



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กศส. | ถึง ผสส.
เลขที่ กศส.(จค.๒) ๔๗๑๖ /๒๕๖๒ | วันที่ ๑ ก.พ. ๒๕๖๒
เรื่อง ขอความเห็นชอบดำเนินโครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA
เรียน อฝ.สส. ผ่าน รฟ.สส.

ผู้ว่าการ
วันที่ ๖ ก.พ. ๒๕๖๒ ลงวันที่ ๙.๐๒.๖๖
เลขที่รับ 863

ฝ่ายสังคมและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑ ก.พ. ๒๕๖๒
เลขที่ ๔๙๐

สำนักงบประมาณผู้ว่าการ
กิจการสัมคมและสิ่งแวดล้อม
เลขที่รับ ๔๒๐
วันที่ ๕ ก.พ. ๒๕๖๒

สำนักงบประมาณผู้ว่าการ
กิจการสัมคมและสิ่งแวดล้อม
เลขที่รับ ๔๖๑
วันที่ ๕ ก.พ. ๒๕๖๒

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ ตามแผนปฏิบัติการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๒ ให้ดำเนินโครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA งบประมาณ ๑๐ ล้านบาท นั้น (เอกสารแนบ ๑)

๑.๒ โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ดำเนินการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี ๒๕๕๖ จนถึง ๒๕๕๘ โดยดำเนินการให้ความรู้เรื่องไฟฟ้า แก่นักศึกษาอาชีวศึกษาสาขาช่างไฟฟาระดับ ปวช. ปวส. และนำนักศึกษาอุ่นเครื่องในครัวเรือน พร้อมให้คำแนะนำ ซึ่งดำเนินการครบ ๑ ล้านครัวเรือน (เอกสารแนบ ๒)

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ เนื่องจากโครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA เป็นโครงการใหญ่ครอบคลุมทุกพื้นที่ รับผิดชอบทำให้การติดตามประเมินผลเพื่อให้เห็นผลลัพธ์ค่อนข้างยาก ในปี ๒๕๖๐ จึงกำหนดให้มีชุมชนต้นแบบเพื่อวัดผลอย่างมีประสิทธิภาพ โดยคัดเลือกพื้นที่ อบต. พงตึก อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี เป็นจุดที่เป็นชุมชนเก่าแก่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยจากการใช้ไฟฟ้า ภายใต้ชื่อ “ท่ามะกาโมเดล” โดยนำกิจกรรม CSR หลาย ๆ กิจกรรมมาดำเนินการภายใต้รูปแบบท่ามะกาโมเดล เช่น

- จัดกิจกรรมให้ความรู้นักศึกษาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยและนำนักศึกษาพนักงาน กฟภ. ปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในชุมชน

- จัดกิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัย ให้กับเจ้าหน้าที่ ครุ อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา

- จัดกิจกรรมบันทึกประยุทธ์ตัวน้อย ที่มุ่งเน้นให้ความรู้เด็กและการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัย

- จัดกิจกรรมประชาร่วมใจระบบไฟฟ้าคง มุ่งเน้นการสร้างภาคีเครือข่ายภายในชุมชน เพื่อแจ้งเหตุไฟตกไฟดับ ไฟวัดข้อง และสอดส่องระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้มีความปลอดภัย

- จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ในชุมชนเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัย โดยให้มีการติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่องระบบเกิดประสิทธิผลเชิงประจำ

๒.๒ โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA สู่ท่ามะกาโมเดล ได้รับรางวัลประเภท การดำเนินงานเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.) ในปี ๒๕๖๐ และ ในปี ๒๕๖๑ ได้รับรางวัลเลิศรัฐ สาขาวิชาบริการภาครัฐ ประเภทพัฒนาการบริการ ระดับดีเด่น จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (กพร.)

๒.๓ จากการรับรางวัลทั้ง ๒ ปี แสดงให้เห็นถึงการดำเนินโครงการที่มีประสิทธิภาพและ วัดผลลัพธ์ได้ในปี ๒๕๖๑ จึงขยายผลให้ กฟภ. ทุกเขต ดำเนินการโครงการในรูปแบบท่ามะกาโมเดล กฟภ. ละ ๑

ชุมชน รวม ๑๒ ชุมชน โดยคัดเลือกชุมชนที่มีความเก่าแก่ มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยจากการใช้ไฟฟ้าหรือชุมชนที่มีน้ำท่วมซ้ำๆ หรือเกิดภัยพิบัติต่างๆ

๒.๔ ในปี ๒๕๖๒ โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ได้คัดเลือกเป็นโครงการของชั้วัญปีใหม่ให้กับประชาชน ของกระทรวงมหาดไทยโดยกำหนดดำเนินการในพื้นที่รับผิดชอบ กฟช. ละ ๑ ชุมชน ที่เป็นชุมชนสำคัญ ซึ่งต้องรายงานกระทรวงมหาดไทยทุกไตรมาส (เอกสารแนบ ๓)

๓. ข้อพิจารณา

เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปอย่างต่อเนื่องมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล จึงเห็นควรขอความเห็นชอบดำเนินโครงการ ดังนี้

๓.๑ ให้ กศ. ร่วมกับ กฟช. ดำเนินการโครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ปี ๒๕๖๒ กับชุมชนสำคัญที่ทาง กฟช. ได้คัดเลือกวัวแล้ว ยกเว้น กฟก.๒ และ กฟก.๓ ให้คัดเลือกชุมชนอื่น เนื่องจากเมื่อปี ๒๕๖๑ ได้ดำเนินการแล้ว โดยมีรายชื่อชุมชนสำคัญดังนี้ (เอกสารแนบ ๔)

กฟน.๑ ชุมชนแม่่อง จ.เชียงใหม่

กฟน.๒ ชุมชนบ้านโป่งแคร หมู่ ๗ ต.วังประจบ อ.เมือง จ.ตาก

กฟน.๓ ชุมชนเขาสามยอด ๕ (เทพเทวี) ต.ทะเลชูบศร อ.เมือง จ.ลำปูรี

กฟฉ.๑ บ้านไชโย ตำบลลาดค่าง อำเภอภูรี จังหวัดเลย

กฟฉ.๒ ชุมชนหมู่บ้านท้าวไฟไทย ต.แจระแม อ.เมือง จ.อุบลราชธานี

กฟฉ.๓ ชุมชนบ้านโคกว่าน หมู่ ๑ ต.หนองโสน อ.นางรอง จ.บุรีรัมย์

กฟก.๑ ชุมชนตำบลเชียงรากน้อย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี

กฟก.๒ คัดเลือกชุมชนตามความเหมาะสม เนื่องจากปี ๒๕๖๒ พื้นที่จังหวัดจันทบุรี จะดำเนินการในโครงการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนสำคัญ

กฟก.๓ คัดเลือกชุมชนตามความเหมาะสม เนื่องจากปี ๒๕๖๒ พื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี จะดำเนินการในโครงการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนสำคัญ

กฟต.๑ ชุมชนบ้านเขาเต่า อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

กฟต.๒ ชุมชนนาข้าวเสีย ต.นาข้าวเสีย อ.นาโยง จ.ตرج

กฟต.๓ ชุมชนกุนุงจนอง อ.เบตง จ.ยะลา

๓.๒ ให้ กฟช. แต่ละเขตมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ ๕๕๓,๐๐๐.- บาท (ห้าแสนเก้าหมื่นสามพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๗,๑๗๗,๒๐๐.- บาท (เจ็ดล้านหนึ่งแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันสองร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (เอกสารแนบ ๕) ให้ กฟช. ทุกเขตเบิกจ่ายจากงบททำการ กศ. ค่าใช้จ่ายเพื่อสังคมหรือสิ่งแวดล้อม รหัสบัญชี ๕๓๐๖๔๐๔๐ ศูนย์ต้นทุน กศ. Z๑๐๕๐๒๖๐๐๐ ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ รายละเอียดดังนี้

(๑) จัดกิจกรรมให้ความรู้นักศึกษาอาชีวศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส. เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า กับสถาบันการศึกษาสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) การใช้ไฟฟ้าเบื้องต้น และนำพนักงานและลูกจ้างของ กฟก. รวมทั้งนักศึกษา ปรับปรุงซ่อมแซมระบบไฟฟ้าภายในครัวเรือนขั้นพื้นฐาน และการติดตั้งเครื่องตัดไฟร้า (RCD) ให้กับพื้นที่สถานประโยชน์ในชุมชน เช่น โรงเรียน ศาลาอนุรักษ์ วัด เป็นต้น ชุมชนละจำนวน ๑๕ จุด หรือตามความเหมาะสม มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน กฟช. ละ ๓๖๑,๔๐๐.- บาท รวม ๑๒ เขต เป็นเงินทั้งสิ้น ๔,๓๓๖,๘๐๐.- บาท (สี่ล้านสามแสนสามหมื่นหกพันแปดร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๒) จัดกิจกรรม PEA - ประชากรว่ำใจระบบไฟฟ้าบ้าน เพื่อให้ความรู้และส่งเสริมการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ กับเจ้าหน้าที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนทั่วไป

มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน กฟช. ละ ๕๐,๔๐๐.- บาท รวม ๑๒ เขต เป็นเงิน ๖๐๔,๘๐๐.- บาท (หกแสนสี่พันแปดครึ่งบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

๓) จัดกิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัย ให้กับเจ้าหน้าที่ ครุ อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน กฟช. ละ ๒๙,๕๐๐.- บาทต่อปี รวม ๑๒ เขต เป็นเงิน ๓๕๔,๐๐๐.- บาทต่อปี (สามแสนห้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

๔) จัดกิจกรรมบันทึกนักประยุทธ์ตัวน้อย เพื่อให้ความรู้แก่เยาวชนในระดับ มัธยมศึกษาเรื่องการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัย มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน กฟช. ละ ๖๑,๕๐๐.- บาท รวม ๑๒ เขต เป็นเงิน ๗๔๒,๘๐๐.- บาท (เจ็ดแสนห้าหมื่นสองพันแปดครึ่งบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

๕) จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ในชุมชนเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัย โดยจัดทำฐานการเรียนรู้ ทั้งหมด ๕ ฐาน โดยคัดเลือกพื้นที่ตามความเหมาะสมในชุมชน

- ฐานที่ ๑ ความรู้ความเข้าใจระบบไฟฟ้า/ระบบการจ่ายไฟ
- ฐานที่ ๒ การคิดค่าไฟฟ้าและการอ่านหน่วยการใช้ไฟ
- ฐานที่ ๓ วิธีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ปลอดภัย และการช่วยชีวิตผู้ที่ถูกไฟฟ้าดูด
- ฐานที่ ๔ การดูแลและบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในบ้าน
- ฐานที่ ๕ การเรียนรู้ด้านอุปกรณ์ในระบบจำหน่ายและการแข่งเหตุ

มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน กฟช. ละ ๘๙,๕๐๐.- บาท รวม ๑๒ เขต เป็นเงิน ๑,๐๗๔,๘๐๐.- บาท (หนึ่งล้านเจ็ดหมื่นแปดพันแปดครึ่งบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

๓.๓ ให้ กคส. ดำเนินการ จัดทำของที่ระลึกสำหรับโครงการฯ เพื่อสร้างภาพลักษณ์ เช่น ถุงผ้า ชุดกาแฟ ปากกา นาฬิกาแขวน เป็นต้น ในวงเงิน 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 ทั้งนี้ต้องไม่เกินวงเงิน ที่ได้รับความเห็นชอบ

๔. ข้อเสนอ

จากข้อพิจารณา เห็นควรนำเสนอขอความเห็นชอบดำเนินการตามข้อ ๓.๑ - ๓.๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดนำเรียน รพก.(ส) ผ่าน พชก.(ส) พิจารณา นำเสนอ ผวจก. ให้ความเห็นชอบตามข้อ ๓.๑ - ๓.๖ ต่อไป

เรียน รพก.(ส) ผ่าน พชก.(ส) ๕ ก.พ ๒๕๖๒

(นางสาวกฤตอร วงศ์ภัทรกร)

รก.คส. รักษาการแทน อก.คส.

เพื่อโปรดพิจารณานำเสนอ
ผวจก.ให้ความเห็นชอบตามข้อ ๓.๑ - ๓.๖
ต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

๑๗ - ๓.๖ ๒๕๖๒

๑๗๖๖
(นายวรวุฒิ เมธากุล)

เห็นชอบตามที่เสนอ

แผนจัดการโครงการฯ - ๔ ก.พ. 2562
กองจัดการโครงการสังคมและสิ่งแวดล้อม
โทร.๐๘๑๒๖๖ โทรสาร ๐๘๑๒๖๖

(นายสัพพงษ์ ปรีเปรม)

ผวจก.

- ๘ ก.พ. 2562

(นายภานุมาศ สีเมธุราน)

รพก.(ส)