



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบร.กบช.ฝปบ.(น1) ถึง กบช.ฝปบ.(น1)
เลขที่ น.1กบช.(บร)292/2567 วันที่ 05 กุมภาพันธ์ 2567
เรื่อง ขออนุมัติงบประมาณค่าป้องกันระบบไฟฟ้าและระบบควบคุมให้ กฟส.อ.ลี้ (ครั้งที่ 1/2567)
เรียน อ.ก.บช.ฝปบ.(น1) ผ่าน ร.ก.บช.ฝปบ.(น1)

1. เรื่องเดิม

ตามหนังสือจาก กฟส.อ.ลี้ เลขที่ น.1 กฟส.อ.ลี้(กป.) 100/2567 ลงวันที่ 17 มกราคม 2567 เรื่อง ขอรับจัดสรรงบประมาณค่าป้องกันระบบไฟฟ้าและระบบควบคุม ประจำปี 2567 (เอกสารแนบ 1)

2. ข้อเท็จจริง

กฟส.อ.ลี้ มีแผนงานที่ต้องใช้งบประมาณค่าป้องกันระบบไฟฟ้าและระบบควบคุม ประจำปี 2567 เพื่อดำเนินการจ้างเหมาติดตั้งการดักกิ่งขึ้นเสาไฟฟ้าชนิดแผ่นอลูมิเนียม ในระบบจำหน่ายของ กฟภ. จำนวน 849 จุด รวมงบประมาณที่ต้องใช้ดำเนินการทั้งสิ้น 441,480.00 บาท (สี่แสนสี่หมื่นหนึ่งพันสี่ร้อยแปดสิบบาทถ้วน) ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

3. ข้อพิจารณา

กบช.ฝปบ.(น1) ได้พิจารณาแล้ว เพื่อให้เกิดความมั่นคงของระบบไฟฟ้า ป้องกันการลัดวงจรในระบบไฟฟ้าที่มีสาเหตุเกิดจากสัตว์เลื้อยคลาน และเป็นการป้องกันความเสียหายอันจะเกิดแก่ทรัพย์สินของ กฟภ. ดังนั้นจึงเห็นควรให้จัดสรรงบประมาณค่าป้องกันระบบไฟฟ้าและระบบควบคุมให้ กฟส.อ.ลี้ และดำเนินการดังนี้

3.1 อนุมัติให้ กฟส.อ.ลี้ ดำเนินการจ้างเหมาติดตั้งการดักกิ่งขึ้นเสาไฟฟ้า (ตามแบบมาตรฐานของ กฟภ.) ตามหนังสือจาก กฟส.อ.ลี้ เลขที่ น.1 กฟส.อ.ลี้(กป.) 100/2567 ลงวันที่ 17 มกราคม 2567 ทั้งนี้ให้ดำเนินการตาม พรบ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560

3.2 ให้ตัดงบประมาณจากศูนย์ต้นทุนของ กฟส.อ.ลี้ รหัสบัญชี 53050010 ค่าป้องกันระบบไฟฟ้าและระบบควบคุม (รายละเอียดตามเอกสารแนบ 2)

3.3 ให้เปิดใบสั่งงานตามตัวอย่างที่ได้จัดทำขึ้น (รายละเอียดตามเอกสารแนบ 3)

3.4 ให้ทำการสรุปค่าใช้จ่ายจริงและผลการดำเนินการ (แนบรูปภาพก่อน-หลัง ดำเนินการบางส่วน) แจ้ง ผบร.กบช.ฝปบ.(น1) เมื่อดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

3.5 แจ้งให้ ผงป.กบฟ.ฝสบ.(น1) รับทราบการอนุมัติใช้งบประมาณฯ ในครั้งนี้

4. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติต่อไป

(นายเพทาย เมืองมา)
ผ.บ.ร.กบช.ฝปบ.(น1)

เรียน อก.บพ.ฝสบ.(น1), ผจก.กฟส.ล
อนุมัติ ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



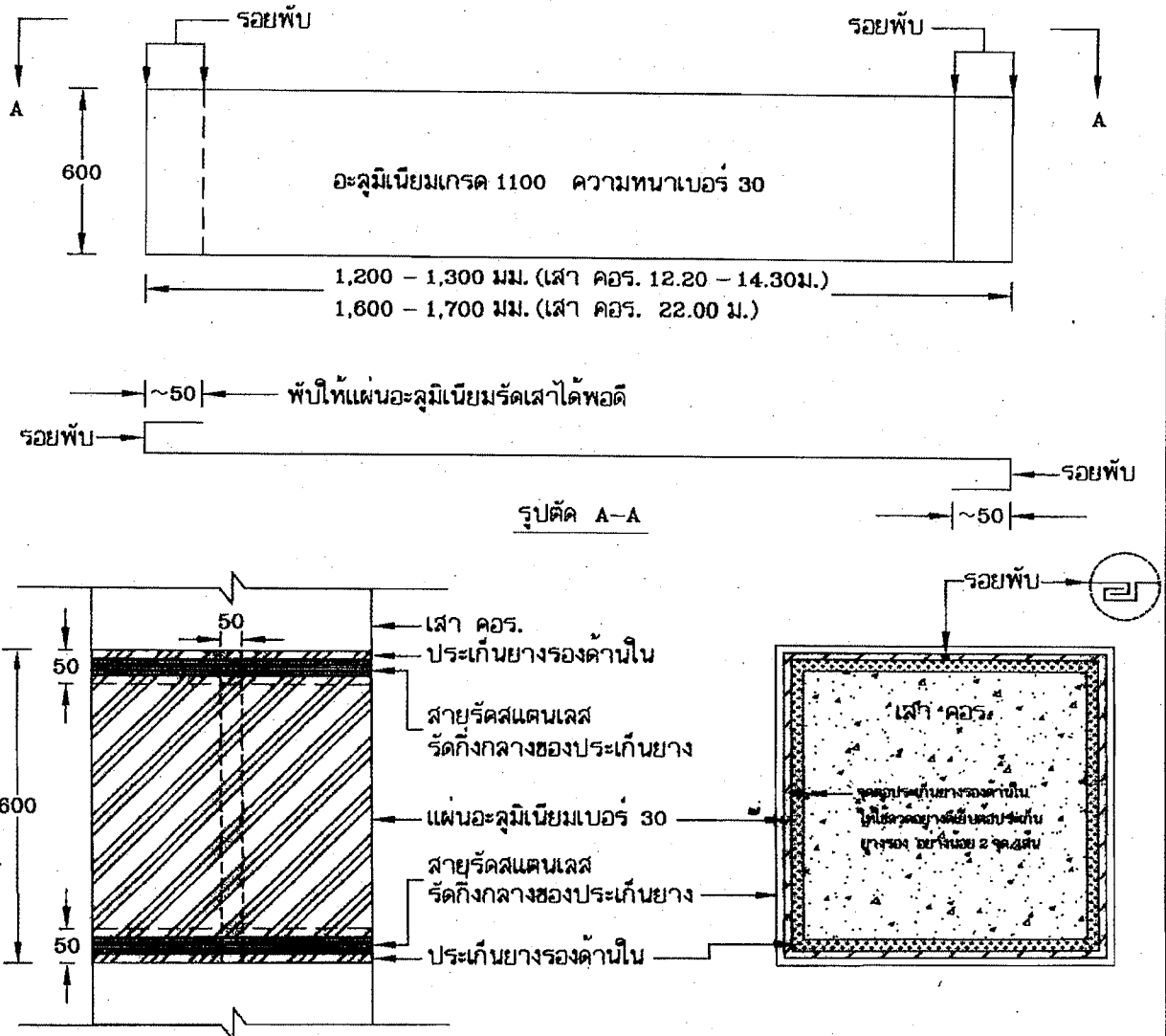
(ว่าที่ ร้อยตรี สุภากร อายุมัน)

อก.บช.ฝสบ.(น1)

05 ก.พ. 67

แผนกบำรุงรักษาระบบจำหน่าย
โทร. 10625-26

รูปแบบที่ 2 การรัดกันชนิดแผ่นอะลูมิเนียม



บัญชีวัสดุ

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน	วัสดุเลขที่
1	อะลูมิเนียมแผ่นเกรด 1100 ความหนาเบอร์ 30 หรือหนา 0.3 มม.	1	
2	สายรัดสแตนเลสความกว้างไม่น้อยกว่า 0.5 นิ้ว พร้อมหัวคล็ปล็อค	2	
3	ประเก็นยางสีดำทนต่อความร้อน กว้าง 50 มม. ความหนาไม่น้อยกว่า 3 มม.	2	

หมายเหตุ

กรณีมีการต่อลงดินภายนอกเสา EXTERNAL GROUND ให้ใช้รูปแผ่นอะลูมิเนียมตามสายต่อลงดินภายนอกเสา หรือใช้การยึดยึดของว่างระหว่างแผ่นอะลูมิเนียมกับสายต่อลงดินภายนอกเสา

กองมาตรฐานระบบไฟฟ้า ฝ่ายวิศวกรรม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

มีมติเป็น ... มิลลิเมตร	ภาพสเก็ทซ์ 28 ธ.ค. 2561	แบบเลขที่ SA1-015/81005
วันที่ ... 18 ธ.ค. 2561	การติดตั้งการรัดกันชั้นเสา คอร.	แผ่นที่ 3 ของจำนวน 4 แผ่น

ชานนท์
ท.ท.
อุทกพร...

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ...จ้างเหมาติดตั้ง Snake Guard ชนิดแผ่นอลูมิเนียม Fl๒ ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาดี โดยวิธีเฉพาะเจาะจง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาดี
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ...๔๔๑,๔๘๐... บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่...๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
เป็นเงิน จัดสรร ...๔๔๑,๔๘๐.๐๐... บาท
ราคา/หน่วย ...๔๔๑,๔๘๐.๐๐... บาท / งาน
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ ใช้ราคาตามอนุมัติ เลขที่ น.๑ กบข.(บร.)๒๙๒/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เรื่อง ขออนุมัติงบประมาณค่าป้องกันระบบไฟฟ้าและระบบควบคุมให้ กฟส.อ.ลี้ (ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗)
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - ๖.๑ ใช้ราคาตามอนุมัติ เลขที่ น.๑ กบข.(บร.) ๒๙๒/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เรื่อง ขออนุมัติงบประมาณค่าป้องกันระบบไฟฟ้าและระบบควบคุมให้ กฟส.อ.ลี้ (ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗)