

๓.๒ ให้ พจก. ตามข้อ ๓.๑ เป็นผู้มีอำนาจในการจัดซื้อ สั่งซื้อ สั่งจ้าง และสั่งจ่ายเงิน รายละเอียด ตามข้อ ๒.๒ เป็นจากค่าใช้จ่ายเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม รหัสบัญชี ๕๓๐๖๕๐๕๐ ศูนย์ดันทุน กศส. Z๑๐๕๐๒๖๐๐๐ และให้ระบุในช่องข้อความของระบบ SAP โดยพิมพ์ขึ้นต้นว่า CSR02 ก่อนรายละเอียด อื่นๆ

๓.๓ ให้ กพพ. ทุกแห่งที่เข้าร่วมโครงการฯ สรุปประเมินผลการดำเนินโครงการฯ และ แบบสอบถามความพึงพอใจของประชาชนต่อการให้บริการของ พนักงาน PEA และนักศึกษา จัดส่งให้ กอก.ก.๑ ภายในเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๘

๓.๔ หากมีความจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในการดำเนินโครงการฯ ให้สามารถ ดำเนินการได้ตามความเหมาะสม โดยไม่ต้องขออนุมัติอีก ห้ามต้องมีกระบวนการต่อค่าใช้จ่าย โดยรวมที่ กำหนดให้ในวงเงิน ๑,๗๖๔,๐๐๐.-บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนหกหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติต่อไปด้วย



(นางนุนต์ ไตรทาน)
อก.อ.ก.๑ ๒๒ มิ.ย.๕๘

ที่ ก.๑ กอก.(สส) ๙๒๙/๒๕๕๘

เรียน อก.อ.ก., พจก.กพ.อ.ย., สบ., อท., ปท., ปจ., นย., สก., ปท.๒(บกค.), สน., พพบ., ทรอ., นงค., กศย., รญ., ศม., กบบ., บกท., วศ., พธท., ยร., วนย.

อนุมัติ - เพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

(นายสมเต็กษณ์ กิ่งมาลา) ๖๒๖๘.๒๔๒๘
อย.ก.๑

①. ๖๒๖๘.๒๔๒๘, ๒๔๒๘, ๒๔๒๘, ๒๔๒๘, ๒๔๒๘,

๖๒๖๘.๒๔๒๘

๖๒๖๘.๒๔๒๘

②. ๖๒๖๘.๒๔๒๘, ๒๔๒๘, ๒๔๒๘, ๒๔๒๘.

แผนกบริการสังคมและสิ่งแวดล้อม
โทร.๐๐๐๐๐๐

๖๒๖๘.๒๔๒๘, ๒๔๒๘, ๒๔๒๘
๖๒๖๘.๒๔๒๘, ๒๔๒๘, ๒๔๒๘

บันทึก



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กอก.ก.๑	ถึง กฟก.๑
เลขที่	วันที่
เรื่อง ขออนุมัติจัดโครงการ “ชุมชนปลูกด้วยไฟ PEA” ประจำปี ๒๕๕๘	
อ้างถึง ๑. อนุมัติ ผวจ. ลา. ๒๑ ก.พ. ๒๕๕๗ บันทึกเลขที่ กคส.(จค.๒) ๑๙๙/๒๕๕๗ ลา. ๓๓ ก.พ. ๒๕๕๗	
๒. บันทึก เลขที่ กคส.(จค.๒) ๒๗๐ / ๒๕๕๘ ลา.๑๑ ก.พ.๒๕๕๘	
๓. สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปแผนงานโครงการฯ ประจำปี ๒๕๕๗ ๑ แผ่น	
๒. แผนงานโครงการฯ ประจำปี ๒๕๕๘ ๑ แผ่น	
๓. ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ ๗ แผ่น	

เรียน อช.ก.๑

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ ตามอนุมัติ ผวจ. ลา. ๒๑ ก.พ. ๒๕๕๗ ต่อท้ายบันทึก เลขที่ กคส.(จค.๒) ๑๙๙/๒๕๕๗ ลา. ๓๓ ก.พ. ๒๕๕๘(อ้างถึง ๑) ให้ กฟก.๑ ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา (สอศ.) และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) จัดโครงการ “ชุมชนปลูกด้วยไฟ PEA” ปี ๒๕๕๗-๒๕๕๘ ในรูปแบบ กิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ปลอดภัยและประหยัด ความรู้เบื้องต้นในการดูแลแก้ไข อุปกรณ์ไฟฟ้า ให้กับนักศึกษาจากสถานศึกษาในสังกัด สอศ. จำนวน ๗๐๐ คน ระยะเวลาอบรมภาคฤดูร้อน ๑๔ วัน ออกให้บริการตรวจสอบ แก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุดเสื่อมสภาพการใช้งาน ภายในครัวเรือน โรงเรียน อาคารต่างๆ และชุมชนพื้นที่ให้บริการ ของ กฟก.๑ เวลา ๕ วัน ไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐ ครัวเรือน

๑.๒ จากการดำเนินโครงการในปี ๒๕๕๗ PEA ร่วมกับ สอศ. และ ปภ. จัดโครงการชุมชน ปลูกด้วยไฟ PEA ให้กับสถาบันการศึกษาในพื้นที่รับผิดชอบของ กฟก.๑ จำนวน ๖๕ แห่ง และให้บริการ แก่ผู้ใช้ไฟ จำนวน ๒๕,๐๐๐ ครัวเรือน (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) ผลสำรวจความพึงพอใจของโครงการฯ จาก ประชาชนที่ได้รับบริการมีความพึงพอใจเป็นอย่างมาก ให้รับรู้วิธีการใช้ไฟลั้งงานไฟฟ้าอย่างถูกต้อง มี ประสิทธิภาพ และใช้ไฟฟ้าได้อย่างปลอดภัยเพิ่มมากขึ้น ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศโดยรวมและในการ ดำเนินโครงการนี้ยังสอดคล้องกับข้อกำหนด OPR ของระบบประเมินคุณภาพ รัฐวิสาหกิจ (SEPA) ในเรื่อง ของการให้การสนับสนุนชุมชน และสร้างความเข้มแข็งให้ท่าชุมชนที่สำคัญต่อองค์กรอย่างจริงจัง

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ ตามบันทึก เลขที่ กคส.(จค.๒) ๒๗๐/๒๕๕๘ ลา.๑๑ ก.พ.๒๕๕๘ (อ้างถึง ๒) ให้ กฟข.จัดทำ โครงการชุมชนปลูกด้วยไฟ PEA โดยเบิกค่าใช้จ่ายการดำเนินโครงการค่าใช้จ่ายเพื่อสังคมหรือสิ่งแวดล้อม รหัสบัญชี ๕๓๐๖๕๕๐ สูงสุดต้นทุน กคส. Z ๑๐๕๐๒๒๐๐๐ และให้ระบุในข้อความของระบบ SAP โดย พิมพ์ขึ้นต้นว่า CSR02 ก่อนรายละเอียดอื่นๆ

๒.๒ งบประมาณในการดำเนินโครงการ ได้แก่ ค่าดำเนินการจัดอบรมให้ความรู้ ค่าจัดทำสื่อ นักศึกษา ค่าตอบแทน ค่าเครื่องมือในการตรวจสอบและแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้า ค่าอาหาร-เครื่องดื่ม ค่าเบี้ยและ สื่อประชาสัมพันธ์ ค่าน้ำมันรถยนต์ และค่าเบ็ดเตล็ด รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๗๖๔,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านเจ็ด แสนหกหมื่นสี่พันบาทถ้วน) โดยแยกให้แต่ละสถานศึกษาตามข้อมูลเดิมของปี ๒๕๕๗ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) มีรายละเอียดดังนี้

นักศึกษาที่มีสถาบันลงทะเบียน (คน)	งบประมาณที่ได้รับจัดสรรแห่งละ (บาท)	จำนวนสถานศึกษา (แห่ง)	รวมเงิน (บาท)
๒๕	๖๓,๐๐๐	๑๗	๑,๐๗๑,๐๐๐
๒๗	๖๔,๐๔๐	๑	๖๔,๐๔๐
๒๘	๗๐,๕๖๐	๑	๗๐,๕๖๐
๓๐	๗๕,๖๐๐	๓	๒๒๖,๘๐๐
๓๓	๙๓,๑๖๐	๑	๙๓,๑๖๐
๔๗	๑๑๔,๕๔๐	๑	๑๑๔,๕๔๐
๕๐	๑๒๖,๐๐๐	๑	๑๒๖,๐๐๐
๗๐	๒๐๐๐๐๐๐๐๐๐	๒๕	๑,๗๖๔,๐๐๐

๒.๓ วิธีดำเนินโครงการ

๒.๓.๑ จัดกิจกรรมฝึกอบรมให้ความรู้จากเจ้าหน้าที่ของ PEA และ ปภ. เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ปลอดภัย และประหยัด ความรู้เบื้องต้นในการแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าให้กับ นักศึกษา สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ในระดับ ปวช. และ ปวส. จากสถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในพื้นที่การให้บริการของ กพก.๑ จำนวน ๒๕ แห่ง รวม ๗๐๐ คนต่อปี ระยะเวลา ๑ วัน

๒.๓.๒ นำนักศึกษาที่ผ่านการอบรมจากโครงการให้บริการตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าในครัวเรือน โรงเรียน อาคารต่างๆ ภายในชุมชน ทั่วประเทศ ไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐ ครัวเรือนต่อปี (รวม ๓ ปี ไม่น้อยกว่า ๗๕,๐๐๐ ครัวเรือน) ระยะเวลาในการตรวจสอบ ๔ วัน โดยมีวิศวกรและพนักงานช่างของ PEA ควบคุมการดำเนินงาน

๓. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

กอก. พิจารณาแล้วเพื่อให้เป็นไปตามแนวทางในการบริหารจัดการและพัฒนา PEA เรื่อง ยกระดับความปลอดภัยให้เป็นยุทธศาสตร์ (ZORO Accident) ปลูกฝังและมุ่งเน้นการฝึกอบรมบุคลากรทุกภาคส่วน ให้คำนึงถึงความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้าทั้งในสภาพปกติ และสภาพวิถีดุริ ลดการเกิดอุบัติเหตุ และเสียชีวิตจากการใช้ไฟฟ้าของประชาชน ตลอดจนเป็นการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับ PEA จึงเห็นควรขออนุมัติ ดังนี้

๓.๑ ให้ กอก.ก.๑, กพจ.อย., สบ., อท., ปท., ปจ., นย., สก., ปท.๖(บกค.), สน., พพบ., โทร., นงค., กคค., รยู., ศม., กบบ., บปท., วศ., พท., อร., วนย. (๒๑ กพฟ.) ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา (สอศ.) และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ดำเนินการโครงการ “ชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA” ประจำปี ๒๕๕๘ ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของ PEA (ข้อ ๒.๓) ทั้งนี้ขอให้จัดทำแผนการดำเนินงานตลอดทั้งโครงการ แจ้งให้ ผสส. กอก. ทราบภายใต้เงื่อนไขกฎหมาย ๒๕๕๘ ก่อนจะเข้าอบรมฯ ให้กับนักศึกษา (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

โครงการ“ชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA”

ผู้รับผิดชอบโครงการ

กองอำนวยการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต๑ (ภาคกลาง) จ.พระนครศรีอยุธยา

๑. หลักการและเหตุผล

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) ในฐานะหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่ดำเนินกิจการด้านพลังไฟฟ้ามากกว่า ๕๓ ปี นอกจากมีหน้าที่ในการจำหน่ายไฟฟ้าให้เพียงพอ กับความต้องการของลูกค้าแล้ว PEA ยังได้ตระหนักรถึง ความสำคัญของการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยด้วย โดยในปี ๒๕๔๙ PEA มีกลยุทธ์เชิงสังคมและสิ่งแวดล้อมใน การยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยการใช้ไฟฟ้าของประชาชน และส่งเสริมการเผยแพร่ความรู้ที่เป็น ประโยชน์ที่เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าสู่สาธารณะ ประกอบกับในปัจจุบันวิกฤติภัยธรรมชาติเกิดขึ้นบ่อยครั้ง ครอบคลุมทั่วทุกภูมิภาค และที่ความรุนแรงมากขึ้น ทำให้เกิดความเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สินเป็น จำนวนมาก โดยเฉพาะการเกิดอุบัติเหตุจากการใช้ไฟฟ้าที่ไม่ถูกวิธี ในช่วงวิกฤติภัยธรรมชาติตั้งแต่ล่าสุด PEA จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยขึ้น เพื่อให้ความรู้แก่หน่วยงานราชการ องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงอบรมให้ความรู้แก่ นักศึกษา สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ในระดับ ปวช. และ ปวส. ในการตรวจสอบและปรับปรุงระบบไฟฟ้าในชุมชนให้มี ความปลอดภัย ในพื้นที่รับผิดชอบของ PEA ทั่วประเทศ

๒. วัตถุประสงค์ของโครงการ

- ๑) เพื่อให้ความรู้แก่ นักศึกษา สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ในระดับ ปวช. และ ปวส. จากสถาบันการศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ปลอดภัย และ ประหยัด ความรู้เบื้องต้นในการแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้า
- ๒) เพื่อส่งเสริมและปลูกจิตสำนึกรักการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ปลอดภัย และ ประหยัด ลดอุบัติภัยจากการใช้ไฟฟ้า

๓. กลุ่มเป้าหมายในการดำเนินงาน

นักศึกษา สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ในระดับ ปวช. และ ปวส. จากสถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในพื้นที่การให้บริการของ กฟภ.๑ จำนวน ๒๕ แห่ง ๆ ละ ๒๘ คน รวม ๗๐๐ คนต่อปี

๔. วิธีการดำเนินโครงการ

- ๑) สำหรับนักศึกษาช่างไฟฟ้า ระดับ ปวช. และ ปวส. โดยความร่วมมือของสำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษา และ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

๑.๑) ในกรณฑุการณ์ปกด

- จัดกิจกรรมฝึกอบรมให้ความรู้จากเจ้าหน้าที่ของ PEA และ ปภ. เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่าง ถูกต้อง ปลอดภัย และประหยัด ความรู้เบื้องต้นในการแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าให้กับ นักศึกษา สาขาวิชาไฟฟ้า กำลัง ในระดับ ปวช. และ ปวส. จากสถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในพื้นที่ การให้บริการของ กฟภ.๑ จำนวน ๒๕ แห่ง ๆ ละ ๒๘ คน รวม ๗๐๐ คนต่อปี ระยะเวลา ๑ วัน

- นำนักศึกษาที่ผ่านการอบรมจากโครงการให้บริการตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าใน ครัวเรือน โรงเรียน อาคารต่างๆ ภายในชุมชน ทั่วประเทศ ในจำนวนกว่า ๒๕,๐๐๐ ครัวเรือนต่อปี (รวม ๓ ปี ไม่น้อยกว่า ๗๕,๐๐๐ ครัวเรือน) ระยะเวลาในการตรวจสอบ ๕ วัน โดยมีวิศวกรและพนักงานช่างของ PEA ควบคุมการดำเนินงาน

๓.๒) ในกรณีเหตุการณ์ภัยธรรมชาติ

ให้ สอศ. จัดนักศึกษาช่างไฟฟ้า เพื่อร่วมกับ PEA และ ปภ. ในการตรวจสอบและแก้ไขระบบไฟฟ้าในครัวเรือนที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ภัยธรรมชาติ ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในการดำเนินการ PEA จะเป็นผู้รับผิดชอบ

๒) แจกคู่มือการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย และคู่มือที่เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย ให้กับประชาชน โดย PEA และ ปภ.

๓) สรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ

๔. ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ

๔.๑ ผลสัมฤทธิ์ที่คาดหวัง

(๑) ผลผลิต (Out put)

จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการตรวจสอบและแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าต่อปี

(๒) ผลลัพธ์ (Outcome)

- ประชาชนมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมโครงการฯ

๔.๒ ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์

(๑) ตัวชี้วัดผลผลิต

จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการตรวจสอบและแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐ ครัวเรือนต่อปี

(๒) ตัวชี้วัดผลลัพธ์

ประชาชนมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมโครงการฯ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

๕. สถานที่ดำเนินงาน

ในพื้นที่ให้บริการของ กฟภ.๑

๖. งบประมาณโครงการ

วงเงินประมาณการ ๑,๗๖๔,๐๐๐.-บาท/ปี

๗. ระยะเวลาดำเนินการ

- ๓ ปี ระหว่างปีงบประมาณ ๒๕๕๗ – ๒๕๕๙

แผนงาน/กิจกรรม	แผนการดำเนินงานปี ๒๕๕๗											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
๑. รวบรวมข้อมูล			↔	↔								
๒. ขออนุมัติโครงการ					↔	↔						
๓. การดำเนินงาน		↔	↔				↔	↔				
๓.๑ ให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ปลอดภัย และประหยัด ความรู้เบื้องต้นในการแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้า							↔	↔				
๓.๒ ให้บริการตรวจสอบ และแก้ไข อุปกรณ์ไฟฟ้าในครัวเรือน โรงเรียน อาคาร ต่างๆ ภายในทุกชนิด ทั่วประเทศ							↔	↔				
๔. สรุปรายงานผลการดำเนินโครงการ							↔	↔				

๙. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- (๑) นักศึกษา สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง จากสถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้ทราบถึงวิธีการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างถูกต้องมีประสิทธิภาพ และใช้ไฟฟ้าได้อย่างปลอดภัยเพิ่มมากขึ้น
- (๒) นักศึกษามารถถ่ายทอดความรู้ที่ได้รับให้ชุมชนได้เข้าใจและมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการใช้พลังงาน
- (๓) นักศึกษาได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์จากการ หางานไกด์อาเสพติด และมีรายได้พิเศษ
- (๔) ประชาชนมีความพึงพอใจจากหน่วยงานภาครัฐ ในการเข้ามาการคุ้มครองและแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคารบ้านเรือน เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน