๓

หลักการและเหตุผล

ไฟฟ้าเป็นสินค้าสาธารณะโดยขั้นพื้นฐาน ในการดำรงชีวิตประจำวันและพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยให้มีความเจริญรุ่งเรืองขึ้นกับนานาประเทศได้

นอกจากไฟฟ้าเป็นสินค้าที่ให้คุณประโยชน์อย่างมหาศาลต่อประชาชนและประเทศชาติแล้ว ไฟฟ้ายังเป็นสินค้าที่อาจก่อให้เกิดโภชนาต์ อันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน โดยจากที่ผ่านมาสังคมมีประชาชนได้รับอุบัติเหตุจากการใช้ไฟฟ้า เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากอุบัติเหตุที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินจากการใช้ไฟฟ้าอย่างรู้เท่าไม่ถึงการณ์ ใช้งานผิดประเภทหรือใช้อย่างไม่รู้ระมัดระวัง

กฟภ. จัดทำโครงการ ชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ขึ้น ส่งเสริมให้ประชาชนมีการใช้ไฟฟ้าอย่างระมัดระวัง ถูกวิธี และปลอดภัย สอดคล้อง ยุทธศาสตร์ที่ ๑ มีการส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคมชุมชนและสิ่งแวดล้อม กลยุทธ์ที่ ๑ มีการส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม โดยให้ความสำคัญกับการยกระดับ CG และ CSR ศูนย์มาตรฐานสากล (OC) รวมถึงการส่งเสริมการมีส่วนร่วม ควบคู่ไปกับการพัฒนาและส่งเสริมคุณภาพชีวิตร่องชุมชน สังคม สร้างสมดุลของสิ่งแวดล้อม และเข้าถึงองค์กร สินค้าและบริการ โดยยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยการใช้ไฟฟ้าของประชาชน และเผยแพร่ส่งเสริมความรู้ที่เป็นประโยชน์เรื่องการใช้ไฟฟ้าสู่สาธารณะ อีกทั้งได้นำแนวทางการดำเนินงานตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม ISO ๒๖๐๐๐ มาใช้ในการดำเนินงาน CSR In Process และ CSR After Process หัวหิ้งองค์กร จึงจัดทำโครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ประกอบด้วย ๕ กิจกรรม ดังนี้

- ๑) ให้ความรู้นักศึกษาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยและนักศึกษาตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในชุมชนที่เข้าร่วมกิจกรรมฯ
- ๒) PEA - ประชารั่วມไฟฟ้าในชุมชน
- ๓) สร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่ ครุ อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา
- ๔) นักศึกษาประจำตัวน้อย

วัตถุประสงค์ของการโครงการ

๑) เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจประชาชน เจ้าหน้าที่ปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) เจ้าหน้าที่ภาครัฐ เจ้าหน้าที่ ครุ อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา ในการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด ปลอดภัย และนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน

๒) เพื่อนำนักศึกษาตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการให้อ่ายในสภาพพร้อมใช้งาน และ มีความปลอดภัย ป้องกันและลดอัตราเสี่ยงการเกิดอุบัติเหตุจากการใช้ไฟฟ้าภายในและภายนอกครัวเรือน

๓) เพื่อสร้างเครือข่ายอาสาสมัครของ กฟภ. ประจำหมู่บ้านในพื้นที่ต่างๆ ในการแจ้งเหตุการณ์ไฟฟ้าไฟดับ เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าขัดข้อง

เป้าหมาย

ดำเนินการจัดกิจกรรมห้องนัด ๕ กิจกรรม ภายใต้เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓ ดังนี้

๑) จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้นักศึกษาจากสถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สศอ.) จำนวน ๖๐๐ คน/ปี และนำพนักงาน ลูกจ้างของ กฟภ. ซ่างไฟฟ้าจากโครงการ ๑ ตำบล ๑ ช่างไฟฟ้า และนักศึกษาที่ได้รับการอบรมเข้าตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในครัวเรือนให้อ่ายในสภาพพร้อมใช้งาน และมีความปลอดภัย พร้อมติดตั้งอุปกรณ์เครื่องตัดไฟร้า RCD (Residual Current Device) ภายใต้เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑๕ เครื่อง

๒) กิจกรรม PEA - ประชารั่วມไฟฟ้าในชุมชน

- อบรมให้ความรู้ประชาชน เจ้าหน้าที่ปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) จำนวน ๑,๗๐๐ คน
- อาสาสมัครมีการแจ้งเหตุการณ์ไฟฟ้าขัดข้อง อายุตั้งแต่ ๑๘-๒๕ ให้กับการณ์

๓) กิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา

- อบรมให้ความรู้เจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถานศึกษา จำนวนทั้งหมด ๓๖๐ คน
- เจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ มีความรู้ความเข้าใจเรื่องระบบไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด และปลอดภัย อย่างน้อย ๘๐%

๔) กิจกรรมบันทึกนักประยุทธ์ด้วย

- จัดอบรมให้ความรู้นักเรียนเรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด และปลอดภัย จำนวน ๖๐๐ คน
- นักเรียนประยุทธ์พลังงานลดลง 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.๗๙๑ แห่ง ๆ ละ ๕๐ คน รวม ๖๐๐ คนต่อปี

๒) ให้ กฟช. จัดกิจกรรม PEA - ประชาร่วมใจระบบไฟฟ้าคง โดยจัดอบรมให้ความรู้การใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัด ถูกต้อง และปลอดภัย เกี่ยวกับระบบการจ่ายกระแสไฟฟ้าของ PEA ให้กับประชาชน เจ้าหน้าที่ ปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) จำนวน ๑,๖๐๐ 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. จัดกิจกรรมบันทึกนักประยุทธ์ด้วย โดยจัดอบรมให้ความรู้การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ถูกต้อง และปลอดภัย ให้กับนักเรียนระดับมัธยมศึกษา จำนวน ๖๐๐ คน (กฟช. ละ ๕๐ คน)

๕) ติดตามประเมินผลทุกกิจกรรมเป็นรายไตรมาสและรายปี

๖) สรุปและรายงานผลการดำเนินงาน

๗) สรุปและรายงานผลสำรวจความพึงพอใจ

งบประมาณโครงการ ๔ กิจกรรม

วงเงิน ๖,๗๖๔,๔๐๐.- ล้านบาท

ระยะเวลาดำเนินการ

มกราคม – ธันวาคม ๒๕๖๓

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑) นักศึกษาได้รับความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างรู้คุณค่า ประหยัด และปลอดภัย

๒) ประชาชน เจ้าหน้าที่ปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) รับรู้ถึงการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ถูกต้อง ปลอดภัย และสถิติไฟฟ้าไฟดับลดลง

๓) เจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา ได้รับความรู้ความเข้าใจและทราบถึงการใช้ไฟฟ้าอย่าง ถูกต้อง ประหยัด ปลอดภัย และเห็นความสำคัญของการลดใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง

๔) เด็กและเยาวชนมีจิตสำนึกรักและมีความรู้ ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด ปลอดภัย และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวประจวบ ถ่ายทอดความรู้แก่ผู้ปกครองและสมาชิกภายในบ้าน

๕) เยาวชนและประชาชนในชุมชนได้รับความรู้เกี่ยวกับระบบไฟฟ้า มีความรู้ความเข้าใจด้านการ บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบจำหน่าย และการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากสาเหตุไฟฟ้าดูด

๖) เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีต่อ กฟช.

ผู้รับผิดชอบโครงการ กคส. และ กฟช. ทั้ง ๑๖ เขต

๑. กิจกรรมให้ความรู้นักศึกษาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย

วัตถุประสงค์ของกิจกรรม

๑) เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจแก่นักศึกษา สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง จากสถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ถึงวิธีการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างถูกต้อง และใช้ไฟฟ้าได้อย่างปลอดภัย

๒) เพื่อให้นักศึกษานำความรู้ที่ได้รับออกบริการตรวจสอบ แก้ไข และปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในครัวเรือน โรงเรียน อาคารต่างๆ ภายในชุมชน

เป้าหมาย

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

๒) เพื่อให้นักศึกษาบริการตรวจสอบ แก้ไข และปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในครัวเรือน โรงเรียน อาคาร ต่างๆ ภายในชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบของ กฟภ. ไม่น้อยกว่า ๑๒ ชุมชนต่อปี

๓) เพื่อติดตั้งอุปกรณ์เครื่องตัดไฟร้า RCD (Residual Current Device) ภายในครัวเรือน โรงเรียน อาคาร ต่างๆ ภายในชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบของ กฟภ. จำนวน ๑๕ เครื่อง

กลุ่มเป้าหมาย

นักศึกษา ในระดับ ปวช. และ ปวส. จากสถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

วิธีดำเนินโครงการ

๑. คัดเลือกจากพื้นที่ที่ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติ (น้ำท่วมซ้ำซาก)

๒. สำรวจพื้นที่ความต้องการและมีความเหมาะสมในการดำเนินโครงการฯ

๓. จัดสถานที่ / หาความต้องการความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

๔. จัดทำสรุปผลการสถานศึกษา

๕. จัดทำแผนการดำเนินงานและกำหนดผู้รับผิดชอบ

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

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

๘. ให้ความรู้และแจกลู่มือการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย ให้กับประชาชน

๙. สรุประยงานผลการดำเนินงานโครงการฯ ไตรมาสละ ๑ ครั้ง นำเสนอผู้บริหารระดับสูง คณะกรรมการกำกับดูแลกิจการที่ดีและความรับผิดชอบต่อสังคม

๑๐. ติดตามประเมินผล / วิเคราะห์ เพื่อ鞭撻 พัฒนา และ ปรับปรุงแผนการดำเนินงาน

๑๑. สรุปผลการดำเนินงานและผลสำรวจความพึงพอใจ

งบประมาณกิจกรรม

กฟภ. ๑๘๗,๘๐๐.- บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๔,๖๘๐,๘๐๐.- บาท (สี่ล้านบาทแปดหมื่นแปดบาทถ้วน)

ระยะเวลาดำเนินการ

มีนาคม – ธันวาคม ๒๕๖๓

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. นักศึกษา สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง จากสถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงานบุคคลคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้รับงบอุดหนุนเพื่อจัดทำโครงการฯ ให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง
๒. นักศึกษามีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า และมีทักษะในการปฏิบัติงาน ไปประกอบอาชีพ และสร้างรายได้
 ๓. นักศึกษาสามารถถ่ายทอดความรู้ที่ได้รับให้กับพี่น้องนักศึกษาในสถาบันฯ
 ๔. นักศึกษาได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์จากการลงทุน หางานประกอบอาชีพ
 ๕. ประชาชนมีความพึงพอใจต่อโครงการฯ

ผู้รับผิดชอบโครงการ กศส. และ กพช. ๑๒ เขต

๒. กิจกรรม PEA – ประชาร่วมใจระบบไฟฟ้าชุด

วัตถุประสงค์ของกิจกรรม

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

๒. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมเป็นอาสาสมัครประจำหมู่บ้านในการแจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้อง เป้าหมาย

๑. จัดอบรมให้ความรู้ประยุกต์เจ้าหน้าที่ปกครองส่วนห้องถิน(อบต./เทศบาล)จำนวน ๑,๐๐๐ คน (ภาคเช้า ละ ๑๐๐ คน)
๒. มีอาสาสมัครประจำหมู่บ้านฯ ละ อย่างน้อย ๒ คน
๓. อาสาสมัครมีการแจ้งเหตุการณ์อย่างน้อยคนละ ๑-๒ เหตุการณ์
๔. จำนวนสถิติไฟฟ้าขัดข้องลดลง ๕๐% วัดผลจากปี ๒๕๖๑ และปี ๒๕๖๒ ในช่วงเวลาเดียวกัน กลุ่มเป้าหมาย

ประชาชุมชนและเจ้าหน้าที่ปกครองส่วนห้องถิน

วิธีดำเนินโครงการ

๑. เก็บข้อมูลสถิติไฟฟ้าขัดข้อง พร้อมสำรวจความต้องการพื้นที่ดำเนินที่มีความพร้อมและเหมาะสมใน การดำเนินโครงการฯ

๒. จัดสถานที่ความต้องการความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

๓. สรุปผลการสถานที่ฯ

๔. จัดทำบันทึกข้อตกลงร่วมกับ อบต. และชุมชนเป้าหมายก่อนเริ่มโครงการ

๕. จัดทำแผนการดำเนินงานและกำหนดผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน

๖. รับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการ (ใบรับสมัคร)

๗. ทดสอบความรู้ความเข้าใจก่อนรับการอบรม

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

๙. ทดสอบความรู้ความเข้าใจหลังรับการอบรม

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

๑๑. ติดตามประเมินผลความพึงพอใจผู้เข้าร่วมโครงการ (ตามแบบฟอร์มแนบ)

๑๒. สรุปรายงานผลการดำเนินงานโครงการ ท่อน และหลังการดำเนินโครงการ (ตามแบบฟอร์มแนบ) พร้อมภาพกิจกรรม

งบประมาณกิจกรรม

กฟบ. ละ ๕๒,๐๐๐.- บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๒๔,๐๐๐.- บาท (หักแ眷สองหมื่นแปดพันแปดบาทถ้วน) ระยะเวลาดำเนินการ

มีนาคม - พฤษภาคม ๒๕๖๓

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้รับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ปลอดภัย และเข้าใจระบบจำหน่ายกระแสไฟฟ้าเบื้องต้นของ กฟภ.

๒. มีอาสาสมัครแจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้อง

๓. สถิติไฟฟ้าลดลง

๔. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่องค์กร

๓. กิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่ครุ อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา

วัตถุประสงค์ของกิจกรรม

๑. เพื่อบรนให้ความรู้ความเข้าใจกับเจ้าหน้าที่ ครุ อาจารย์ ในสถานศึกษา เรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด และปลอดภัย

๒. เพื่อสูกจิตสำนึกเรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่างรู้คุณค่า

เป้าหมาย

๑. อบรมให้ความรู้เจ้าหน้าที่ ครุ อาจารย์ ในสถานศึกษา จำนวนทั้งหมด ๓๖๐ คน (กพช. ละ ๓๐ คน)

๒. เจ้าหน้าที่ ครุ อาจารย์ มีความรู้ความเข้าใจ เรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด และปลอดภัยอย่างน้อยร้อยละ ๘๐%

กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ ครุ อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา

วิธีการดำเนินงาน

๑. คัดเลือกสถาบันการศึกษาในพื้นที่ที่มีความต้องการดำเนินโครงการฯ หรือสามารถเลือกสถาบันการศึกษา (โรงเรียน) ที่ดำเนินกิจกรรมบันทึกประทับตัวน้อย

๒. จัดstansewanaหาความต้องการความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

๓. สรุปผลการstansewana

๔. จัดทำบันทึกข้อตกลงร่วมกับ สถาบันกลุ่มเป้าหมายก่อนเริ่มโครงการ

๕. จัดทำแผนการดำเนินงานและกำหนดผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน

๖. ทดสอบความรู้ความเข้าใจ ก่อนอบรมให้ความรู้

๗. จัดอบรมให้ความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ ครุ อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา จำนวน ๑ วัน โดยวิทยากรของ กพช.

๘. ทดสอบความรู้ผู้เข้าอบรม หลังการอบรม

๙. ติดตามประเมินผลเจ้าหน้าที่ ครุ อาจารย์ หลังจากได้รับการอบรม (รายไตรมาส)

๑๐. สรุปผลการทดสอบทั้งก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการ

๑๑. สรุปผลการดำเนินงานและผลสำรวจความพึงพอใจ

งบประมาณกิจกรรม

กพช. ละ ๓๐,๐๐๐.- บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๖๐,๐๐๐.- บาท (สามแสนเจ็ดหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

ระยะเวลาดำเนินการ

มีนาคม - พฤษภาคม ๒๕๖๓

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เจ้าหน้าที่ ครุ อาจารย์ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัดและปลอดภัย และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน

๒. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร

๔. กิจกรรมบันทึกนักประยัดด้านน้อย

วัตถุประสงค์ของกิจกรรม

๑. เพื่อให้นักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมมีความรู้ความเข้าใจในการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประยัดด และปลอดภัย

๒. เพื่อปลูกจิตสำนึกล้วนกันให้นักเรียนมีความตระหนักและเห็นความสำคัญของการลดใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง

๓. เพื่อให้นักเรียนที่ร่วมกิจกรรมน้ำความรู้ไปถ่ายทอดให้กับผู้ปกครองและสมาชิกภายในครัวเรือน

เป้าหมาย

๑. จำนวนให้ความรู้นักเรียน จำนวน ๖๐๐ คน (กฟช. ละ ๕๐ คน)

๒. นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจเรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประยัดด และปลอดภัย อย่างน้อย ๘๐%

๓. สถิติค่าไฟฟ้าในครัวเรือนของนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมลดลงอย่างน้อย ๕% วัดผลจาก ๓ เดือน ก่อนเข้าร่วมโครงการ และ ๓ เดือนหลังเข้าร่วมโครงการ)

กลุ่มเป้าหมาย

นักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น

วิธีการดำเนินงาน

๑. สำรวจความต้องการความคาดหวังผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

๒. สรุปผลการสำรวจ

๓. จัดทำแผนการดำเนินงานและกำหนดผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน

๔. ทดสอบความรู้นักเรียน ก่อน การอบรม

๕. ให้นักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมจดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือนก่อนร่วมกิจกรรม (บิลค่าไฟฟ้า เดือนพฤษภาคม – กรกฎาคม)

๖. จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้กับนักเรียนเรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้องประยัดด และปลอดภัย โดยแบ่งฐานความรู้ต่างๆ ออกเป็น ๕ ฐาน ได้แก่

ฐานที่ ๑ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ PEA และความเป็นมาด้านการผลิต ส่วน จ้าน่ายไฟฟ้า

ฐานที่ ๒ อันตรายจากการใช้ไฟฟ้า และการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยในช่างภัยพิบัติ

ฐานที่ ๓ การใช้ไฟฟ้าอย่างประยัดด การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ฐานที่ ๔ การตู้และบารุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าเบื้องต้น

ฐานที่ ๕ การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ที่ถูกไฟฟ้าช็อก

๗. ทดสอบความรู้ หลัง การอบรม

๘. แจกสมุดบันทึก ให้นักเรียนนำไปจดบันทึกในชีวิตประจำวัน โดยมีผู้ปกครองเขียนรับรอง

๙. พนักงาน กฟภ. ติดตามประเมินผลนักเรียนรายไตรมาส

๑๐. สรุปและรายงานผลการดำเนินโครงการ

๑๑. ประเมินผลความพึงพอใจการดำเนินโครงการ

งบประมาณกิจกรรม

กฟช. ละ ๖๓,๘๐๐.- บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๗๖๖,๘๐๐.- บาท (จัดแสดงหากมีหกพันแปดร้อยบาทถ้วน) ระยะเวลาดำเนินการ

มีนาคม - พฤษภาคม ๒๕๖๓

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. นักเรียนและเยาวชนมีจิตสำนึกรักและเกิดความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ประหยัด ปลอดภัย และสามารถนำวิธีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน
๒. นักเรียนปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้าถูกต้อง ประหยัด และปลอดภัย
๓. นักเรียนนำความรู้ไปถ่ายทอดให้ผู้ปกครองและสมาชิกภายในครัวเรือน
๔. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีด่อ กฟภ.

แผนการดำเนินโครงการ ชุมชนปลอดภัยไปรษณีย์ PEA ปี 2563

กฟช. กฟท.2.....

กฟฟ. กฟจ.ครรช.....

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

กฟช.	กิจกรรมโครงการ	กฟท.	สถานที่จัดกิจกรรม	วัน/เดือน/ปี ที่จัดกิจกรรม	จำนวนผู้เข้าโครงการ (คน)	ผู้รับผิดชอบโครงการ	เบอร์ติดต่อ
กฟท.2	กิจกรรมที่ 1 จัดกิจกรรมให้ความรู้นักศึกษาอาชีวศึกษา (สอศ.) และนักศึกษา พนักงาน/ลูกจ้าง เข้าปรับปรุงช่องแม่ระบบน้ำไฟฟ้าภายในครัวเรือน และติดตั้งเครื่องตัดไฟร้า RCD จำนวน 15 จุด	กฟจ.ครรช	วิทยาลัยเทคนิคตรัง ชุมชนบ้านนาข้าวเสีย [*] อ.นาโยง จ.ตรัง	20 พ.ค. 63	50	นายพีธีอ ภก,	084-454-2052 9926
	กิจกรรมที่ 2 PEA ประชาสัมพันธ์จุดไฟดับ ระบบไฟฟ้าในครัวเรือนให้ความรู้ประชาชนเจ้าหน้าที่ปกครองส่วนท้องถิ่น [*] (อบต./เทศบาล)		aculaประชาคม อบต. ต.นาข้าวเสีย อ.นาโยง จ.ตรัง	21 พ.ค. 63	100	นายกฟก. พีธีอ	081-777-4242 9927
	กิจกรรมที่ 3 สร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัย ให้กับเจ้าหน้าที่ ครุ อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา		โรงเรียนวัดคานสินวัล ต.นาข้าวเสีย อ.นาโยง จ.ตรัง	22 พ.ค. 63	30	นายไฟฟ้า ภูมิภาค	087-888-6666 9928
	กิจกรรมที่ 4 บันทึกน้ำประปาหักตัวน้อย ให้ความรู้แก่เยาวชนในระดับน้อยศึกษาเรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัดและปลอดภัย		โรงเรียนวัดคานสินวัล ต.นาข้าวเสีย อ.นาโยง จ.ตรัง	23 พ.ค. 63	50	นายนราไฟฟ้า	088-888-1111 9929