



บันทึก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
Provincial Electricity Authority

จาก .....ผนค.กฟอ.บ้านฉาง..... ถึง..... ผจก.กฟอ.บ้านฉาง.....  
เลขที่..... วันที่..... ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐.....  
เรื่อง ..... ขยายเขต กฟอ.บ้านฉาง - บริษัท โสภ แอนด์ สิวิ่ง จำกัด.....  
อ้างถึง..... คำร้องฯ - ๑๒๐๐๐๐๓๓๒๕๐..... สว. ๒๐ เมษายน ๒๕๖๐.....

เรียน ผจก.กฟอ.บ้านฉาง ผ่าน ผ.บ.ค.

ตาม คำร้องฯ.....แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และประมาณการค่าใช้จ่าย  
นั้น ผนค.กฟอ.บ้านฉาง.....ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ บริษัท โสภ แอนด์ สิวิ่ง จำกัด เลขที่..... ๘๑.....  
หมู่ที่..... ๑๒ ถนน..... ตำบล..... นาป่า อำเภอ..... เมือง.....  
จังหวัด..... ชลบุรี.....

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ..... บ้านจัดสรร (เฟส ๒)..... เลขที่..... หมู่.....  
หมู่ที่..... ถนน..... ตำบล..... บ้านฉาง อำเภอ..... บ้านฉาง.....  
จังหวัด..... ระยอง.....

ขอใช้ไฟเพื่อ..... บ้านจัดสรร..... รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง..... ๓..... เฟส.....  
ระบบ..... ๒๒..... เค.วี. วงจรที่..... ๖..... จากสถานีจ่ายไฟฟ้า..... บ้านฉาง..... ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า.....  
ประมาณ..... ๐.๕..... กิโลเมตร.....

๓. โหลดเป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย..... ราย ไฟฟ้ากำลัง..... ราย  
โหลดรวมประมาณ..... กิโลวัตต์

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ  
๔.๑.....  
๔.๑.....  
๔.๑.....  
๔.๑.....

วิธีการดำเนินการ

๑. ร็อดออนแรงสูง

- ร็อดอนเสา คอร..... เมตร จำนวน..... ต้น
- ร็อดอนสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
- ร็อดอนสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
- .....

๒. แรงสูงภายนอก ๕๐ %

- ปีกเสา คอร..... เมตร จำนวน..... ต้น
- พาดสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
- พาดสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
- .....

๓. แรงสูงภายนอก

- ปีกเสา คอร..... ๙.๐๐, ๑๒.๐๐, ๑๒.๒๐..... เมตร จำนวน..... ๑, ๒, ๔..... ต้น
- พาดสาย ๕๐.SAC, ๒๕.OHGW..... ต.มม. จำนวน..... ๓/๑..... เส้น ระยะทาง..... ๑๘๕..... ม.
- พาดสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
- .....

๔. ร็อดออนหม้อแปลงภายนอก

- ร็อดอนเสา คอร..... เมตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน..... ชุด
- ร็อดออนหม้อแปลงขนาด..... เค.วี.เอ. ระบบ..... เฟส จำนวน..... เครื่อง

๕. หม้อแปลงภายนอก

- ปีกเสา คอร..... เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบภายนอกหม้อแปลง จำนวน..... ๔..... ชุด
- ติดตั้งหม้อแปลงขนาด..... ๑๖๐..... เค.วี.เอ. ระบบ..... เฟส จำนวน..... เครื่อง
- .....

๖. ร็อดออนแรงต่ำ

- ร็อดอนเสา คอร..... เมตร จำนวน..... ต้น
- ร็อดอนสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
- ร็อดอนสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
- .....

๗. แรงต่ำภายนอก

- ปีกเสา คอร..... ๙.๐๐..... เมตร จำนวน..... ๙๒..... ต้น
- พาดสาย ๕๐.AW, ๙๕.AW..... ต.มม. จำนวน..... ๔, ๔..... เส้น ระยะทาง..... ๓๕, ๒๐๐๐..... ม.
- พาดสายเมนชายคา..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
- .....

๘. ไฟฟ้าสาธารณะ

- ปีกเสา คอร..... เมตร จำนวน..... ต้น
- พาดสาย..... ๕๐.AW..... ต.มม. จำนวน..... ๑..... เส้น ระยะทาง..... ๑,๖๐๐..... ม.
- พาดสาย..... ต.มม. จำนวน..... เส้น ระยะทาง..... ม.
- .....

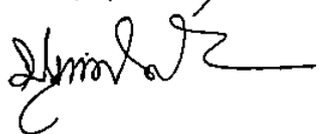
เงินลงทุน (บาท).....บริษัท โอลิฟ แอนด์ ลีฟริง จำกัด (เฟส.๒)

แผนก	งบ กฟผ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบทำการ	งบลงทุน	
รื้อถอนแรงสูงภายนอก	-	-	-
แรงสูงภายนอก	-	-	๒๐๖,๔๖๒.๐๐
รื้อถอนหม้อแปลงภายนอก	-	-	-
หม้อแปลงภายนอก	-	-	๖๔๐,๔๒๓.๐๐
รื้อถอนแรงต่ำภายนอก	-	-	-
แรงต่ำภายนอก	-	-	๑,๒๗๖,๒๕๕.๐๐
ไฟฟ้าสาธารณะ	-	-	๓๐๙,๑๖๕.๐๐
ค่าสมทบ	-	-	๖๔,๐๐๐.๐๐
ค่าตรวจสอบแรงสูง	-	-	-
รวมเป็นเงิน	-	-	๒,๔๙๖,๓๐๕.๐๐
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๑๗๔,๗๔๑.๓๕
		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๒,๖๗๑,๐๔๖.๓๕

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นเงินจำนวน.....๒,๖๗๑,๐๔๖.๓๕.....บาท  
 (สองล้านหกแสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันสี่สิบลบาทสามสิบลบาทสามสตางค์) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตาม ข้อ.๓...๕...  
 ๗.....เป็นทรัพย์สินของ.....กฟผ.....ส่วนทรัพย์สินตามข้อ.....๘.....เป็นทรัพย์สินของ.....ผู้ใช้ไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด, แผนผังและประเมินกิจกรรมเพื่อประกอบข้อมติได้แนบท้าย  
 พิจารณาด้วยแล้ว ใช้วงเงินงบประมาณ..... พิจารณาด้วยแล้ว ใช้วงเงินงบประมาณ.....

ที่ บอ.-บค./๐๐๖๘.....  
 อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง  
 ลงชื่อ.....  
 (.....นายจิรศักดิ์ ทรานนท์สถิตย์.....)

ลงชื่อ.....  
 (นายพิศักดิ์ บุญภิรมย์อัณฺฑิณ.)  
 F ๙๐๙๘16๐๐๕๒6๐๐๐1 ก๙.๒๖๓๗๖๐  
 ๒,๖๖๕,๖๙๖.๓๕ ๒๓๗  


ตำแหน่ง รรจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน รรจก. กฟผ.บ้านฉาง