

๔. วิธีการดำเนินการ

๔.๑ แผนภาพสูงจากภาค กฟก. ดำเนินการ (ทรัพย์สิน กฟก.)

- () ปักเสา ค่อ.ขนาด เมตร จำนวน ตัน
- () ปักเสาตอม่อ ค่อ.ขนาด เมตร จำนวน ตัน
- () พาลสายล่อฟ้า และสายอุดมสีเงิน ขนาด ต.มม. บนเสา จำนวน เส้น ระยะทาง เมตร
- () รอก่อนเสา ค่อ.ขนาด เมตร จำนวน ตัน (ชาร์ดคืนคลัง กฟก.)
- ()

๔.๒ แผนภาพลงงานใน

๔.๒.๑ () กฟก. ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

- () ปักเสา ค่อ.ขนาด เมตร จำนวน ตัน
- () ปักเสาตอม่อ ค่อ.ขนาด เมตร จำนวน ตัน
- () พาลสายล่อฟ้า และสายอุดมสีเงิน ขนาด ต.มม. บนเสา จำนวน เส้น ระยะทาง เมตร
- () ติดตั้งขุดอุปกรณ์คอนกรีตไล่แยก ต่อเข้ากับระบบจำหน่ายของ กฟก. จำนวน ๑ ชุด ที่จุด A)

๔.๒.๒ () ผู้ใช้ไฟ ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

- () ระบบท่ำน้ำแรงสูงภายในช่วง ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์ และติดตั้งเองนั้นให้ กฟก.ชบ. ตรวจสอบ การ่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟก. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ
- ()

๔.๓ แผนก้มหัวแปลง () กฟก. ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

- (✓) ปักเสา ค่อ.ขนาด ๗๖ เมตร จำนวน ๒ ตัน
- () ปักเสาตอม่อ ค่อ.ขนาด เมตร จำนวน ๑ ตัน
- (✓) ประกอบขุดคานนั่งร้านหม้อแปลง ๑ ชุด
- (✓) ขอดิ่งหัวแม่แปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๗๕ เครื่อง.จำนวน ๑ เครื่อง(ที่จุด A)
- () ขอดิ่งหัวแม่แปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง.เพิ่มอีก จำนวน - เครื่อง(ที่จุด -)
- () ขอเพิ่มขนาดหัวแม่แปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง. เป็นขนาด - เครื่อง.จำนวน - เครื่อง(ที่จุด -)
- ()

หมายเหตุ หัวแม่แปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดทำมาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟก. ตรวจสอบ และทดสอบก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔.๔ แผนภาพลงงานใน () กฟก. ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ) (✓) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

- () ปักเสา ค่อ.ขนาด เมตร จำนวน ๑ ตัน
- () ปักเสาตอม่อ ค่อ.ขนาด เมตร จำนวน ๑ ตัน
- (✓) พาลสายاب SAC ขนาด ๕๐ ต.มม. บนเสา จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง ๖๖
- ()

๔.๕ แผนภาพภาคซีเมอร์ () กฟก. ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ) (✓) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

- () ติดตั้งภาคซีเมอร์ ระบบ ๓ เพส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด กิโลวัตต์ จำนวน เครื่อง
- ()

๔.๖ แผนภาพรีวัตต์ (✓) กฟก. ดำเนินการ (ทรัพย์สิน กฟก.)

- (✓) ติดตั้งรีวัตต์ รุ่น ระบบ ๓ เพส ประกอบ สี.ที. ขนาด ๗๖/๔ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด(ที่จุด A)
- () ติดตั้งรีวัตต์ สี.ที. แอมป์ จำนวน ๑ ชุด(ที่จุด B)
- ()

๔.๗ แผนก

- ()
- ()

*Constitutive and developmental regulation of the *luteinizing hormone receptor* gene.*

卷之三

↳ [View own user profile](#)

မြန်မာ ရွှေချောင်း	၃၁	ပြောရေး	၂၁၁၁	ရီ ၁၀၁၁၁ အိမ္မာန်
မြန်မာ လူမှတ်များ၊ မြန်မာ လူမှတ်များ	၁၇၅၆	ပြောရေး	၂၁၁၂	ရီ ၁၀၁၁၂ အိမ္မာန်
မြန်မာ ရွှေချောင်း	၃၁	ပြောရေး	၂၁၁၃	ရီ ၁၀၁၁၃ အိမ္မာန်
မြန်မာ ရွှေချောင်း	၃၁	ပြောရေး	၂၁၁၄	ရီ ၁၀၁၁၄ အိမ္မာန်
မြန်မာ ရွှေချောင်း	၃၁	ပြောရေး	၂၁၁၅	ရီ ၁၀၁၁၅ အိမ္မာန်
မြန်မာ ရွှေချောင်း	၃၁	ပြောရေး	၂၁၁၆	ရီ ၁၀၁၁၆ အိမ္မာန်
မြန်မာ ရွှေချောင်း	၃၁	ပြောရေး	၂၁၁၇	ရီ ၁၀၁၁၇ အိမ္မာန်
မြန်မာ ရွှေချောင်း	၃၁	ပြောရေး	၂၁၁၈	ရီ ၁၀၁၁၈ အိမ္မာန်

និងការរៀបចំសាខាដីជាមួយគ្នា ដើម្បីបង្កើតការងារសាខាដីជាមួយគ្នា

ໄຊເວລັດວົນພິບໂຄງໂຮງຕີ້ວ່າ ພຶກສະຫຼວມຂອງມີເຈື້ອງໃຈ່ວ່າ ໂດຍມີເຈື້ອງໃຈ່

ภาคบุคลค่าเพิ่ม ๗% ตามเงื่อนไขด้วย บาท

Digitized by srujanika@gmail.com

Digitized by srujanika@gmail.com

សារព័ត៌មាននេះ ត្រូវបាន អំពី ការ គិតិយាយ នៃការបង្កើតរបស់ខ្លួន

ארכן

เรียนรู้ในบทบาทพิจารณาอนุมัติ พ้อนนี้ได้แบบ คำร้องขอขยายเขต, แผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติ

The 19th century

1000BC-500BC: BUDHĀ, TIGLATH-PILESER III, ALEXANDER THE GREAT, PTOLEMY I, HANNIBAL, JESUS CHRIST

二



នាយករដ្ឋមន្ត្រី រៀបចំនិងចាប់ អនុវត្តន៍យោង

הַבְּנָה הַתְּמִימָה

88 H.W. SWO



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก	ผู้ช่วยฯ พช. กพจ.ชบ.	ถึง	ผู้ช่วยฯ พช. กพจ.ชบ.
เลขที่		วันที่	๒๖ ก.พ. ๒๕๖๐
เรื่อง	ขออนุมัติให้ไฟฟ้าดำเนินการก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟ		
อ้างอิง	คำร้องขอเช่ารายเดือน เลขที่ ๑๔๐/๖๐ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๐		

เรียน ผู้ช่วยฯ พช. กพจ.ชบ. ผ่าน ชก.กพจ.ชบ.
คุณผู้ช่วยฯ พช. กพจ.ชบ. นางสาวศรัญญา ยังคงงานชัย
ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๐ ขอดำเนินการก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟ

ได้มีหนังสือ^{ไฟฟ้า}
 แจ้งสูง แจ้งต่ำ

ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าเอง โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

จัดซื้อไฟฟ้า / สถานที่ นางสาวศรัญญา ยังคงงานชัย
สถานที่ที่อยู่บ้านเลขที่ ๑๑๒/๑ หมู่ที่ ๓ ถนน/ซอย
ตำบล ตอนหัวผอง อําเภอ เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี

ประเภทการใช้ไฟฟ้า อาหารทั่วไป

ปริมาณงาน แจ้งสูง ๕๐ เมตร แจ้งต่ำ - เมตร
หม้อแปลง ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๗๕ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง

รับไฟจากสถานีไฟฟ้า AKU วงจรที่ ๕ ห่างจากสถานีไฟฟ้า ๕ กม.

ซื้อปริมาณ/ห้าง/ผู้รับเหมา ที่รับเหมาก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟ

ข้อความกราบดูอักษร/ควบคุมงานก่อสร้าง นาย วิธีพล ภูมราพันธ์ ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และอนุมัติต่อไป พร้อมนี้ได้แนบเอกสารประกอบการขออนุมัติต่างๆ มาเพื่อบรรยากาศการพิจารณาด้วยแล้ว

รจก.ชบ., ทพ.บค., ทพ.บป., ทพ.บห., ทพ.วส.,
ทพ.บบ., ทพ.กส., ทพ.มศ., วสก.ชบ.

อนุมัติ

นายอมรศักดิ์ รุษรังษี
ทพ.บค. กพจ.ชบ.

ลงวันที่ ๒๖ ก.พ. ๒๕๖๐