

๓.๒ ให้ พจก. ตามข้อ ๓.๑ เป็นผู้มีอำนาจในการจัดซื้อ สั่งซื้อ สั่งจ้าง และสั่งจ่ายเงิน รายละเอียด ตามข้อ ๒.๒ เป็นจากค่าใช้จ่ายเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม รหัสบัญชี ๕๓๐๖๕๐๕๐ ศูนย์ต้นทุน กคส. Z๑๐๕๐๗๒๐๐๐ และให้ระบุในช่องข้อความของระบบ SAP โดยพิมพ์ขึ้นต้นว่า CSR02 ก่อนรายละเอียด อื่นๆ

๓.๓ ให้ กฟฟ. ทุกแห่งที่เข้าร่วมโครงการฯ สรุปประเมินผลการดำเนินโครงการฯ และ แบบสอบถามความพึงพอใจของประชาชนต่อการให้บริการของ พนักงานPEA และนักศึกษา จัดส่งให้ กอก.ก.๑ ภายในเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๘

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติต่อไปด้วย

(นางนฤมล ไตรทาน)
อ.ก.ก.๑ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๘

ที่ ก.๑ กอก.(สส) ๙๙๙/๑๕๕๘

เรียน อก.อก., ผจก.กฟจ.อย., สบ., อท., ปท., ปจ., นย., สก., ปท.๒(บกด.), สน., พพบ., โทร., นงค., กคย., รบ., ศม. กบบ., บปท., วศ., พธท., อร., วนย.

อนุมัติ - เพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

(นายสมลักษณ์ กิ่งมาดา) ๖๖๖๖๖๖๖๖๖๖๖๖๖๖๖๖
อ.ก.๑



ບັນທຶກ

ກາງໄຟຟ້າສ່ວນແງມິກາດ
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ຈາກ ກອກ.ກ.๑

ถົງ ກົກ.๑

ເລີກທີ

ວັນທີ

ເຮືອງ ຂອນນຸ້ມຕີຈັດໂຄຮງກາຣ “ຊຸມໜ້ນປລອດກັຍໃຫ້ໄຟ PEA” ປະຈຳປີ ២៥៥៥

ອ້າງຄົງ ១. ອນຸ້ມຕີ ພວກ. ລວ. ២៣ ກ.ພ. ២៥៥៧ ບັນທຶກເລຂທີ ກຄສ.(ຈຄ.២) ១៨៨/២៥៥៧ ລວ. ៣៣ ກ.ພ. ២៥៥៧
២. ບັນທຶກ ເລຂທີ ກຄສ.(ຈຄ.២) ២៧០ / ២៥៥៥ ລວ.១៩ ກ.ພ.២៥៥៥

ສິ່ງທີ່ສ່າງມາດ້ວຍ ១. ສຽງແຜນງານໂຄຮງກາຣ ປະຈຳປີ ២៥៥៧ ១ ແຜ່ນ
២. ແຜນງານໂຄຮງກາຣ ປະຈຳປີ ២៥៥៥ ១ ແຜ່ນ
៣. ປະມານກາຣຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງໂຄຮງກາຣ ៧ ແຜ່ນ

ເຮືອງ ອຂ.ກ.១

១. ເຮືອງເດີມ

១.១ ຕາມອນຸ້ມຕີ ພວກ. ລວ. ២៣ ກ.ພ. ២៥៥៧ ຕ່ອທ້າຍບັນທຶກ ເລຂທີ ກຄສ.(ຈຄ.២) ១៨៨/២៥៥៧ ລວ. ៣៣ ກ.ພ. ២៥៥៧(ອ້າງຄົງ ១) ໃຫ້ ກົກ.១ ຮ່ວມກັບສໍານັກງານຄະນະກຣມກາຣອາຊີວິສຶກຫາ (ສອສ.) ແລະກຣມປົ້ນກັນ ແລະບຣເທາສາຮາຮານກັຍ (ປກ.) ຈັດໂຄຮງກາຣ “ຊຸມໜ້ນປລອດກັຍໃຫ້ໄຟ PEA” ປີ ២៥៥៧-២៥៥៥ ໃນຮູບແບບ ກິຈກຮຸມໃຫ້ຄວາມຮູ້ເກີຍກັບກາຣໃຫ້ໄຟຟ້າຍ່າງຄຸກຕ້ອງ ປລອດກັຍແລະປະຫຍັດ ຄວາມຮູ້ເບື້ອງຕັນໃນກາຣດູແລແກ້ໄຂ ອຸປຣນີໄຟຟ້າ ໃຫ້ກັບນັກສຶກຫາຈາກສຖານສຶກຫາໃນສັກັດ ສອສ. ຈຳນວນ ៨០០ ດາວ ຮະຍະເວລາອະນຸມາກາທຖະໜີ ເວລາ ១ ວັນ ອອກໃຫ້ບົຣກາຣຕຽບສອບ ແກ້ໄຂອຸປຣນີໄຟຟ້າທີ່ຫຼັດເສື່ອມສກາພກາຣໃໝ່ງານ ພາຍໃນຄວ້າເວັບໄອ ໂຮງຮັບສິນ ອາຄາຣຕ່າງໆ ແລະຊຸມໜ້ນພື້ນທີ່ໃຫ້ບົຣກາຣ ຂອງ ກົກ.១ ເວລາ ៤ ວັນ ມີນ້ອຍກວ່າ ២៥,០០០ ຄວ້າເວັບໄອ

១.២ ຈາກກາຣດຳເນີນໂຄຮງກາຣໃນປີ ២៥៥៧ PEA ຮ່ວມກັບ ສອສ. ແລະ ປກ. ຈັດໂຄຮງກາຣຊຸມໜ້ນ ປລອດກັຍໃຫ້ໄຟ PEA ໃຫ້ກັບສຖານກາຣສຶກຫາໃນພື້ນທີ່ຮັບຜິດຂອບຂອງ ກົກ.១ ຈຳນວນ ២៥ ແ່າ່ງ ແລະໃຫ້ບົຣກາຣ ແກ້ໄຟໃຫ້ໄຟ ຈຳນວນ ២៥,០០០ ຄວ້າເວັບໄອ (ສິ່ງທີ່ສ່າງມາດ້ວຍ ១) ພລສໍາຮວຈຄວາມພຶງພອໃຈຂອງໂຄຮງກາຣ ຈາກ ປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບບົຣກາຣມີຄວາມພຶງພອໃຈເປັນຍ່າງນາກ ໄດ້ຮັບຮູ້ວິກິດໃຫ້ໃຫ້ພຶງພອໃຈຢ່າງຄຸກຕ້ອງ ມີ ປະສິທຼອງກາພ ແລະໃຫ້ໄຟຟ້າໄດ້ຍ່າງປລອດກັຍເພີ່ມມາກີ່ນີ້ ກ່ອໄຫ້ເກີດປະໂຍ່ຍົນຕ່ອປະເທດໂດຍຮຸມແລະໃນກາຣ ດຳເນີນໂຄຮງກາຣນີ້ຢັ້ງສອດຄລ້ອກກັບຂ້ອກໍານັດ OPR ຂອງຮະບບປະເມີນຄຸນກາພ ຮັ້ງວິສາກິຈ (SEPA) ໃນເຮືອງ ຂອງກາຣໃຫ້ກັບສະນຸ້ມຊຸມໜ້ນ ແລະສ່ຽງຄວາມເຂັ້ມແໜ້ງໃຫ້ທ່າຊຸມໜ້ນທີ່ສຳຄັນຕ່ອງກົດຢ່າງຈິງຈັງ

២. ຂ້ອເທື່ອຈິງ

២.១ ຕາມບັນທຶກ ເລຂທີ ກຄສ.(ຈຄ.២) ២៧០/២៥៥៥ ລວ.១៩ ກ.ພ.២៥៥៥ (ອ້າງຄົງ ២) ໃຫ້ ກົກ.១ ຈັດທຳ ໂຄຮງກາຣຊຸມໜ້ນປລອດກັຍໃຫ້ໄຟ PEA ໂດຍເປີກຄ່າໃຊ້ຈ່າຍກາຣດຳເນີນໂຄຮງກາຣຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເພື່ອສັງຄມຫວີ່ວິສຶກຫາ ຮັກສັບຢູ່ ៥៣០៦៥០៥០ ສູນຢັ້ນຖຸນ ກຄສ. Z ១០៥០២២០០០ ແລະໃຫ້ຮະບູນໃໝ່ຂ່ອງຄວາມຂອງຮະບບUSAP ໂດຍ ພິມພື້ນຕົ້ນວ່າ CSR02 ກ່ອນຮາຍລະເວີຍດູ່ນ່າງ

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

นักศึกษาที่มีสถานะบัณฑิต (คน)	งบประมาณที่ได้รับจัดสรรเพียง ละ (บาท)	จำนวนสถานศึกษา (แห่ง)	รวมเงิน (บาท)
๒๕	๖๓,๐๐๐	๑๗	๑,๐๗๑,๐๐๐
๒๗	๖๘,๐๕๐	๑	๖๘,๐๕๐
๒๙	๗๐,๕๖๐	๑	๗๐,๕๖๐
๓๐	๗๕,๖๐๐	๓	๒๒๖,๘๐๐
๓๓	๘๓,๑๖๐	๑	๘๓,๑๖๐
๔๗	๑๑๔,๔๕๐	๑	๑๑๔,๔๕๐
๕๐	๑๒๖,๐๐๐	๑	๑๒๖,๐๐๐
๗๐๐	๑๐๐๐๐๐๐๐๐๐	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 ๒๘,๐๐๐ ครัวเรือนต่อปี (รวม ๓ ปี ไม่น้อยกว่า ๘๔,๐๐๐ ครัวเรือน) ระยะเวลาในการตรวจสอบ ๔ วัน โดยมีวิศวกรและพนักงานช่างของ PEA ควบคุมการดำเนินงาน

๓. ข้อพิจารณาและข้อเสนอ

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

๓.๑ ให้ กอก.ก.๑, กพจ.อย., สนบ., อท., ปท., ปจ., นย., สก., ปท.๒(บกด.), สน., พพบ., โทร., นงค., กคค., ธญ., ศม. กบบ., บปท., วศ., พธท., อร., วนย (๒๑ กพฟ.) ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา (สอศ.) และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ดำเนินการโครงการ “ชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA” ประจำปี ๒๕๕๘ ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของ PEA (ข้อ ๒.๓) ทั้งนี้ขอให้จัดทำแผนการดำเนินงานตลอดทั้งโครงการฯ แจ้งให้ ผสส. กอก. ทราบภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๘ ก่อนจะเข้าอบรมฯ ให้กับนักศึกษา (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

โครงการ“ชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA”

ผู้รับผิดชอบโครงการ

กองอำนวยการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต๑ (ภาคกลาง) จ.พระนครศรีอยุธยา

๑. หลักการและเหตุผล

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) ในฐานะหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่ดำเนินกิจการด้านพลังไฟฟ้ามากว่า ๕๓ ปี นอกจากมีหน้าที่ในการจำหน่ายไฟฟ้าให้เพียงพอกับความต้องการของลูกค้าแล้ว PEA ยังได้ตระหนักรถึงความสำคัญของการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยด้วย โดยในปี ๒๕๕๗ PEA มีกลยุทธ์เชิงสังคมและสิ่งแวดล้อมในการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยการใช้ไฟฟ้าของประชาชน และส่งเสริมการเผยแพร่ความรู้ที่เป็นประโยชน์ที่เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าสู่สาธารณะ ประกอบกับในปัจจุบันวิกฤติภัยธรรมชาติเกิดขึ้นบ่อยครั้ง ครอบคลุมทั่วทุกภูมิภาค และทวีความรุนแรงมากขึ้น ทำให้เกิดความเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สินเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะการเกิดอุบัติเหตุจากการใช้ไฟฟ้าที่ไม่ถูกวิธี ในช่วงวิกฤติภัยธรรมชาติดังกล่าว PEA จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยขึ้น เพื่อให้ความรู้แก่หน่วยงานราชการ องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงอบรมให้ความรู้แก่ นักศึกษา สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ในระดับ ปวช. และ ปวส. ในการตรวจสอบและปรับปรุงระบบไฟฟ้าในชุมชนให้มีความปลอดภัย ในพื้นที่รับผิดชอบของ PEA ทั่วประเทศ

๒. วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑) เพื่อให้ความรู้แก่ นักศึกษา สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ในระดับ ปวช. และ ปวส. จากสถาบันการศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ปลอดภัย และ ประยุต์ ความรู้เบื้องต้นในการแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้า

๒) เพื่อส่งเสริมและปลูกจิตสำนึกรักการอาชีวศึกษา ให้ประชาชนและเยาวชน ใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ปลอดภัย และ ประยุต์ ลดอุบัติภัยจากการใช้ไฟฟ้า

๓. กลุ่มเป้าหมายในการดำเนินงาน

นักศึกษา สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ในระดับ ปวช. และ ปวส. จากสถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในพื้นที่การให้บริการของ กฟก.๑ จำนวน ๒๕ แห่ง ๆ ละ ๒๘ คน รวม ๗๐๐ คนต่อปี

๔. วิธีการดำเนินโครงการ

๑) สำหรับนักศึกษาช่างไฟฟ้า ระดับ ปวช. และ ปวส. โดยความร่วมมือของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

๑.๑) ในกรณีเหตุการณ์ปกติ

- จัดกิจกรรมฝึกอบรมให้ความรู้จากเจ้าหน้าที่ของ PEA และ ปภ. เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ปลอดภัย และ ประยุต์ ความรู้เบื้องต้นในการแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าให้กับ นักศึกษา สาขาวิชาไฟฟ้า กำลัง ในระดับ ปวช. และ ปวส. จากสถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในพื้นที่การให้บริการของ กฟก.๑ จำนวน ๒๕ แห่ง ๆ ละ ๒๘ คน รวม ๗๐๐ คนต่อปี ระยะเวลา ๑ วัน

- นำนักศึกษาที่ผ่านการอบรมจากโครงการให้บริการตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าในครัวเรือน โรงเรียน อาคารต่างๆ ภายในชุมชน ทั่วประเทศ ไม่น้อยกว่า ๒๘,๐๐๐ ครัวเรือนต่อปี (รวม ๓ ปี ไม่น้อยกว่า ๘๔,๐๐๐ ครัวเรือน) ระยะเวลาในการตรวจสอบ ๔ วัน โดยมีวิศวกรและพนักงานช่างของ PEA ควบคุมการดำเนินงาน

๑.๒) ในกรณีเหตุการณ์ภัยธรรมชาติ

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

๒) แยกคู่มือการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย และคู่มือที่เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย ให้กับประชาชน โดย PEA และ ปภ.

๓) สรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ

๕. ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ

๕.๑ ผลสัมฤทธิ์ที่คาดหวัง

(๑) ผลผลิต (Output)

จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการตรวจสอบและแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าต่อปี

(๒) ผลลัพธ์ (Outcome)

- ประชาชนมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมโครงการฯ

๕.๒ ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์

(๑) ตัวชี้วัดผลผลิต

จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการตรวจสอบและแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๒๔,๐๐๐ ครัวเรือนต่อปี

(๒) ตัวชี้วัดผลลัพธ์

ประชาชนมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมโครงการฯ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

๖. สถานที่ดำเนินงาน

ในพื้นที่ให้บริการของ กพก.๑

๗. งบประมาณโครงการ

วงเงินประมาณการ ๑,๗๖๔,๐๐๐.-บาท/ปี

๘. 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 และประทัยด้วยความรู้ เนื้องด้วยในการแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้า							↔	↔				
๓.๒ ให้บริการตรวจสอบ และแก้ไข อุปกรณ์ไฟฟ้าในครัวเรือน โรงเรียน อาคาร ต่างๆ ภายในชุมชน ทั่วประเทศ							↔	↔				
๔. สรุปรายงานผลการดำเนินโครงการ									↔	↔		

๙. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- (๑) นักศึกษาสาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง จากสถาบันการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาได้ทราบถึงวิธีการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างถูกต้องมีประสิทธิภาพ และใช้ไฟฟ้าได้อย่างปลอดภัยเพิ่มมากขึ้น
 - (๒) นักศึกษาสามารถถ่ายทอดความรู้ที่ได้รับให้บุตรหลานได้เข้าใจและมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการใช้พลังงาน
 - (๓) นักศึกษาได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์จากการ ห้างไกลยาเสพติด และมีรายได้พิเศษ
 - (๔) ประชาชนมีความพึงพอใจจากหน่วยงานภาครัฐ ในการเข้ามาการดูแลตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคารบ้านเรือน เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
-



ที่ นท ๐๖๒๐/ว ๓๗๙/๔๙

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓/๑๒ ถนนอุ่ทองนอก เขตดุสิต
กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๗

เรื่อง การดำเนินโครงการ “ชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA” ปี ๒๕๕๗-๒๕๕๘

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด ยกเว้นนนทบุรี และสมุทรปราการ

อ้างถึง บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) และ โครงการ “ชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA”

ตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) กับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เพื่อดำเนินโครงการ “ชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ปลอดภัย และประหยัด รวมทั้งให้ความรู้แก่นักเรียน นักศึกษาในสังกัด สอศ. ในการตรวจสอบ ปรับปรุงระบบไฟฟ้าในชุมชน ในพื้นที่ บริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ยกเว้นนนทบุรี และสมุทรปราการ เมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๕๖ นั้น

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้รับแจ้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่า ในปี ๒๕๕๗ - ๒๕๕๘ มีเป้าหมายขยายการให้ความรู้แก่นักเรียน นักศึกษาในสังกัด สอศ. ไม่น้อยกว่า ๗,๗๐๐ คนต่อปี และ ให้บริการตรวจสอบ ปรับปรุงระบบไฟฟ้าในบ้านเรือนของประชาชนในชุมชนไม่น้อยกว่า ๓๐๐,๐๐๐ ครัวเรือนต่อปี ดังนั้นจึงขอให้จังหวัดสั่งการให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดในพื้นที่บริการ ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ยกเว้นนนทบุรีและสมุทรปราการ ร่วมดำเนินโครงการดังกล่าว โดยมอบหมาย ผู้รับผิดชอบในการดำเนินการ พิจารณาดำเนินการที่ผ่านมาและรายงานผลภายหลังสิ้นสุด ระยะเวลาดำเนินโครงการให้ทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุภกิต พิธีปภาพนร.)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สำนักส่งเสริมการป้องกันสาธารณภัย
ส่วนสนับสนุนการมีส่วนร่วม
โทรศัพท์/โทรสาร. ๐ ๒๒๔๑ ๗๔๔๑ - ๒



ป. พ.ศ.๒๕๕๗ ปีแห่งการรณรงค์ด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาอัคคีภัย
“อัคคีภัยป้องกันได้ ต้องใส่ใจไม่ประมาท”

ประมาณการค่าใช้จ่าย
การดำเนินงานโครงการ “ขุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA”
ปี 2557-2559

งบประมาณในการดำเนินงานโครงการ “ขุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA” รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 20,024,000.- บาท
(อีสิบล้านสองหมื่นสี่พันบาทถ้วน) ต่อปี

1. ค่าดำเนินการของ กฟช.

ค่าดำเนินการจัดกิจกรรมให้ความรู้แก่นักศึกษาสาขาวิชาช่างไฟฟ้า ระดับ ปวช. และ ปวส. จาก
สถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) และนำนักศึกษาออกตรวจสอบระบบไฟฟ้า
และซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้า รวม 308 แห่ง ๆ ละ 63,000.- บาท เป็นเงินทั้งสิ้น 19,404,000.- บาทต่อปี
แยกเป็น กฟช. ดังนี้ (สถานศึกษา 1 แห่ง จะทำการตรวจสอบและแก้ไข 1,000 ครัวเรือนต่อปี)

กฟช.	พื้นที่ รับผิดชอบ (จังหวัด)	สถานศึกษา สังกัด สอศ. ในพื้นที่ (แห่ง)	จำนวนนักศึกษา ที่เข้าร่วม โครงการ (คน)	จำนวนครัวเรือน ที่ต้องตรวจสอบ (ครัวเรือน)	งบประมาณ (บาท)
กฟน.1	6	26	650	26,000	1,638,000.-
กฟน.2	8	26	650	26,000	1,638,000.-
กฟน.3	6	21	525	21,000	1,323,000.-
กฟช.1	8	31	775	31,000	1,953,000.-
กฟช.2	8	36	900	36,000	2,268,000.-
กฟช.3	4	26	650	26,000	1,638,000.-
กฟก.1	7	28	700	28,000	1,764,000.-
กฟก.2	5	23	575	23,000	1,449,000.-
กฟก.3	4	15	375	15,000	945,000.-
กฟต.1	6	23	575	23,000	1,449,000.-
กฟต.2	6	28	700	28,000	1,764,000.-
กฟต.3	6	25	625	25,000	1,575,000.-
รวม	74	308	7,700	308,000	19,404,000.-

2. ค่าดำเนินการของ กคส.

- 1.) ค่าจัดทำของที่ระลึกสำหรับโครงการฯ จำนวน 400 ชิ้น ๆ ละ 300 บาท เป็นเงิน 120,000.- บาทต่อปี
- 2.) จัดทำคู่มือเพื่อใช้ในการตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำหรับนักศึกษา เล่มละ 50 บาท
จำนวน 10,000 เล่ม เป็นเงิน 500,000.- บาทต่อปี
- รวมค่าดำเนินการของ กคส. เป็นเงินทั้งสิ้น 620,000.- บาทต่อปี
- รวมค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการฯ เป็นเงินทั้งสิ้น 20,024,000.- บาทต่อปี



เลขที่...../25.....

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในที่อยู่อาศัย

โครงการ “ชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA”

พื้นที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค.....

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ข้อมูลผู้ใช้ไฟฟ้า

ที่อยู่อาศัยของตนเอง บ้านเช่า/ห้องเช่า

ชื่อ-สกุล หมายเลขอผู้ใช้ไฟ

บ้านเลขที่..... หมู่บ้าน/อาคาร..... หมู่..... ถนน.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... E-mail :

ยินดีให้เข้าตรวจสอบและรับคำแนะนำ มีความประสงค์ขอรับคำแนะนำเพียงอย่างเดียว

ลงชื่อ

(.....)

การตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในที่อยู่อาศัย

รายการที่ตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	ข้อแนะนำ/การแก้ไข
1. แผงสวิตซ์และเครื่องป้องกันกระแสเกิน (พ่วงหรือเซอร์กิตเบรกเกอร์)	<input type="checkbox"/> ใช้งานได้ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข	
2. สายไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> ใช้งานได้ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข	
3. เต้ารับ	<input type="checkbox"/> ใช้งานได้ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข	
4. สวิตซ์ (ปิด/เปิด)	<input type="checkbox"/> ใช้งานได้ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข	
5. ชุดหลอดไฟ	<input type="checkbox"/> ใช้งานได้ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข	
6. ระบบสายดิน	<input type="checkbox"/> ใช้งานได้ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข	
7. อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ใช้งานได้ <input type="checkbox"/> ควรแก้ไข	

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

.....

.....

หมายเหตุ : เป็นการตรวจสอบเบื้องต้น ไม่ใช่การรับรอง

ลงชื่อ

(.....)

นักศึกษาร่วมตรวจสอบ

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง

ผู้ควบคุมการตรวจสอบ

แบบสอบถามความพึงพอใจของประชาชนต่อการให้บริการของ พนักงาน PEA/นักศึกษา โครงการ “ชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA”

คำชี้แจง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) จัดทำแบบสอบถามระดับความพึงพอใจของประชาชนต่อการให้บริการ โครงการ “ชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA” เพื่อนำมาใช้ในการปรับปรุงแก้ไขขั้นตอนการให้บริการ จึงขอความร่วมมือจากท่านกรอกแบบสอบถามให้ครบถ้วน เพราะค่าตอบของท่านจะเป็นประโยชน์ต่อการนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินโครงการต่อไป

แบบสอบถามมี 3 ส่วน

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

โปรดทำเครื่องหมาย ลงในช่อง ที่มีข้อความตรงกับท่านมากที่สุด

1. พื้นที่ให้บริการ

- | | | |
|---|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ในเขตเทศบาล | <input type="checkbox"/> นอกเขตเทศบาล | <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... |
| <input type="checkbox"/> บ้านจัดสรร/การเคหะ | <input type="checkbox"/> ในเขตอุตสาหกรรม | |

2. ประเภทผู้ตอบแบบสอบถาม

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> เจ้าของบ้าน | <input type="checkbox"/> ผู้อยู่อาศัย |
|--------------------------------------|---------------------------------------|

3. การรับรู้ข้อมูลข่าวสารต่างๆ เกี่ยวกับการดำเนินโครงการ

- | | | |
|---|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> เคเบิลทีวี/โทรทัศน์ | <input type="checkbox"/> ป้ายโฆษณา/แผ่นพับ | <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... |
| <input type="checkbox"/> หนังสือพิมพ์/นิตยสาร | <input type="checkbox"/> การแนะนำของนักศึกษา/พนักงาน PEA | |
| <input type="checkbox"/> ผู้นำชุมชน | <input type="checkbox"/> เสียงตามสาย/รถบรรยายเสียง | |

ส่วนที่ 2 ระดับความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถามโครงการ “ชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA”

คำชี้แจงโปรดทำเครื่องหมาย ลงในช่อง ที่มีข้อความตรงกับท่านมากที่สุด

(5=พึงพอใจมากที่สุด, 4=พึงพอใจมาก, 3=พึงพอใจปานกลาง, 2=พึงพอใจน้อย, 1=พึงพอใจที่สุด)

รายการ	ระดับความพึงพอใจ				
	5	4	3	2	1
1. การประชาสัมพันธ์โครงการ					
2. ให้บริการด้วยความสุภาพ อ่อนน้อม และเป็นกันเอง					
3. มีความเอาใจใส่ กระตือรือร้น และเต็มใจให้บริการ					
4. มีความพร้อมต่อการให้บริการ					
5. ความรวดเร็วและคล่องตัวในการปฏิบัติงานของผู้ให้บริการ					
6. รับฟังปัญหาหรือข้อซักถามของผู้รับบริการอย่างเต็มใจ					
7. ให้คำอธิบายและตอบข้อสงสัยได้ตรงประเด็น					
8. มีความชัดเจนในการให้คำแนะนำที่เป็นประโยชน์					

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้ตอบแบบสอบถามต่อโครงการ “ชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA”

ท่านมีความพึงพอใจต่อโครงการ “ชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA” โดยรวมอยู่ในระดับใด

- พึงพอใจมาก พึงพอใจ ไม่พึงพอใจ

เลขที่ กคส.(จค.2) 270 /2558
อ้างถึง บันทึกเลขที่ กคส.(จค.2) 188/2557
เรียน ฯช.ทุกเขต

เพื่อโปรดดำเนินการจัดทำโครงการ บุณยชน
ปลดปล่อยภัยให้เป็น PEA ตามอยู่มีติ ผวจก. สว. 21 ก.พ. 2557
โดยเบิกค่าใช้จ่ายการดำเนินโครงการดังกล่าว จาก
ค่าใช้จ่ายเพื่อสังคมหรือสิ่งแวดล้อม รหัสบัญชี 53065050
ศูนย์ดันทุน กศส. Z105022000 และให้ระบุในช่อง
ข้อความของระบบ SAP โดยพิมพ์ชื่อดันทุน CSR 02 ก่อน
รายละเอียดอื่นๆ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย ฉะเช่นบุคคลยัง

(นายศตพร ก้าญจน์ต่อสกุล)
ชก.คส. รัฐบาลการแทน อก.คส.

11 M. 2558

กองทัพภาคที่ ๔ กองการรักษาความสงบเรียบร้อย
โทร. 9926 โทรสาร. 9929

๑๗๔	ผู้อพยพ	ผู้เดินทาง
๒๕๗	เลขที่บัตรประชาชน	วันที่ออก
๖๐	๘๘๘๘๘๘๘๘๘๘๘๘๘	๑๒ ๐๗ ๒๕๕๘

ជាប.(កេ)

1 SCAN

วันที่ 13 พฤษภาคม 2558

6502 od.ou; on.on

Worshipper -
Worshippers

John S.

(นายเสริมสกุล คล้ายแก้ว)
อ.บ.ก.๙
๑๑ ป.พ. ๒๕๖๔

เรียน จ.ว.ม. (๗)
เพื่อทราบและดำเนินการ
ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป
- พึง ตรวจสอบ (สังกัด)
ก. กรมวิชาการ สำนักงานเขตฯ

(นายปกรณ์ นุตบุญเสถียร)
ผู้ว่าฯ กenzaการแพน ณ วันที่ (๑๙)

ជាមុន.(ករ)

SCAN

วันที่ 16 ต.ค. 2558

ଶ୍ରୀ ପ୍ରଦୀପ ପାତ୍ର.

ଦେଖିବାର କାମ ଏବଂ ଅନ୍ତର୍ଭୂତ

କାହିଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହା ଗଠନ
କରିବାକୁ ପାଇଁ ଜୀବିତରେ ଏହା
କାହିଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହା ଗଠନ
କରିବାକୁ ପାଇଁ ଜୀବିତରେ

 డా. బి.ఆర్. అమెద్కర్

(นายพงษ์เทพ อรุณีชิต)
ร.อ.ว.บ.ปฏิบัติงานแทน ร.อ.ว.บ.(ก)



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

សេរីភាព 858
កាល 1.1.2018 1555
នាទ 14:30 ព.

ជាយសង្គមប្រចាំឆ្នាំនាមអតិថិជន
ឈុយ ល. ន. វ. ន. គ. ន. ធន. ន. ធន. ន. ធន.

ບັນຫຼາ

ପାତ୍ର

เลขที่ ภาคธ.(จก.2) 188 /2557

เรื่อง ข้ออนุมัติที่ดำเนินการ “ภูมิพลอดุลยเดช PEAF” ปี 2557-2559

เรียน อ.ฟ.สส. ผู้อำนวยการสส. (๓)

ਗੀਤ ਅੰਸਤ.

หน้า 13 จาก 2557

ជំនួយទំនាក់ទំនង

卷之三

સંપુર્ણ પાઠ માટે લાંબા લિંગ

1. เรื่องที่ 1

ด้วยมติ ผวจก. ลงวันที่ ๑ เม.ย. ๒๕๖๖ บันทึกเลขที่ กศส.(จก.๒) ๔๒๐/๒๕๖๖ ให้ PEA ร่วมกับ
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) จัดทำโครงการ
“ปุ่มนับถือตัวภัยไฟ PEAK” ระหว่างปี ๒๕๕๖-๒๕๕๘ โดยให้บริการทั่วประเทศ แสงแก๊สโซลินอลปั๊ฟฟ์ใน
ครัวเรือน โรงเรียน สถานศึกษา ฯ ภายนอกบ้านทั่วประเทศไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ครัวเรือนต่อปี (รวม ๓ ปี
๓๐๐,๐๐๐ ครัวเรือน) (เอกสารแนบ ๑)

2. ข้อเท็จจริง

2.1 การศึกษาโครงการ ได้มีการศึกษาในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างกรมไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) กับ สำนักงานคณะกรรมการกำกับการธุรกิจศึกษา (สอศ.) และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เพื่อรับพัฒนาสินค้า LED สำนักงานใหญ่ PEA โดยในวันสุดท้าย พวกฯ ได้มีบัญชีไว้เพื่อเป้าหมายในการดำเนินการจากเดิม 300,000 ครัวเรือน เป็น 1,000,000 ครัวเรือน

2.2 จัดกิจกรรมการประเมินโครงการในปี 2556 PEA ได้ร่วมกับ สอศ. และ ปภ. จัดกิจกรรมรับฟังข้อมูล ปลดออกภัยไฟฟ้า PEA ทุก กพช. มากกว่า 100,000 คนร่วมยินดีผลการสำรวจความพึงพอใจของโครงการ ประชาราษฎร์ได้รับการรับการมีความพึงพอใจเป็นอย่างมาก ทำให้ได้รับความรู้จากการเข้าสัมผ่านไฟฟ้าอย่างถูกต้องและปลอดภัย แนะนำไฟฟ้าได้อย่างปลอดภัยเพิ่มมากขึ้น เกิดประโยชน์ต่อปวงชนชาติอย่างรุ่ม แสงในการดำเนินโครงการนี้ยังสอดคล้องกับนโยบายด้าน PDR ของประเทศประเมินคุณภาพรัฐวิสาหกิจ (SEPA) ในเรื่องของการให้การสนับสนุนงานด้านการรักษาความปลอดภัยไฟฟ้าที่สำคัญต่อสังคมอย่างยั่งยืน

2.3 ปี 2556 โครงการ “ชุมชนปลอดภัยไฟฟ้า PEA” มีเป้าหมายดำเนินงาน จำนวน 100,000 ครัวเรือน คงเหลือเป้าหมายในการดำเนินการตามนี้ด้วย ดังนี้ รวม 100,000 ครัวเรือน

2.4 จางชัยมุกสตานศึกษานามสักครั้ง สองครั้ง มีนาคมวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ในพื้นที่ 74 จังหวัด มีจำนวน 308 แห่ง (เอกสารหมายเลข 2) ดังนั้นในแหล่งเรียนที่ กทพ.จะมีสถานศึกษา และจุฬาภรณศึกษาเรียนที่ จะดำเนินการในเดือนธันวาคมของปีถัดไปในแต่ละพื้นที่ ในแต่ละจังหวัด

2.5 โครงการ “ชุมชนปลอดภัยอาชญากรรม PEA” ในปี 2557-2559 มีรายละเอียดงบประมาณในการดำเนินงานไครก็ตาม (เอกสารแนบ 3) ดังนี้

2.5.1 ในส่วนของกติให้มีงบประมาณในการดำเนินงานโดยการฯ เป็นเงินทั้งสิ้น 20,024,000.- บาท (ยี่สิบล้านบาทสองหมื่นบาทถ้วน) ห้าปี แยกเป็น

1) การดำเนินการของ กฟผ. ในภาระดูแลความเรื้อรังด้านการศึกษาและแก้ไขปัญหาไฟฟ้า ให้กับบุคคลศึกษาจากสถานศึกษาในสังกัด กฟผ. ทั้ง 308 แห่ง ๆ รวมนักเรียนอย่างกว่า 25,000 คน รวมพัฒนาคมน์อย่างกว่า 7,700 คน ระยะเวลา 1 วัน และนำนักศึกษาให้บริการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาไฟฟ้าในบ้านเรือน อาคารต่าง ๆ ภายใต้โครงการของกระทรวงฯแห่งชาติและมูลนิธิทุ่นทุ่นไฟฟ้าประเทศไทย ระยะเวลา 4 วัน สภากาชาด ละเป็นอย่างกว่า 1,000 ครัวเรือน รวมนักเรียนอย่างกว่า 1300,000 ครอบเรือนต่อปี รวมทั้งสิ้น 3 ปี ไปกันอย่างกว่า 900,000 ครัวเรือน งบประมาณในการดำเนินโครงการ ได้แก่ ค่าใช้จ่ายในการจัดอบรมให้ความรู้ ค่าวัสดุที่เสื่อสานห้องผู้เรียน นักศึกษา และเข้าหน้าที่ค่าท่องแท็บค่าเครื่องมือในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาไฟฟ้า ค่าอาหาร เครื่องดื่ม สำปายและสื่อประชามั่นคง ค่าน้ำมันรถยนต์ และค่าวัสดุเบ็ดเตล็ด โดยมีค่าใช้จ่ายส่วนศึกษาฯ ละ 63,000.- บาท รวม 308 แห่ง เป็นเงินทั้งสิ้น 19,404,000.- บาท (เงินเดือนนักศึกษาเพิ่มน้ำหนักผู้สอน)

ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานโครงการฯ แบ่งเป็น ๔ พบ. ดังนี้

กําหนด	พื้นที่ รั้วบ้านขอน (ตร.หน้า)	จำนวนบ้านที่ออก สั่งตัด ยอด. ในปีนั้น (ตร.หน.)	จำนวนบ้านที่ออก ให้เข้าร่วม โครงการ (ตร.หน.)	จำนวนบ้านที่รับ ให้ตัดห้องชุดอบ (ตร.หน.เรื่อง)	งบประมาณ (บาท)
กําหนด 1	6	26	650	25,000	1,638,000.-
กําหนด 2	8	26	650	26,000	1,638,000.-
กําหนด 3	6	21	525	21,000	1,323,000.-
กําหนด 1	8	31	775	31,000	1,953,000.-
กําหนด 2	8	36	900	36,000	2,268,000.-
กําหนด 3	4	26	650	26,000	1,638,000.-
กําหนด 1	7	28	700	28,000	1,764,000.-
กําหนด 2	5	23	575	23,000	1,449,000.-
กําหนด 3	4	15	375	15,000	945,000.-
กําหนด 1	6	23	575	23,000	1,449,000.-
กําหนด 2	6	28	700	28,000	1,764,000.-
กําหนด 3	6	25	625	25,000	1,575,000.-
รวม	74	308	7,700	308,000	19,404,000.-

20) กิจกรรมเนินกรุงของ กกส. พลส. เป็นเงินทั้งสิ้น 620,000.- บาท (หกแสนสองพันบาทถ้วน) ดังปี แบ่งเป็น

2.1) จัดทำของที่ระลึกสำหรับโครงการฯ จำนวน 400 ชิ้น ที่ ละ 300 บาท เป็นเงิน
ทั้งสิ้น 120,000.- บาทต่อปี (หนึ่งปีสองครั้งหนึ่งนาทีห้าม)

2.2) จัดทำแบบประเมินการตรวจสอบบัญชีไฟฟ้าสู่หนังสือคากษา จำนวน 10,000 เกมส์ ค่าใช้จ่าย 50- บาท เป็นเงินทั้งสิ้น 500,000.- บาทต่อครั้ง (ห้าแสนบาทถ้วน)

2.5.2 ในส่วนของวิภัตติให้ PEA รวมกับ ป.ก. และ สอท. นำบังคับฯมาใช้ช้าช่วงไม่เพียงตรวจสอบและแก้ไขระบบไฟฟ้าในครัวเรือนให้ครบถ้วนก่อนเสียหายจากเหตุการณ์ภัยธรรมชาติ ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในครัวเรือนกรณี PEA จะเป็นผู้รับผิดชอบ ได้แก่ ห้องค่าเบินการ ค่าแรง ค่าเครื่องมือ และค่าวาหนาระเงินไม่เกิน 200,000.- บาท (สองแสนบาทถ้วน) ต่อครั้งต่อพื้นที่

3. ช่องทางภายนอกเชื่อต่อ

โดย: จังหวัดแม่สัก เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางในการบริหารจัดการและพัฒนา PEA เรื่องยกระดับความปลอดภัยให้เป็นศูนย์กลาง (ZERO Accident) ป้องกันและมุ่งเน้นการฝึกอบรมบุคลากรทุกภาคส่วนให้คำนึงถึงความปลอดภัยในการไฟฟ้าที่ไม่ในสภาวะปกติและสภาวะวิภัตติ ตลอดจนคุณภาพดูแลและเสียชีวิตจากไฟฟ้าของประชาชน ลดอุบัติเหตุเป็นก้าวสำคัญที่ต้องให้กับ PEA จึงให้มอบหมายอ่อนน้อมต่อ ดังนี้

3.1 ให้ PEA ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการคุรุอาชีวศึกษา (สอศ.) และกรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย (ป.ก.) จัดทำโครงการ “บุบบลอดภัยไฟฟ้า PEA” ระหว่างปี 2557-2559

3.2 ในส่วนของภัยไฟฟ้าให้มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทุกรายการ ท่อปูนเม็ดเงินทั้งสิ้น 20,024,000.- บาท (ลูกบ้านต่อห้องเม็ดสีห้าหมื่นบาทถ้วน) รายเดือนเดือนที่ 2.5.1 รวมระยะเวลา 3 ปี เป็นเงินทั้งสิ้น 60,072,000.- บาท (หกสิบล้านหกหมื่นหกบาทถ้วน) โดยที่ ฝงป. เป็นผู้พิจารณาจัดสรรงบประมาณให้หรือได้รับโครงการดังกล่าว

3.3 ให้อ. เป็นผู้อนุมัติในการจัดซื้อ รังชือ สังข์อ. แสงจ้าว และสังฆจายเงิน ตามที่อ้างคับ กฟผ. รวม 12 เดือน เป็นเงิน 19,404,000.- บาท (สิบเก้าล้านสี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ต่อปี รายเดือนเดือนที่ 2.5.1 ชั้น 1) แยกเป็น กฟผ. ดังนี้

กฟผ.1 วงเงินงบประมาณ 1,638,000.- บาท (หกสิบหกแสนสามหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

กฟผ.2 วงเงินงบประมาณ 1,638,000.- บาท (หกสิบหกแสนสามหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

กฟผ.3 วงเงินงบประมาณ 1,323,000.- บาท (หกสิบสามหมื่นแปดสามหมื่นสามพันบาทถ้วน)

กฟผ.1 วงเงินงบประมาณ 1,953,000.- บาท (หกสิบห้าหมื่นแปดห้าหมื่นสามพันบาทถ้วน)

กฟผ.2 วงเงินงบประมาณ 2,268,000.- บาท (สองล้านหกหมื่นแปดหกหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

กฟผ.3 วงเงินงบประมาณ 1,638,000.- บาท (หกสิบหกแสนสามหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

กฟผ.1 วงเงินงบประมาณ 1,764,000.- บาท (หกสิบหกเดือนเดือนสี่หมื่นหกบาทถ้วน)

กฟผ.2 วงเงินงบประมาณ 1,449,000.- บาท (หกสิบหกเดือนสี่หมื่นหกบาทถ้วน)

กฟผ.3 วงเงินงบประมาณ 945,000.- บาท (เก้าแสนสี่หมื่นห้าพันบาทถ้วน)

กฟผ.1 วงเงินงบประมาณ 1,449,000.- บาท (หกสิบหกเดือนสี่หมื่นห้าพันบาทถ้วน)

กฟผ.2 วงเงินงบประมาณ 1,764,000.- บาท (หกสิบหกเดือนสี่หมื่นหกบาทถ้วน)

กฟผ.3 วงเงินงบประมาณ 1,575,000.- บาท (หกสิบหกเดือนสี่หมื่นห้าพันบาทถ้วน)

3.4 ให้อ. กฟผ. เป็นผู้อนุมัติในการจัดซื้อ สังข์อ. สังข์จ้าง และสังฆจายเงิน ตามที่อ้างคับ กฟผ. เป็นเงิน 620,000.- บาท (หกแสนสองหมื่นบาทถ้วน) รายเดือนเดือนที่ 2.5.1 ชั้น 2)

3.5 ในสภาวะวิภัตติเดือนอุบัติ รฟก.(ส) มีผู้ที่จ้างรถดูแลและมีอำนาจของผู้ดูแลใช้จ่ายในการดำเนินกิจกรรมให้กับ กฟผ. ที่มีภาระสนับหนี้พื้นบดด้วยค่าใช้จ่ายในการไฟฟ้าไม่เกิน 200,000.- บาท (สองแสนบาทถ้วน) ต่อครั้ง ตามที่ 2.5.2 โดยที่ กฟผ. ที่ปรับรถเบ็ดเตล็ดจัดทำประมาณการค่าใช้จ่ายเพิ่ม รฟก.(ส)

3.6 ให้ค่าใช้จ่ายตามที่คณะกรรมการ “บูรณาภิเษกไทย PEA”
3.7 ให้ กกส. ร่วมกับ กฟผ. สรุปประมวลผลการดำเนินโครงการ “บูรณาภิเษกไทย PEA”
เนื่องด้วยสุดการต้องดำเนินการโครงการ ภายในเดือน พ.ย. ของทุกปี

3.8 หากมีความจำเป็นต้องมีการเมติอนและจราจรสังเข้าด้วยกันในการดำเนินงานโครงการฯ
ให้สามารถต่อสืบทอดก่อตั้งห้องความเห็นทางสุนโตโดยไม่ต้องขออนุมัติอีก ห้องนี้จะไม่กระทบต่อค่าใช้จ่าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบไปรับหน้าเรียน ลงนาม(ต) ผ่าน ผชก.(ต) พิจารณาหน้าเสน่ห์
ผวจ. อุบลราชธานี ข้อ 3.1-3.8 ดังไป

นายวิจัย ลิมปันธ์วงศ์

ผู้อำนวยการกองจัดการโครงสร้างคอมและสิ่งแวดล้อม

1. เรียน ลงนาม(ต) ผ่าน ผชก.(ต)

1.3.00 2557

เพื่อโปรดพิจารณาหน้าเสน่ห์ ผวจ. อุบลราชธานี
ตามข้อ 3.1-3.8 ดังไป

(นายจุฑาพรรณ แก้ววิเศษนนท์)
ผู้อำนวยการฝ่ายสังคมและสิ่งแวดล้อม

1.3.00 2557

2. เรียน ผชก.
เพื่อโปรดอนุมัติการเสนอต่อไปดังนี้

(นายสุวิทย์ วงศ์จิราภรณ์)
ผชก.(ต)

1.9.00 2557

3. เรียน ผชก.

(นายน้ำดี หล่อวิเศษนนท์)
ผชก.

2.1.00 2557

4. ผชก.

(นายสุวิทย์ วงศ์จิราภรณ์)
ผชก.(ต)

2.4.00 2557

ขออภัยการไม่สามารถเข้ามาลงนาม
ใน จดหมาย ดังนี้

วันที่ ๒๖.๙
๔๐.๐๑.๒
๐๖๖
๒๕.๐๗.๕๒

แผนงานโครงการชุมชนปลอดภัยน้ำ PEA ปี 2557

หัว	จังหวัด	กพท.	สตางค์	สถาบันการศึกษา	นักเรียน (คน)	จำนวนครัวเรือน	ผู้เดินทางเดินทาง	วันน้อมรอม	วันปฏิบัติ	งบประมาณ (บาท)	
1	อุบลฯ	กพจ.อุบลฯ	1. วิทยาลัยพหุคันพรมครรภ์ยุราฯ	25	25	1,000	1,000	14 สิงหาคม 2557	19 - 22 สิงหาคม 2557	63,000	
			2. วิทยาลัยเทคโนโลยีและธุรกิจอาชญากรรม	25	25	1,000	1,000	14 สิงหาคม 2557	19 - 22 สิงหาคม 2557	63,000	
			การต่อเรื่องระดับน้ำในแม่น้ำ								
			3. วิทยาลัยการอาชีวศึกษาราชบุรี	33	33	1,320	1,320	8 กันยายน 2557	9 - 12 กันยายน 2557	83,160	
			4. วิทยาลัยการอาชีวศึกษาหนองนา	25	25	1,000	1,000	18 สิงหาคม 2557	19 - 22 สิงหาคม 2557	63,000	
			5. วิทยาลัยเทคโนโลยีศรีสะเกษ	25	25	1,000	1,000	22 กันยายน 2557	23 - 26 กันยายน 2557	63,000	
			6. วิทยาลัยสารพัดช่างสระบุรี	25	25	1,000	1,000	22 กันยายน 2557	23 - 26 กันยายน 2557	63,000	
			กพจ.พระพุทธศาสนา	50	50	2000	2000	4 สิงหาคม 2557	5 - 8 สิงหาคม 2557	126,000	
			กพอ.ทารีอุ	25	25	1,000	1,000	1 กันยายน 2557	2 - 5 กันยายน 2557	63,000	
			กพอ.อนงค์	25	25	1,000	1,000	22 กันยายน 2557	23 - 26 กันยายน 2557	63,000	
			กพอ.แก่งกระจาน	25	25	1,000	1,000	22 กันยายน 2557	23 - 26 กันยายน 2557	63,000	
			3 ถึงพะง	11. วิทยาลัยเทคโนโลยีค่ายบางหอย	25	25	1,000	1,000	9 กันยายน 2557	10 - 12 กันยายน 2557	63,000
			กพส.วิทยาลัยชีวชากู	12. วิทยาลัยการอาชีวศึกษาชัยบุรี	25	25	1,000	1,000	9 กันยายน 2557	10 - 12 กันยายน 2557	63,000
			กพส.โพธิ์ทอง	13. วิทยาลัยการอาชีวศึกษาพิษณุโลก	25	25	1,000	1,000	9 กันยายน 2557	10 - 12 กันยายน 2557	63,000
			4 บุรีรัมย์	14. วิทยาลัยปัตตานี	25	25	1,000	1,000	4 สิงหาคม 2557	5 - 8 สิงหาคม 2557	63,000
			กพอ.รัฐบุรี	15. วิทยาลัยชีวชากู	28	28	1,120	1,120	18 กันยายน 2557	19 - 22 กันยายน 2557	70,560
			กพก.ปท.2 (บกต)	16. วิทยาลัยการอาชีวศึกษาปทุมธานี	25	25	1,000	1,000	4 สิงหาคม 2557	5 - 8 สิงหาคม 2557	63,000
			5 ปราจีนบุรี	17. วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี	30	30	1,200	1,200	20 สิงหาคม 2557	21 - 24 สิงหาคม 2557	75,600
			กพอ.ศรีเมือง	18. วิทยาลัยเทคโนโลยีพัชราภิเษก	30	30	1,200	1,200	20 สิงหาคม 2557	25 - 28 สิงหาคม 2557	75,600
			กพอ.บึงกาฬ	19. วิทยาลัยเทคโนโลยีบึงกาฬ	30	30	1,200	1,200	18 สิงหาคม 2557	19 - 21 สิงหาคม 2557	75,600
			6 นครนายก	20. วิทยาลัยการอาชีวศึกษานครนายก	47	47	1,880	1,880	24 กรกฎาคม 2557	19 - 21 สิงหาคม 2557	118,440
				21. วิทยาลัยเทคโนโลยีคันทร์นราฯ	27	27	1,080	1,080	กันยายน 2557	.1-5 กันยายน 2557	68,040
				22. วิทยาลัยการอาชีวศึกษานครนายก	25	25	1,000	1,000	กันยายน 2557	.1-5 กันยายน 2557	63,000
				23. วิทยาลัยการอาชีวศึกษากรุงศรีฯ	25	25	1,000	1,000	กันยายน 2557	.1-5 กันยายน 2557	63,000
			7 ตระแหนง	24. วิทยาลัยเทคโนโลยีตรังสีแล้ว	25	25	1,000	1,000	19 สิงหาคม 2557	20 - 23 สิงหาคม 2557	63,000
				25. วิทยาลัยการอาชีวศึกษาน้ำดี	25	25	1,000	1,000	19 สิงหาคม 2557	20 - 23 สิงหาคม 2557	63,000
				รวม	700	700	28,000	28,000		1,764,000	

หมายเหตุ วันทำงานและเป็นวันพิเศษจะดำเนินการตามกำหนดเวลาแต่ต้องสถานศึกษาแต่ละแห่ง

แผนงานโครงการชุมชนปลอดภัยสำหรับ PEA ปี 2558

ที่	ผู้ดูแล	กิจกรรม	สถานที่/ศักยภาพ	ผู้รับผิดชอบ (คน)	ครัวเรือน	วันอบรม	รุ่นปฏิบัติ	งบประมาณ (บาท)
1	อยุธยา กพจ.อยุธยา	1. วิทยาลัยเทคนิคพระนารายณ์อยุธยา 2. วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาห้วยธรรม การต่อเรือและน้ำมันครัวเรือนอยุธยา	1. วิทยาลัยเทคนิคพระนารายณ์อยุธยา 2. วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาห้วยธรรม การต่อเรือและน้ำมันครัวเรือนอยุธยา	25	1,000			63,000
	กพจ.มหาสารัช	3. วิทยาลัยการอาชีวศึกษาพนมหาราช	33	1,320				63,000
2	สระบุรี กพจ.สระบุรี	4. วิทยาลัยการอาชีวศึกษาเสนา 5. วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี	4. วิทยาลัยการอาชีวศึกษาเสนา 5. วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี	25	1,000			63,000
	กพจ.พระพุทธบาท	6. วิทยาลัยอาชีวศึกษาสระบุรี	6. วิทยาลัยอาชีวศึกษาสระบุรี	25	1,000			63,000
	กพจ.ท่านรีอ	7. วิทยาลัยการอาชีวศึกษาสระบุรี	7. วิทยาลัยการอาชีวศึกษาสระบุรี	50	2000			126,000
	กพจ.หนองจেด	8. วิทยาลัยทำ药材ชุมชนตาก	8. วิทยาลัยทำ药材ชุมชนตาก	25	1,000			63,000
	กพจ.แกร่งคลาย	9. วิทยาลัยการอาชีวศึกษาหนองแขม	9. วิทยาลัยการอาชีวศึกษาหนองแขม	25	1,000			63,000
3	อ่างทอง กพจ.อ่างทอง	10. วิทยาลัยเทคนิคแม่กลอง	10. วิทยาลัยเทคนิคแม่กลอง	25	1,000			63,000
	กพจ.วิเศษชัยชาญ	11. วิทยาลัยพกพาอราชีพวิศวกรรมชลประทาน	11. วิทยาลัยพกพาอราชีพวิศวกรรมชลประทาน	25	1,000			63,000
	กพจ.โพธิ์ทอง	12. วิทยาลัยการอาชีวศึกษาโพธิ์ทอง	12. วิทยาลัยการอาชีวศึกษาโพธิ์ทอง	25	1,000			63,000
4	ปทุมธานี กพจ.ปทุมธานี	13. วิทยาลัยช่างทุนธรณี	13. วิทยาลัยช่างทุนธรณี	25	1,000			63,000
	กพจ.รังสิต	14. วิทยาลัยช่างทุนธรณี	14. วิทยาลัยช่างทุนธรณี	25	1,000			63,000
	กพจ.รังสิต	15. วิทยาลัยช่างสระบุรี	15. วิทยาลัยช่างสระบุรี	28	1,120			70,560
	กพจ.ปท.2 (บกจ)	16. วิทยาลัยการอาชีวศึกษาปทุมธานี	16. วิทยาลัยการอาชีวศึกษาปทุมธานี	25	1,000			63,000
5	ปราจีนบุรี กพจ.ปราจีนบุรี	17. วิทยาลัยพกพาอราชีพวิศวกรรมชลประทาน	17. วิทยาลัยพกพาอราชีพวิศวกรรมชลประทาน	25	1,000			63,000
	กพจ.กบินทร์บุรี	18. วิทยาลัยสถาบันปริญญาตรี	18. วิทยาลัยสถาบันปริญญาตรี	30	1,200			75,600
	กพจ.ศรีสะเกษ	19. วิทยาลัยเทคนิคชุมพรฯ	19. วิทยาลัยเทคนิคชุมพรฯ	30	1,200			75,600
	กพจ.กบินทร์บุรี	20. วิทยาลัยการอาชีวศึกษาบุรีรัมย์	20. วิทยาลัยการอาชีวศึกษาบุรีรัมย์	47	1,880			118,440
6	นครนายก กพจ.นครนายก	21. วิทยาลัยเทคนิคนครนายก	21. วิทยาลัยเทคนิคนครนายก	27	1,080			68,040
		22. วิทยาลัยการอาชีวศึกษานครราชสีมา	22. วิทยาลัยการอาชีวศึกษานครราชสีมา	25	1,000			63,000
		23. วิทยาลัยการอาชีวศึกษารังษี	23. วิทยาลัยการอาชีวศึกษารังษี	25	1,000			63,000
7	ตระหง่าน กพจ.ตระหง่าน	24. วิทยาลัยเทคนิคสระแก้ว	24. วิทยาลัยเทคนิคสระแก้ว	25	1,000			63,000
	กพจ.วังน้ำเขียว	25. วิทยาลัยการอาชีวศึกษาวังน้ำเขียว	25. วิทยาลัยการอาชีวศึกษาวังน้ำเขียว	700	28,000			63,000
		รวม	รวม					1,764,000

หมายเหตุ วันอบรมและปฏิบัติงานพึ่งแต่ละหน่วยงาน ซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความพร้อมของสถานศึกษาแต่ละแห่ง

ประมาณการ
นักศึกษา สถาบันละ ๒๕ คน ค่าใช้จ่าย ๖๓,๐๐๐.- บาท

การดำเนินโครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ประกอบด้วย

- การจัดอบรม ๑ วัน / สถานศึกษา
- ผู้เข้าอบรม เจ้าหน้าที่ และผู้ประสานงาน รวม ๕๐ คน แบ่งเป็น

นักศึกษา	๒๕	คน
อาจารย์จากสถานศึกษา	๕	คน
เจ้าหน้าที่ ปก.	๕	คน
วิทยากร	๕	คน
ผู้ประสานงาน PEA	๑๐	คน

ที่	รายการ (วันที่จัดอบรม)	จำนวนเงิน
๑	ค่าเครื่องดื่มและอาหารว่าง (มื้อละ ๒๕.- บาท x ๒ มื้อ x ๕๐ คน) เป็นเงิน	๒,๕๐๐.-
๒	ค่าอาหารกลางวัน (มื้อละ ๕๐.- บาท x ๕๐ คน) เป็นเงิน	๒,๕๐๐.-
๓	ค่าเอกสารให้ความรู้ (ชุดละ ๕๐.- บาท x ๕๐ ชุด) เป็นเงิน	๒,๐๐๐.-
๔	ค่าเบ็ดเตล็ด เป็นเงิน	๑,๐๐๐.-
รวมเป็นเงิน		๙,๐๐๐.-

- การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า / สถานศึกษา
- นักศึกษาร่วมตรวจสอบ เจ้าหน้าที่ และผู้ประสานงาน รวม ๕๐ คน แบ่งเป็น

นักศึกษา	๒๕	คน
อาจารย์จากสถานศึกษา	๕	คน
เจ้าหน้าที่ ปก.	๕	คน
เจ้าหน้าที่ PEA	๕	คน

ที่	รายการวันที่ออกตรวจ-บริการ	จำนวนเงิน
๑	ค่าตอบแทนนักศึกษา (คนละ ๒๐๐.- บาท จำนวน ๕ วัน ๆ ละ ๒๕ คน) เป็นเงิน	๒๐,๐๐๐.-
๒	ค่าตอบแทนอาจารย์จากสถานศึกษา (คนละ ๓๐๐.- บาท จำนวน ๕ วัน ๆ ละ ๕ คน) เป็นเงิน	๗,๕๐๐.-
๓	ค่าอาหารกลางวัน (คนละ ๕๐.- บาท จำนวน ๕ วัน ๆ ละ ๕๐ คน) เป็นเงิน	๒,๕๐๐.-
๔	ค่าจัดทำสื่อสำหรับผู้บริหาร นักศึกษา และเจ้าหน้าที่ (ตัวละ ๑๐๐.- บาท จำนวน ๕๐ ตัว) เป็นเงิน	๕,๐๐๐.-
๕	ค่าน้ำมันรถยนต์ (คันละ ๑,๐๐๐.- บาท จำนวน ๕ วัน ๆ ละ ๓ คัน) เป็นเงิน	๑๕,๐๐๐.-
รวมเป็นเงิน		๕๕,๐๐๐.-

ประมาณการ
นักศึกษา สถาบันลงทะเบียน คน ค่าใช้จ่าย ๖๘,๐๔๐.- บาท

การดำเนินโครงการชุมชนปลอดภัยไฟ PEA ประกอบด้วย

- การจัดอบรม ๑ วัน / สถานศึกษา
- ผู้เข้าอบรม เจ้าหน้าที่ และผู้ประสานงาน รวม ๕๒ คน แบ่งเป็น

นักศึกษา	๒๗	คน
อาจารย์จากสถานศึกษา	๕	คน
เจ้าหน้าที่ ปก.	๕	คน
วิทยากร	๕	คน
ผู้ประสานงาน PEA	๑๐	คน

ที่	รายการ (วันที่จัดอบรม)	จำนวนเงิน
๑	ค่าเครื่องดื่มและอาหารว่าง (มื้อละ ๒๕.- บาท x ๒ มื้อ x ๕๒ คน) เป็นเงิน	๒,๖๐๐.-
๒	ค่าอาหารกลางวัน (มื้อละ ๕๐.- บาท x ๕๒ คน) เป็นเงิน	๒,๖๐๐.-
๓	ค่าเอกสารให้ความรู้ (ชุดละ ๕๐.- บาท x ๕๒ ชุด) เป็นเงิน	๒,๖๐๐.-
๔	ค่าเบ็ดเตล็ด เป็นเงิน	๕๔๐.-
รวมเป็นเงิน		๑๐,๗๔๐.-

- การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า / สถานศึกษา
- นักศึกษาร่วมตรวจสอบ เจ้าหน้าที่ และผู้ประสานงาน รวม ๕๒ คน แบ่งเป็น

นักศึกษา	๒๗	คน
อาจารย์จากสถานศึกษา	๕	คน
เจ้าหน้าที่ ปก.	๕	คน
เจ้าหน้าที่ PEA	๕	คน

ที่	รายการวันที่ออกตรวจ-บริการ	จำนวนเงิน
๑	ค่าตอบแทนนักศึกษา (คนละ ๒๐๐.- บาท จำนวน ๕ วัน ๆ ละ ๒๗ คน) เป็นเงิน	๒๑,๖๐๐.-
๒	ค่าตอบแทนอาจารย์จากสถานศึกษา (คนละ ๓๐๐.- บาท จำนวน ๕ วัน ๆ ละ ๕ คน) เป็นเงิน	๖,๐๐๐.-
๓	ค่าอาหารกลางวัน (คนละ ๕๐.- บาท จำนวน ๕ วัน ๆ ละ ๕๒ คน) เป็นเงิน	๒,๕๐๐.-
๔	ค่าจัดทำสื่อสำหรับผู้บริหาร นักศึกษา และเจ้าหน้าที่ (ตัวละ ๑๐๐.- บาท จำนวน ๕๐ ตัว) เป็นเงิน	๕,๐๐๐.-
๕	ค่าน้ำมันรถยนต์ (คันละ ๑,๐๐๐.- บาท จำนวน ๕ วัน ๆ ละ ๓ คัน) เป็นเงิน	๑๕,๐๐๐.-
๖	ค่าเครื่องมือ อุปกรณ์ในการตรวจสอบ (ชุดละ ๒๐๐.- บาท จำนวน ๒๗ ชุด) เป็นเงิน	๕,๔๐๐.-
รวมเป็นเงิน		๕๙,๔๐๐.-

ประมาณการ
นักศึกษา สถาบันละ ๒๙ คน ค่าใช้จ่าย ๗๐,๕๖๐.- บาท

การดำเนินโครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ประกอบด้วย

- การจัดอบรม ๑ วัน / สถานศึกษา
- ผู้เข้าอบรม เจ้าหน้าที่ และผู้ประสานงาน รวม ๔๔ คน แบ่งเป็น

นักศึกษา	๒๙	คน
อาจารย์จากสถานศึกษา	๖	คน
เจ้าหน้าที่ ปก.	๕	คน
วิทยากร	๕	คน
ผู้ประสานงาน PEA	๑๐	คน

ที่	รายการ (วันที่จัดอบรม)	จำนวนเงิน
๑	ค่าเครื่องดื่มและอาหารว่าง (มื้อละ ๒๕.- บาท x ๒ มื้อ x ๔๔ คน) เป็นเงิน	๒,๗๐๐.-
๒	ค่าอาหารกลางวัน (มื้อละ ๕๐.- บาท x ๕๔ คน) เป็นเงิน	๒,๗๐๐.-
๓	ค่าเอกสารให้ความรู้ (ชุดละ ๕๐.- บาท x ๔๔ ชุด) เป็นเงิน	๒,๒๔๐.-
๔	ค่าเบ็ดเตล็ด เป็นเงิน	๑,๙๑๐.-
รวมเป็นเงิน		๘,๕๖๐.-

- การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า / สถานศึกษา
- นักศึกษาร่วมตรวจสอบ เจ้าหน้าที่ และผู้ประสานงาน รวม ๔๔ คน แบ่งเป็น

นักศึกษา	๒๙	คน
อาจารย์จากสถานศึกษา	๖	คน
เจ้าหน้าที่ ปก.	๕	คน
เจ้าหน้าที่ PEA	๕	คน

ที่	รายการวันที่ออกตรวจ-บริการ	จำนวนเงิน
๑	ค่าตอบแทนนักศึกษา (คนละ ๒๐๐.- บาท จำนวน ๔ วัน ๆ ละ ๒๙ คน) เป็นเงิน	๒๒,๔๐๐.-
๒	ค่าตอบแทนอาจารย์จากสถานศึกษา (คนละ ๓๐๐.- บาท จำนวน ๔ วัน ๆ ละ ๖ คน) เป็นเงิน	๗,๒๐๐.-
๓	ค่าอาหารกลางวัน (คนละ ๕๐.- บาท จำนวน ๔ วัน ๆ ละ ๔๔ คน) เป็นเงิน	๘,๘๐๐.-
๔	ค่าจัดทำเสื้อสำหรับผู้บริหาร นักศึกษา และเจ้าหน้าที่ (ตัวละ ๑๐๐.- บาท จำนวน ๕๐ ตัว) เป็นเงิน	๕,๐๐๐.-
๕	ค่าน้ำมันรถยนต์ (คันละ ๑,๐๐๐.- บาท จำนวน ๔ วัน ๆ ละ ๓ คัน) เป็นเงิน	๑๒,๐๐๐.-
๖	ค่าเครื่องมือ อุปกรณ์ในการตรวจสอบ (ชุดละ ๒๐๐.- บาท จำนวน ๒๙ ชุด) เป็นเงิน	๕,๖๐๐.-
รวมเป็นเงิน		๖๑,๐๐๐.-

ประมาณการ

นักศึกษา สถาบันละ ๓๐ คน ค่าใช้จ่าย ๗๕,๖๐๐.- บาท

การดำเนินโครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ประกอบด้วย

- การจัดอบรม ๑ วัน / สถานศึกษา
- ผู้เข้าอบรม เจ้าหน้าที่ และผู้ประสานงาน รวม ๕๖ คน แบ่งเป็น

นักศึกษา	๓๐ คน
อาจารย์จากสถานศึกษา	๖ คน
เจ้าหน้าที่ ปก.	๕ คน
วิทยากร	๕ คน
ผู้ประสานงาน PEA	๑๐ คน

ที่	รายการ (วันที่จัดอบรม)	จำนวนเงิน
๑	ค่าเครื่องดื่มและอาหารว่าง (มื้อละ ๒๕.- บาท x ๒ มื้อ x ๕๖ คน) เป็นเงิน	๒,๕๐๐.-
๒	ค่าอาหารกลางวัน (มื้อละ ๕๐.- บาท x ๕๖ คน) เป็นเงิน	๒,๕๐๐.-
๓	ค่าเอกสารให้ความรู้ (ชุดละ ๕๐.- บาท x ๕๖ ชุด) เป็นเงิน	๒,๕๐๐.-
๔	ค่าเบ็ดเตล็ด เป็นเงิน	๕,๓๐๐.-
รวมเป็นเงิน		๗๕,๖๐๐.-

- การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า / สถานศึกษา
- นักศึกษาร่วมตรวจสอบ เจ้าหน้าที่ และผู้ประสานงาน รวม ๕๖ คน แบ่งเป็น

นักศึกษา	๓๐ คน
อาจารย์จากสถานศึกษา	๖ คน
เจ้าหน้าที่ ปก.	๕ คน
เจ้าหน้าที่ PEA	๕ คน

ที่	รายการวันที่ออกตรวจ-บริการ	จำนวนเงิน
๑	ค่าตอบแทนนักศึกษา (คนละ ๒๐๐.- บาท จำนวน ๕ วัน ๆ ละ ๓๐ คน) เป็นเงิน	๒๕,๐๐๐.-
๒	ค่าตอบแทนอาจารย์จากสถานศึกษาฯ (คนละ ๓๐๐.- บาท จำนวน ๕ วัน ๆ ละ ๖ คน) เป็นเงิน	๗,๕๐๐.-
๓	ค่าอาหารกลางวัน (คนละ ๕๐.- บาท จำนวน ๕ วัน ๆ ละ ๕๖ คน) เป็นเงิน	๙,๘๐๐.-
๔	ค่าจัดทำสื่อสำหรับผู้บริหาร นักศึกษา และเจ้าหน้าที่ (ตัวละ ๑๐๐.- บาท จำนวน ๕๐ ตัว) เป็นเงิน	๕,๐๐๐.-
๕	ค่าน้ำมันรถยนต์ (คันละ ๑,๐๐๐.- บาท จำนวน ๕ วัน ๆ ละ ๓ คัน) เป็นเงิน	๑๕,๐๐๐.-
๖	ค่าเครื่องมือ อุปกรณ์ในการตรวจสอบ (ชุดละ ๒๐๐.- บาท จำนวน ๓๐ ชุด) เป็นเงิน	๖,๐๐๐.-
รวมเป็นเงิน		๗๓,๕๐๐.-

**ประมาณการ
นักศึกษา สถาบันลงทะเบียน คน ค่าใช้จ่าย ๙๓,๑๖๐.- บาท**

การดำเนินโครงการชุมชนปลอดภัยไฟ PEA ประกอบด้วย

- การจัดอบรม ๑ วัน / สถานศึกษา
- ผู้เข้าอบรม เจ้าหน้าที่ และผู้ประสานงาน รวม ๖๑ คน แบ่งเป็น

นักศึกษา	๓๓	คน
อาจารย์จากสถานศึกษา	๔	คน
เจ้าหน้าที่ ปก.	๕	คน
วิทยากร	๕	คน
ผู้ประสานงาน PEA	๑๐	คน

ที่	รายการ (วันที่จัดอบรม)	จำนวนเงิน
๑	ค่าเครื่องดื่มและอาหารว่าง (มื้อละ ๒๕.- บาท x ๒ มื้อ x ๖๑ คน) เป็นเงิน	๓,๐๕๐.-
๒	ค่าอาหารกลางวัน (มื้อละ ๕๐.- บาท x ๖๐ คน) เป็นเงิน	๓,๐๕๐.-
๓	ค่าเอกสารให้ความรู้ (ชุดละ ๕๐.- บาท x ๕๐ ชุด) เป็นเงิน	๒,๕๐๐.-
๔	ค่าเบ็ดเตล็ด เป็นเงิน	๕,๗๖๐.-
รวมเป็นเงิน		๑๔,๓๖๐.-

- การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า / สถานศึกษา
- นักศึกษาร่วมตรวจสอบ เจ้าหน้าที่ และผู้ประสานงาน รวม ๔๑ คน แบ่งเป็น

นักศึกษา	๓๓	คน
อาจารย์จากสถานศึกษา	๔	คน
เจ้าหน้าที่ ปก.	๕	คน
เจ้าหน้าที่ PEA	๕	คน

ที่	รายการวันที่ออกตรวจ-บริการ	จำนวนเงิน
๑	ค่าตอบแทนนักศึกษา (คนละ ๒๐๐.- บาท จำนวน ๔ วัน ๆ ละ ๓๓ คน) เป็นเงิน	๒๖,๔๐๐.-
๒	ค่าตอบแทนอาจารย์จากสถานศึกษา (คนละ ๓๐๐.- บาท จำนวน ๔ วัน ๆ ละ ๔ คน) เป็นเงิน	๙,๖๐๐.-
๓	ค่าอาหารกลางวัน (คนละ ๕๐.- บาท จำนวน ๔ วัน ๆ ละ ๔๑ คน) เป็นเงิน	๑๐,๒๐๐.-
๔	ค่าจัดทำสื่อสำหรับผู้บริหาร นักศึกษา และเจ้าหน้าที่ (ตัวละ ๑๐๐.- บาท จำนวน ๖๐ ตัว) เป็นเงิน	๖,๐๐๐.-
๕	ค่าน้ำมันรถยนต์ (คันละ ๑,๐๐๐.- บาท จำนวน ๔ วัน ๆ ละ ๕ คัน) เป็นเงิน	๒๐,๐๐๐.-
๖	ค่าเครื่องมือ อุปกรณ์ในการตรวจสอบ (ชุดละ ๒๐๐.- บาท จำนวน ๓๓ ชุด) เป็นเงิน	๖,๖๐๐.-
รวมเป็นเงิน		๗๘,๔๐๐.-

ประมาณการ
นักศึกษา สถาบันละ ๔๗ คน ค่าใช้จ่าย ๑๘๘,๔๔๐.- บาท

การดำเนินโครงการชุมชนปลодภัยใช้ไฟ PEA ประกอบด้วย

- การจัดอบรม ๑ วัน / สถานศึกษา
- ผู้เข้าอบรม เจ้าหน้าที่ และผู้ประสานงาน รวม ๗๗ คน แบ่งเป็น

นักศึกษา	๔๗ คน
อาจารย์จากสถานศึกษา	๑๐ คน
เจ้าหน้าที่ ปก.	๕ คน
วิทยากร	๕ คน
ผู้ประสานงาน PEA	๑๐ คน

ที่	รายการ (วันที่จัดอบรม)	จำนวนเงิน
๑	ค่าเครื่องดื่มและอาหารว่าง (มื้อละ ๒๕.- บาท x ๒ มื้อ x ๗๗ คน) เป็นเงิน	๓,๘๕๐.-
๒	ค่าอาหารกลางวัน (มื้อละ ๕๐.- บาท x ๗๗ คน) เป็นเงิน	๓,๘๕๐.-
๓	ค่าเอกสารให้ความรู้ (ชุดละ ๕๐.- บาท x ๖๐ ชุด) เป็นเงิน	๓,๐๐๐.-
๔	ค่าเบ็ดเตล็ด เป็นเงิน	๗,๓๕๐.-
รวมเป็นเงิน		๑๘,๔๐๐.-

- การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า / สถานศึกษา
- นักศึกษาร่วมตรวจสอบ เจ้าหน้าที่ และผู้ประสานงาน รวม ๖๗ คน แบ่งเป็น

นักศึกษา	๔๗ คน
อาจารย์จากสถานศึกษา	๑๐ คน
เจ้าหน้าที่ ปก.	๕ คน
เจ้าหน้าที่ PEA	๕ คน

ที่	รายการวันที่ออกตรวจ-บริการ	จำนวนเงิน
๑	ค่าตอบแทนนักศึกษา (คนละ ๒๐๐.- บาท จำนวน ๔ วัน ๆ ละ ๔๗ คน) เป็นเงิน	๓๗,๖๐๐.-
๒	ค่าตอบแทนอาจารย์จากสถานศึกษา (คนละ ๓๐๐.- บาท จำนวน ๔ วัน ๆ ละ ๑๐ คน) เป็นเงิน	๑๒,๐๐๐.-
๓	ค่าอาหารกลางวัน (คนละ ๕๐.- บาท จำนวน ๔ วัน ๆ ละ ๖๗ คน) เป็นเงิน	๓๓,๕๐๐.-
๔	ค่าจัดทำเสื้อสำหรับผู้บริหาร นักศึกษา และเจ้าหน้าที่ (ตัวละ ๑๐๐.- บาท จำนวน ๙๐ ตัว) เป็นเงิน	๙,๐๐๐.-
๕	ค่าน้ำมันรถยนต์ (คันละ ๑,๐๐๐.- บาท จำนวน ๔ วัน ๆ ละ ๕ คัน) เป็นเงิน	๒๐,๐๐๐.-
๖	ค่าเครื่องมือ อุปกรณ์ในการตรวจสอบ (ชุดละ ๒๐๐.- บาท จำนวน ๔๗ ชุด) เป็นเงิน	๙,๔๐๐.-
รวมเป็นเงิน		๑๐๐,๔๐๐.-

ประมาณการ
นักศึกษา สถาบันละ ๕๐ คน ค่าใช้จ่าย ๑๗๖,๐๐๐.- บาท

การดำเนินโครงการชุมชนปลดภัยให้ไฟ PEA ประกอบด้วย

- การจัดอบรม ๑ วัน / สถานศึกษา
- ผู้เข้าอบรม เจ้าหน้าที่ และผู้ประสานงาน รวม ๘๐ คน แบ่งเป็น

นักศึกษา	๕๐ คน
อาจารย์จากสถานศึกษา	๑๐ คน
เจ้าหน้าที่ ปก.	๕ คน
วิทยากร	๕ คน
ผู้ประสานงาน PEA	๑๐ คน

ที่	รายการ (วันที่จัดอบรม)	จำนวนเงิน
๑	ค่าเครื่องดื่มและอาหารว่าง (มีอัลก ๒๕.- บาท x ๒ มื้อ x ๘๐ คน) เป็นเงิน	๔,๐๐๐.-
๒	ค่าอาหารกลางวัน (มีอัลก ๕๐.- บาท x ๘๐ คน) เป็นเงิน	๔,๐๐๐.-
๓	ค่าเอกสารให้ความรู้ (ชุดละ ๕๐.- บาท x ๖๐ ชุด) เป็นเงิน	๓,๐๐๐.-
๔	ค่าเบ็ดเตล็ด เป็นเงิน	๕,๐๐๐.-
รวมเป็นเงิน		๑๗๖,๐๐๐.-

- การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า / สถานศึกษา
- นักศึกษาร่วมตรวจสอบ เจ้าหน้าที่ และผู้ประสานงาน รวม ๘๐ คน แบ่งเป็น

นักศึกษา	๕๐ คน
อาจารย์จากสถานศึกษา	๑๐ คน
เจ้าหน้าที่ ปก.	๕ คน
เจ้าหน้าที่ PEA	๕ คน

ที่	รายการวันที่ออกตรวจ-บริการ	จำนวนเงิน
๑	ค่าตอบแทนนักศึกษา (คนละ ๒๐๐.- บาท จำนวน ๕ วัน ๆ ละ ๕๐ คน) เป็นเงิน	๕๐,๐๐๐.-
๒	ค่าตอบแทนอาจารย์จากสถานศึกษา (คนละ ๓๐๐.- บาท จำนวน ๕ วัน ๆ ละ ๑๐ คน) เป็นเงิน	๑๕๐,๐๐๐.-
๓	ค่าอาหารกลางวัน (คนละ ๕๐.- บาท จำนวน ๕ วัน ๆ ละ ๗๐ คน) เป็นเงิน	๑๗,๐๐๐.-
๔	ค่าจัดทำสื่อสำหรับผู้บริหาร นักศึกษา และเจ้าหน้าที่ (ตัวละ ๑๐๐.- บาท จำนวน ๑๐๐ ตัว) เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐.-
๕	ค่าน้ำมันรถยนต์ (คันละ ๑,๐๐๐.- บาท จำนวน ๕ วัน ๆ ละ ๖ คัน) เป็นเงิน	๒๔,๐๐๐.-
๖	ค่าเครื่องมือ อุปกรณ์ในการตรวจสอบ (ชุดละ ๒๐๐.- บาท จำนวน ๕๐ ชุด) เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐.-
รวมเป็นเงิน		๑๑๐,๐๐๐.-