

อ้างอิงที่ กคส.(จค.2) 219 /2562

เรียน อช.ทุกเขต

กคส. ขอแจ้งรูปแบบการจัดทำเสื้อสำหรับ
ผู้เข้าร่วมโครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA ปี 2562
โดยจัดวางรูปแบบไว้ที่ http://peacsr.peea.co.th/csr_03
กคส.เลือก ผจก.2/โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA
ปี 2562 /แบบเสื้อโครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟ PEA
ทั้งนี้ สามารถดำเนินการสมัครข้อความเสื้อได้ตาม
ความเหมาะสม แต่ยังคงรูปแบบเดิม ต่อไป และมอบหมายให้
นายวศิน เพ็ญสุภา วศก.6 ผจก.2 เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่
เกี่ยวข้อง ต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง



(นายเพชร เพชาสิต)

นวน.9 รักษาการแทน อค.คส.

26 ส.ค. 2562

แนบการจัดทำโครงการ 2

กองจัดการโครงการสังคมและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 9926 โทรสาร. 9929

เลขที่.....ศษ/๕
วันที่.....๒๖ มี.ค. ๒๕๖๒
เวลา.....๑๖.๑๑ น.

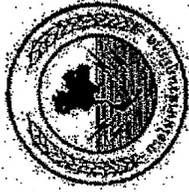
เรียน อค.อก.ต.๓ รก.อก.ต.๓ ชก.อก.ต.๓
 ประจำกอง
 ทผ.กม. ทผ.บพ. ทผ.บค.
 ทผ.พอ. ทผ.สถ.

เพื่อทราบและถือปฏิบัติ
 เพื่อทราบและดำเนินการต่อไป
 ตรวจสอบ, พิจารณา
 เพื่อทราบ

(นางวรรณัญญา จงอ่อน)

อก.อก.ต.๓

๒๗ มี.ค. ๒๕๖๒



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กตส. ถึง กตส.
เลขที่ กตส. (จก.๒) ๒๐๙/๒๕๖๒ วันที่ 1 ก.พ. 2562
เรื่อง ขอดำเนินการเห็นชอบดำเนินโครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟฟ้า PEA
เรียน อ.ส.ส. ผ่าน ร.ส.ส.

๑. เรื่องเดิม

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

๑.๒ โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟฟ้า PEA ดำเนินการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ ปี ๒๕๕๖ จนถึง ๒๕๕๙ โดยดำเนินการให้ความรู้เรื่องไฟฟ้า แก่นักศึกษาอาชีพศึกษาสาขาช่างไฟฟ้าระดับ ปวช. ปวส. และนำนักศึกษาออกตรวจระบบไฟฟ้าภายในครัวเรือน พร้อมให้คำแนะนำ ซึ่งดำเนินการครบ ๑ ล้านครัวเรือน (เอกสารแนบ ๒)

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ เมื่อจากโครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟฟ้า PEA เป็นโครงการใหญ่ครอบคลุมทุกพื้นที่รับผิดชอบทั่วทั้งการติดตามประเมินผลเพื่อให้เห็นผลลัพธ์ก่อนข้างยาก ในปี ๒๕๖๐ จึงกำหนดให้มีชุมชนต้นแบบเพื่อวัดผลอย่างมีประสิทธิภาพ โดยคัดเลือกพื้นที่ ออบต. พงตึก อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี เนื่องจากเป็นชุมชนเก่าแก่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยจากการใช้ไฟฟ้า ภายใต้อชื่อ “ท่ามะกาโมเดล” โดยนำกิจกรรม CSR หลายๆ กิจกรรมมาดำเนินการภายใต้รูปแบบท่ามะกาโมเดล เช่น

- จัดกิจกรรมให้ความรู้นักศึกษาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยและนำนักศึกษาพนักงาน กฟภ. ปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในชุมชน
- จัดกิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจการใช้อุปกรณ์และปลอดภัย ให้กับเจ้าหน้าที่ ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษา
- จัดกิจกรรมบันทึกบันทึกประวัติด้วย น้อย ที่มุ่งเน้นให้ความรู้เด็กและการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยและปลอดภัย

จัดกิจกรรมประชาชนร่วมใจระบบไฟมั่นคง มุ่งเน้นการสร้างภาคีเครือข่ายภายในชุมชนเพื่อแจ้งเหตุไฟตกไฟดับ ไฟขัดข้อง และสอดส่องระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้มีความปลอดภัย โดยให้มีการติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่องระบบเกิดประสิทธิภาพเชิงประจักษ์

๒.๒ โครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟฟ้า PEA ผู้ท่ามะกาโมเดล ได้รับรางวัลประเภทการดำเนินงานเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.) ในปี ๒๕๖๐ และ ในปี ๒๕๖๑ ได้รับรางวัลเลิศรัฐ สาขาบริการภาครัฐ ประเภทพัฒนาการบริการ ระดับดีเด่น จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.)

๒.๓ จากการจัดรับรางวัลทั้ง ๒ ปี แสดงให้เห็นถึงการดำเนินโครงการที่มีประสิทธิภาพและวัดผลลัพธ์ได้ในปี ๒๕๖๑ จึงขยายผลให้ กฟช.ทุกเขต ดำเนินการโครงการในรูปแบบท่ามะกาโมเดล กฟช.ละ ๑

หน้าซองซองแดงซองเขียวซองส้ม
วันที่ 1 ก.พ. 2562
เลขรับที่ 190

สำนักงานผู้ว่าการ
กิจการสังคมและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 420
วันที่ 4 ก.พ. 2562
สำนักงานผู้ว่าการ
กิจการสังคมและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 464
วันที่ 6 ก.พ. 62

ผู้ว่าการ
วันที่ 6 ก.พ. 62 เวลา 9.09.14
เลขที่รับ 863

ชุมชน รวม ๑๒ ชุมชน โดยคัดเลือกชุมชนที่มีความเก่าแก่ มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคติดต่อภัยจากการใช้ไฟฟ้าหรือชุมชนที่มีน้ำท่วมซ้ำซากหรือเกิดภัยพิบัติต่างๆ

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

๓. ชื่อพิจารณา

เพื่อให้การดำเนินงานโครงการเป็นไปอย่างต่อเนื่องมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล จึงเห็นควรขอความเห็นชอบดำเนินโครงการ ดังนี้

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

- กฟช.๑ ชุมชนแม่ออน จ.เชียงใหม่
- กฟช.๒ ชุมชนบ้านโป่งแค หมู่ ๗ ต.วังประจวบ อ.เมือง จ.ตาก
- กฟช.๓ ชุมชนเขาสวมยอด ๕ (เทพเทวี) ต.ทะเลชุบศร อ.เมือง จ.ลพบุรี
- กฟช.๑ บ้านไผ่ตาก ตำบลลาดค่าง อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย
- กฟช.๒ ชุมชนหมู่บ้านไร่ไทย ต.แจระแม อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
- กฟช.๓ ชุมชนบ้านโคกกว่าน หมู่ ๑ ต.หนองโสน อ.นาหวาง จ.บุรีรัมย์
- กฟช.๑ ชุมชนตำบลเชียงรากน้อย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี
- กฟช.๒ คัดเลือกชุมชนตามความเหมาะสม เนื่องจากปี ๒๕๖๒ พื้นที่จังหวัดจันทบุรี จะดำเนินการในโครงการพัฒนาและเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจของชุมชนสำคัญ
- กฟช.๓ คัดเลือกชุมชนตามความเหมาะสม เนื่องจาก ปี ๒๕๖๒ พื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี จะดำเนินการในโครงการพัฒนาและเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจของชุมชนสำคัญ
- กฟช.๑ ชุมชนบ้านเขาเต่า อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
- กฟช.๒ ชุมชนนาข้าวเสีย ต.นาข้าวเสีย อ.นาโงย จ.ตรัง
- กฟช.๓ ชุมชนกุ่มงาแดง อ.เบตง จ.ยะลา

๓.๒ ให้ กฟช. แต่ละเขตมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ ๔๙๓,๑๐๐.- บาท (ห้าแสนเก้าหมื่นสามพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๗,๑๑๗,๒๐๐.- บาท (เจ็ดล้านหนึ่งแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันสองร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (เอกสารแนบ ๕) ให้ กฟช. ทุกเขตเบิกจ่ายจากงบทำการ กคส. ค่าใช้จ่ายเพื่อสังคมหรือสิ่งแวกส์อื่น รหัสบัญชี ๕๓๐๖๕๐๕๐๕๐๕๐๕๐๕๐๖๒๒๐๐๐ ตามพระราชบัญญัติการจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ รายละเอียดดังนี้

๑) จัดกิจกรรมให้ความรู้แก่เด็กนักเรียนประถมศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส. เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า กับสถาบันการศึกษาสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (ออต.) การใช้ไฟฟ้าเบื้องต้น และนำพนักงานและลูกจ้างของ กฟช. รวมทั้งนักศึกษา ปรับปรุงซ่อมแซมระบบไฟฟ้าภายในครัวเรือนขั้นพื้นฐาน และการติดตั้งเครื่องตัดไฟรั่ว (RCD) ให้กับพื้นที่สถานประกอบการชุมชน เช่น โรงเรียน ศาลาอเนกประสงค์ วัด เป็นต้น ชุมชนละจำนวน ๑๕ จุด หรือตามความเหมาะสม มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน กฟช. ละ ๓๖๑,๕๐๐.- บาท รวม ๑๒ เขต เป็นเงินทั้งสิ้น ๔,๓๓๖,๕๐๐.- บาท (สี่ล้านสามแสนสามหมื่นบาทถ้วน) อนุมัติมูลค่าเพิ่ม

๒) จัดกิจกรรม PEA - ประชากรร่วมใจระบบไปไหนมาไหน เพื่อให้ความรู้และส่งเสริมการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ กับเจ้าหน้าที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนทั่วไป

มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน กฟช. ละ ๕๐,๕๐๐.- บาท รวม ๑๒ เขต เป็นเงิน ๖๐๔,๘๐๐.- บาท (หกแสนสี่ พันแปดร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

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

๔) จัดกิจกรรมบันทึกรับประกันประหยัดและปลอดภัย มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน กฟช. ละ ๖๑,๙๐๐.- บาท รวม ๑๒ เขต เป็นเงิน ๗๔๒,๘๐๐.- บาท (เจ็ดแสนสี่หมื่นสองพันแปดร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

๕) จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ในชุมชนเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัย โดยจัดทำฐานการเรียนรู้ ทั้งหมด ๕ ฐาน โดยคัดเลือกพื้นที่ตามความเหมาะสมในชุมชน

- ฐานที่ ๑ ความรู้ความเข้าใจระบบไฟฟ้า/ระบบการจ่ายไฟ
- ฐานที่ ๒ การติดตั้งไฟฟ้าและการอ่านหน่วยการใช้ไฟ
- ฐานที่ ๓ การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ปลอดภัย และการช่วยชีวิตผู้ถูกไฟฟ้าดูด
- ฐานที่ ๔ การดูแลและบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในบ้าน
- ฐานที่ ๕ การเรียนรู้ด้านอุปกรณ์ในระบบจำหน่ายและการแจ้งเหตุ

มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน กฟช. ละ ๙๙,๙๐๐.- บาท รวม ๑๒ เขต เป็นเงิน ๑,๑๙๘,๘๐๐.- บาท (หนึ่งล้านเจ็ดหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

๓.๓ ให้ กคส. ดำเนินการจัดทำของที่ระลึกสำหรับโครงการฯ เพื่อสร้างภาพลักษณ์ เช่น ถุงผ้า ชุดกาแฟ ปากกา นาฬิกาแขวน เป็นต้น ในวงเงิน ๕๐๐,๐๐๐.- บาท (ห้าแสนบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

๓.๔ ให้ สปส. ประชาสัมพันธ์โครงการฯ โดยใช้งบประมาณของ สปส.

๓.๕ ให้ กฟผ. จัดพิมพ์เอกสาร คู่มือต่างๆ ในการดำเนินงานโครงการฯ

๓.๖ หากมีความจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในการดำเนินการและ ดำเนินกิจกรรมโครงการฯ ให้ กฟช. และ กคส. สามารถดำเนินการได้ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ต้องไม่เกินวงเงิน ที่ได้รับความเห็นชอบ

๔. ข้อเสนอ

จากข้อพิจารณา เห็นควรนำเสนอขอความเห็นชอบดำเนินการตามข้อ ๓.๑ - ๓.๖ ดังเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดนำเรียน รพค.(ส) ผ่าน พชก.(ส) พิจารณา นำเสนอ ผวก. ให้ความเห็นชอบตามข้อ ๓.๑ - ๓.๖ ต่อไป

เรียน รพค.(ส) ผ่าน พชก.(ส) 5 ก.พ. 2562 (นางสาวกตอร วงษ์อักษร) รก.คส. รักษาการแทน อ.ก.คส.

เพื่อโปรดพิจารณา นำเสนอ ผวก. ให้ความเห็นชอบตามข้อ ๓.๑ - ๓.๖ ต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

๑) ผวก. (นายวราวุฒิ นธานุตร) อ.ผ.คส. 4 ก.พ. 2562

๒) ผวก. (นายวราวุฒิ นธานุตร) อ.ผ.คส. 12 ก.พ. 2562

๓) ผวก. (นายสุเทพชัย ธีรประเสริฐ นธานุตร) อ.ผ.คส. 12 ก.พ. 2562

๔) ผวก. (นายสุเทพชัย ธีรประเสริฐ นธานุตร) อ.ผ.คส. 12 ก.พ. 2562

๕) ผวก. (นายสุเทพชัย ธีรประเสริฐ นธานุตร) อ.ผ.คส. 12 ก.พ. 2562

๖) ผวก. (นายสุเทพชัย ธีรประเสริฐ นธานุตร) อ.ผ.คส. 12 ก.พ. 2562

๗) ผวก. (นายสุเทพชัย ธีรประเสริฐ นธานุตร) อ.ผ.คส. 12 ก.พ. 2562

๘) ผวก. (นายสุเทพชัย ธีรประเสริฐ นธานุตร) อ.ผ.คส. 12 ก.พ. 2562

๙) ผวก. (นายสุเทพชัย ธีรประเสริฐ นธานุตร) อ.ผ.คส. 12 ก.พ. 2562

๑๐) ผวก. (นายสุเทพชัย ธีรประเสริฐ นธานุตร) อ.ผ.คส. 12 ก.พ. 2562

๑๑) ผวก. (นายสุเทพชัย ธีรประเสริฐ นธานุตร) อ.ผ.คส. 12 ก.พ. 2562

๑๒) ผวก. (นายสุเทพชัย ธีรประเสริฐ นธานุตร) อ.ผ.คส. 12 ก.พ. 2562

๑๓) ผวก. (นายสุเทพชัย ธีรประเสริฐ นธานุตร) อ.ผ.คส. 12 ก.พ. 2562

๑๔) ผวก. (นายสุเทพชัย ธีรประเสริฐ นธานุตร) อ.ผ.คส. 12 ก.พ. 2562

๑๕) ผวก. (นายสุเทพชัย ธีรประเสริฐ นธานุตร) อ.ผ.คส. 12 ก.พ. 2562

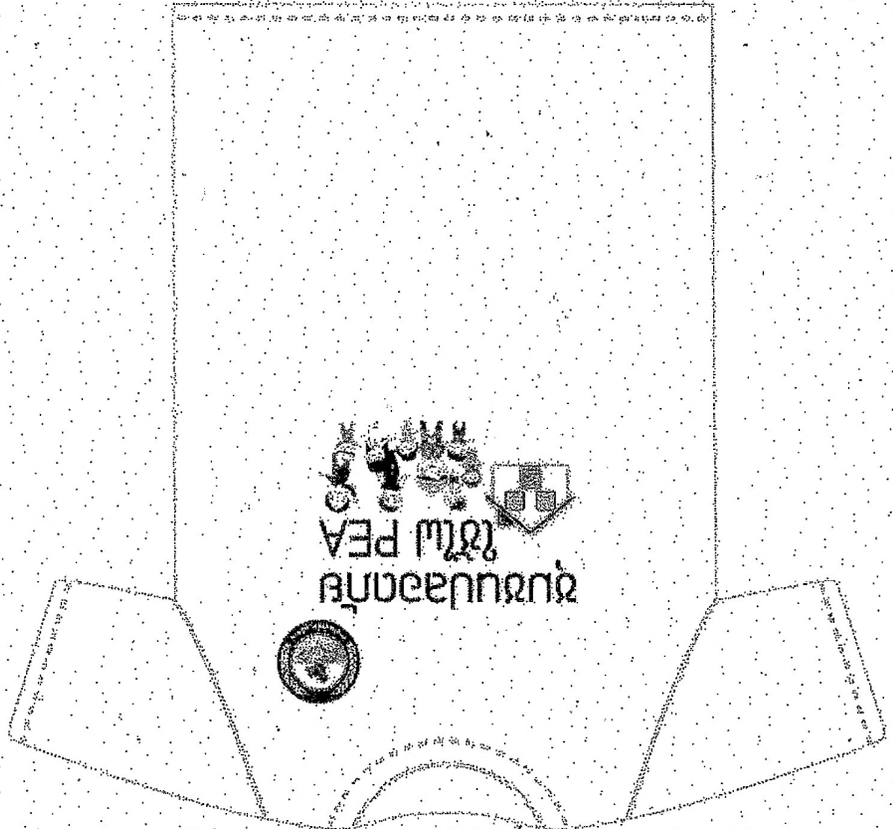
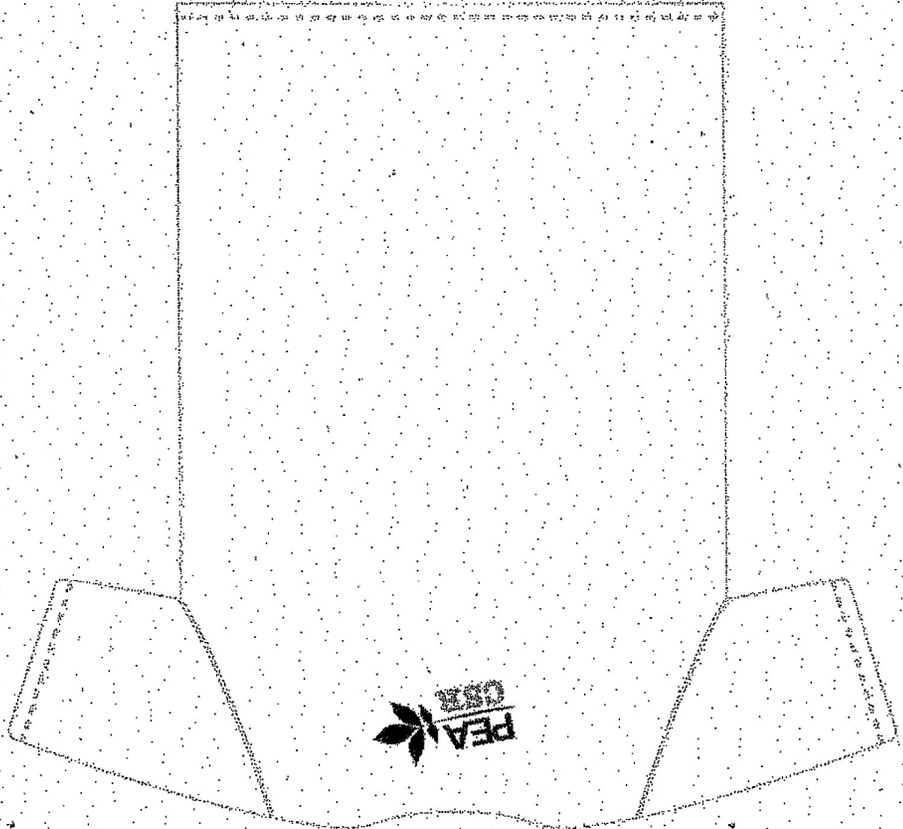
๑๖) ผวก. (นายสุเทพชัย ธีรประเสริฐ นธานุตร) อ.ผ.คส. 12 ก.พ. 2562

๑๗) ผวก. (นายสุเทพชัย ธีรประเสริฐ นธานุตร) อ.ผ.คส. 12 ก.พ. 2562

๑๘) ผวก. (นายสุเทพชัย ธีรประเสริฐ นธานุตร) อ.ผ.คส. 12 ก.พ. 2562

๑๙) ผวก. (นายสุเทพชัย ธีรประเสริฐ นธานุตร) อ.ผ.คส. 12 ก.พ. 2562

๒๐) ผวก. (นายสุเทพชัย ธีรประเสริฐ นธานุตร) อ.ผ.คส. 12 ก.พ. 2562



กองอำนาจบริหาร กฟผ. ๓
เลขที่ ๒๕ กพ. ๒๕๖๒
วันที่ ๑๔-๑๓
เวลา



อ้างถึงที่ กคส.(จค.๒)๒๑๙/๒๕๖๒
เรียน รพก.(ถ.๑-ภ.๔) อช.ทุกเขต อ.ฝ.ป.ส. และ
อก.พส.

เพื่อโปรดพิจารณาตามความเห็นชอบของ
พวก ให้ดำเนินโครงการชุมชนปลอดภัยใช้ไฟฟ้า PEA และ
ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

(นางสาวกตอร วงษ์ภัทรกร)
รก.คส. รักษาการแทน อก.คส.
๓ ๘ ก.พ. ๒๕๖๒

--แผนกจัดการโครงการ ๒๒๑๙๙
กองจัดการโครงการสังคมและสิ่งแวดล้อม
โทร.๙๙๖๖

เรียน อ.ก.ค.๓.๓
เพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ร.ร. ก.ค.๓.๓

(นายสัมฤทธิ์ ใจดีบัวถ่ม)
อช.ต.๓

เรียน อก.อก.ต.๓ รก.อก.ต.๓ ขก.อก.ต.๓
 ผ.ช.น.อก.ก.ต.๓ ข.น.ป.ค.กอก.ค.๓
 ผ.ค.ก.ม.กอก.ค.๓ ผ.ค.บ.กอก.ค.๓ ผ.ค.บ.ก.กอก.ค.๓
 ผ.ค.พ.อ.กอก.ค.๓ ผ.ค.ค.ส.กอก.ค.๓

เพื่อทราบและถือปฏิบัติ
 เพื่อทราบและดำเนินการต่อไป
 ตรวจสอบ, ที่จรรยา
 เพื่อทราบ

ด้วย อ.ก.ค.๓.๓.๓ เห็นว่า กฟผ.ได้ดำเนินการ
จัดทำโครงการใช้ไฟฟ้าชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ
และปลอดภัย ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของ ก.ค.ค.๓.๓

(นางวริญญา จงอ่อน)
อก.อก.ค.๓