



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบค.กฟอ.บ้านฉาง

ถึง ผจก.กฟอ.บ้านฉาง

เลขที่

วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติงานขยายเขต กฟอ.บ้านฉาง ของ บริษัท เอ็ม.เอส.ที.ไอโนริช จำกัด

อ้างถึง -

๖๖ ก.พ. ๖๗

เรียน ผจก.กฟอ.บ้านฉาง ผ่าน รจก.(ท) ผ่าน ผบค.

ตามคำร้องแจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และ ขอให้ประมาณการค่าใช้จ่าย
นั้น ผบค.กฟอ.บ้านฉาง ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ	บริษัท เอ็ม.เอส.ที.ไอโนริช จำกัด	เลขที่	๒๙/๙
หมู่ที่ ๓ ถนน	ตำบล สำนักท้อน อำเภอ บ้านฉาง	จังหวัด	ระยอง
๒. สถานที่ขอใช้ไฟ	-	เลขที่	๒๙/๙
หมู่ที่ ๓ ถนน	ตำบล สำนักท้อน อำเภอ บ้านฉาง	จังหวัด	ระยอง
ขอใช้ไฟเพื่อ	อุ้ซ่อมรถยนต์	รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง	๓ เฟส
ระบบ ๒๒	เควี. วงจรที่ ๕ จากสถานีจ่ายไฟฟ้า บ้านฉาง	ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า	๓
ประมาณ	๘ ก.ม.		
๓. โหลดเป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย	-	ราย ไฟฟ้ากำลัง	-
โหลดรวมประมาณ	กิโลวัตต์		
๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ			
๔.๑	-		
๔.๒	-		

วิธีการดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

- ปักเสา คอร. ๑๒.๐๐ เมตร จำนวน ๒ ต้น
- พาดสาย ๕๐SAC, ๒๕OHGW ตร.มม. จำนวน ๓, ๑ เส้น ระยะทาง ๖๐ ม.
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา DE.AL จำนวน ๑ ชุด CCB จำนวน ๑ ชุด
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา Con.Line จำนวน ๑ ชุด - จำนวน - ชุด

๒. แผนกแรงสูงภายใน

- ปักเสา คอร. - เมตร จำนวน ต้น
- พาดสาย - ตร.มม. จำนวน - เส้น ระยะทาง - ม.
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา BAX จำนวน ๑ ชุด - จำนวน - ชุด

๓. แผนกร็อดอนแรงสูงภายนอก

- ร็อดเสา คอร. _____ เมตร จำนวน _____ ต้น
- ร็อดสาย _____ ตร.มม. จำนวน _____ เส้น ระยะทาง _____ ม.
- ร็อดอุปกรณ์ประกอบหัวเสาแรงสูง _____ จำนวน _____ ชุด

๔. แผนกแรงต่ำภายนอก

- ปักเสา คอร. _____ เมตร จำนวน _____ ต้น
- พาดสาย _____ ๕๐AW _____ ตร.มม. จำนวน _____ ๓ เส้น ระยะทาง _____ ๒๐ ม.
- พาดสาย _____ ๕๐AW _____ ตร.มม. จำนวน _____ ๔ เส้น ระยะทาง _____ ๖๐ ม.
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสาแรงต่ำ _____

๕. แผนกร็อดอนแรงต่ำภายนอก

- ร็อดเสา คอร. _____ ๘.๐๐ เมตร จำนวน _____ ๑ ต้น
- ร็อดสาย _____ ๕๐AW _____ ตร.มม. จำนวน _____ ๓ เส้น ระยะทาง _____ ๒๐ ม.
- ร็อดสาย _____ ตร.มม. จำนวน _____ ๔ เส้น ระยะทาง _____ ๖๐ ม.
- ร็อดอุปกรณ์ประกอบหัวเสาแรงต่ำ _____

๖. แผนกหม้อแปลงภายนอก

- ปักเสา คอร. _____ เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน _____ ชุด
- ติดตั้งหม้อแปลงขนาด _____ เควีเอ. ระบบ _____ เฟส จำนวน _____ เครื่อง
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงขนาด _____ เควีเอ. จำนวน _____ ชุด

๗. แผนกร็อดอนหม้อแปลงภายนอก

- ร็อดเสา คอร. _____ เมตร พร้อมร็อดอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน _____ ชุด
- ร็อดอนหม้อแปลงขนาด _____ เควีเอ. ระบบ _____ เฟส จำนวน _____ เครื่อง
- ร็อดอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงขนาด _____ เควีเอ. จำนวน _____ ชุด

๘. แผนกไฟสาธารณะ

- ปักเสา คอร. _____ เมตร จำนวน _____ ต้น
- พาดสาย _____ ตร.มม. จำนวน _____ เส้น ระยะทาง _____ ม.
- ติดตั้งชุดไฟโตะสวิทช์ควบคุมไฟถนนขนาด _____ จำนวน _____ ชุด

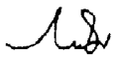
เงินลงทุน (บาท) บริษัท เอ็ม.เอส.ที.โฮมริช จำกัด

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบทำการ	งบลงทุน	
๑ แผนกแรงสูงภายนอก	-	-	๔๐,๘๐๖.๐๐
๒ แผนกแรงสูงภายใน	-	-	๒๗,๕๓๔.๐๐
๓ แผนกรีดลอนแรงสูงภายนอก	-	-	-
๔ แผนกแรงต่ำภายนอก	-	-	๑๕,๖๓๔.๐๐
๕ แผนกรีดลอนแรงต่ำภายนอก	-	-	๒,๓๘๒.๐๐
๖ แผนกหม้อแปลงภายนอก	-	-	-
๗ แผนกรีดลอนหม้อแปลงภายนอก	-	-	-
๘ แผนกไฟสาธารณะ	-	-	-
๙ ค่าตรวจสอบแบบและแผนผัง	-	-	-
๑๐ ค่าสมทบก่อสร้างระบบจำหน่าย	-	-	๕,๐๐๐.๐๐
๑๑ ค่าตรวจสอบแรงสูงภายใน	-	-	๒,๐๐๐.๐๐
รวมเป็นเงิน	-	-	๙๓,๓๕๖.๐๐
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	๖,๕๓๔.๙๒
		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๙๙,๘๙๐.๙๒

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นเงินจำนวน ๙๙,๘๙๐.๙๒ บาท
 (เก้าหมื่นเก้าพันแปดร้อยเก้าสิบบาทเก้าสิบสองสตางค์) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตาม

ชื่อเป็นทรัพย์สินของ ๑-๗ ส่วนทรัพย์สินตามข้อ ๘ เป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด,แผนผังและประมาณการมาเพื่อ
 ประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว



(นายรชต คงขยาสุขวัฒน์)
 วตท.๖ ผบ.ค.กฟอ.บ้านฉาง
 ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ที่ บฉ.บค./๐๐๑๘

อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง



(นายภักดี นาคอุดม)
 นทท.๙ รักษาการแทน ผจก.กฟอ.บ้านฉาง
 ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

#FAZL636702160001

๑๖. 16 ก.พ. 67

ผบค.

โทร. (๓๒) ๑๕๐๓๕