



## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบค. วันที่ ถึง ผจก.พน.  
เลขที่ ๘๙๑ ๗๗๙ ๗๗  
เรื่อง การขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า  
เรียน ผจก.พน.

ด้วย ผบค.พน. ได้รับคำร้องจาก บริษัท ศานติ กรีน แพ็ค จำกัด ได้มีหนังสือเลขที่ HKOC๑๕๐๐๖๔๑ ลงวันที่ ๑๖ มิ.ย. ๖๕ แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลง เพื่อใช้ในกิจการ ผลิตภัณฑ์コンกรีต ผบค.พน. ได้ตรวจสอบแล้ว พอสรุปรายละเอียดได้ดังนี้.-

### รายละเอียด

๑. บริเวณขอขยายเขต บ้านเนินหิน อ瑜ที่ ๑๙/๓ ม.๑๕ ต.หนองเหียง อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๔ ของสถานีจ่ายไฟ เกาะโพธิ์ อ瑜ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๐ กม.

๒. ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อ瑜แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์  
ขนาด -- เครื่อง เครื่อง ติดตั้งอนุมัติ --

๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์...ผู้ใช้ไฟ...จัดหาหม้อแปลงและดำเนินการติดตั้งเอง

( -- ) ขอรื้อถอนหม้อแปลง ระบบ -- เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อ.จำนวน -- เครื่อง

( ✓ ) ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๖/๒๔๐ โวลท์ ขนาด ๔๐๐ เครื่อ.จำนวน ๑ เครื่อง

( -- ) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ -- เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อ.จำนวน -- เครื่อง

( -- ) ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ -- เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อ.จำนวน -- เครื่อง  
(ที่จุด....)

๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี.....นายสรราฐ พุทธพิพัฒน์..... ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบ  
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท....สามัญวิศวกร....สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง (สฟก.๓๒๓๗) มีคุณสมบัติตาม  
พระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง

๕. ....

๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

## วิธีดำเนินการ

### ๑. แผนกแรงสูงภายนอก (กฟภ.ออกค่าใช้จ่าย ๑๐๐ %)

- |                     |         |                |                            |
|---------------------|---------|----------------|----------------------------|
| ( -- ) ปักเสา คอร.  | ขนาด -- | เมตร จำนวน --  | ตัน                        |
| ( -- ) พาดสาย ACSR. | ขนาด -- | ต.มม. จำนวน -- | เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |
| ( -- ) พาดสาย OHGW. | ขนาด -- | ต.มม. จำนวน -- | เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |

### ๒. แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟออกค่าใช้จ่ายสมทบ ๕๐ %)

- |  |                     |                   |                            |
|--|---------------------|-------------------|----------------------------|
| ( -- ) ปักเสา คอร.                             | ขนาด --             | เมตร จำนวน --     | ตัน                        |
| ( -- ) ปักเสาตามอ่อน                           | ขนาด ๐.๓๐x๐.๓๐x๔.๕๐ | เมตร จำนวน --     | ตัน                        |
| ( -- ) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากตันสุดท้าย จำนวน -- | ชุด                 | พร้อมเชื่อมสายให้ |                            |
| ( -- ) พาดสาย SAC.                             | ขนาด --             | ต.มม. จำนวน --    | เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |
| ( -- ) พาดสาย OHGW.                            | ขนาด --             | ต.มม. จำนวน --    | เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |

### ๓. แผนกแรงสูงภายใน

- |   |         |                   |                            |
|---|---------|-------------------|----------------------------|
| ( ✓ ) ปักเสา คอร.   | ขนาด ๑๒ | เมตร จำนวน ๑      | ตัน                        |
| ( ✓ ) พาดสาย SAC.   | ขนาด ๕๐ | ต.มม. จำนวน ๓     | เส้น ระยะทางประมาณ ๒๐ เมตร |
| ( -- ) พาดสาย OHGW.   | ขนาด -- | ต.มม. จำนวน --    | เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |
| ( ✓ ) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากตันไลน์แยก จำนวน ๑  | ชุด     | พร้อมเชื่อมสายให้ |                            |
| ( ✓ ) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งเอง                       |         |                   |                            |
| ( ✓ ) กฟภ.พน.เป็นผู้ตรวจสอบผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนอนุมัติจ่ายไฟ |         |                   |                            |

### ๔. แผนกหม้อแปลง (...ภายนอก...ภายนอก...✓...ภายนอก...) ผู้ใช้ไฟ จัดหาหม้อแปลง และดำเนินการติดตั้งเอง

- |  |                          |               |                               |     |
|--|--------------------------|---------------|-------------------------------|-----|
| ( -- ) ปักเสา คอร.   | ขนาด --                  | เมตร จำนวน -- | ตัน ประกอบด้วยร้านหม้อแปลง -- | ชุด |
| ปักเสาตามอ่อน คอร.   | ขนาด --                  | เมตร จำนวน -- | ตัน                           |     |
| ( -- ) ขอรื้อถอนหม้อแปลง ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด.....--.....เครื่อง.                       | จำนวน.....--.....เครื่อง |               |                               |     |
| ( ✓ ) ขอติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๑๖/๒๓๐ โวลท์ ขนาด.....๕๐๐.....เครื่อง.                       | จำนวน ๑ เครื่อง          |               |                               |     |
| ( -- ) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด.....--.....เครื่อง.                  | จำนวน.....--.....เครื่อง |               |                               |     |
| ( ✓ ) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ. (✓) ตรวจสอบ |                          |               |                               |     |
| ( ✓ ) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน  |                          |               |                               |     |

### ๕. แผนกเครื่องวัด

- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| ( -- ) ติดตั้งเครื่องวัดแรงต่ำ ระบบ.....--.....เฟส ขนาด.....--.....แอมป์ จำนวน.....--.....ชุด                                |  |  |  |  |
| ( ✓ ) ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูง ระบบ ๓ เฟส ประกอบด้วยชีทเรโซ่ ขนาด ๒๐/๕๐ แอมป์ จำนวน ๒/๕ ชุด                                   |  |  |  |  |
| ( -- ) เพิ่มขนาดเครื่องวัดแรงต่ำ ระบบ.....--.....เฟส ประกอบด้วยชีทเรโซ่ จากเดิมขนาด.....--.....แอมป์ เป็นระบบ.....--.....เฟส |  |  |  |  |
| ขนาด.....--.....แอมป์ จำนวน.....--.....ชุด   |  |  |  |  |

### ๖. แผนกแรงต่ำภายนอก (กฟภ.ออกค่าใช้จ่าย ๑๐๐ %)

- |                                    |          |                |                            |
|------------------------------------|----------|----------------|----------------------------|
| ( -- ) รื้อถอนเสา คอร.             | ขนาด --  | เมตร จำนวน --  | ตัน                        |
| ( -- ) รื้อถอน, ติดตั้งแร็ค ๒ ช่อง | จำนวน -- | ชุด            |                            |
| ( -- ) รื้อถอน, พาดสาย AW.         | ขนาด --  | ต.มม. จำนวน -- | เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |

## เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	๑๐๗,๔๙๓	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ %	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรืออ่อนแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรืออ่อนเครื่องอั่งดัด	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกรืออ่อนแรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

## เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(...) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม (....) ผู้ใช้ไฟอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรม

### ๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทรั้งระบบจำหน่าย (๕๐ KVAx๑๐๐ )	เป็นเงิน	๕๐,๐๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	--	บาท
แผนก แรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๖๕,๕๗๔.๕๕	บาท
แผนก หม้อแปลง	เป็นเงิน	--	บาท
แผนก แรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	--	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณณะ	เป็นเงิน	--	บาท
แผนก รืออ่อนแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท
	เป็นเงิน	--	บาท

### ๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	๑๕,๐๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	--	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง...๕๐๐...ม.) กม.ละ ๒,๐๐๐ บาท	เป็นเงิน	๒,๐๐๐	บาท
ค่าบริการเชื่อมสายแรงสูง	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐	บาท
ค่าตรวจสอบหม้อแปลง	เป็นเงิน	--	บาท
	รวมเป็นเงิน	๒๗,๐๐๐	บาท

### สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)	เป็นเงิน	๑๑๕,๕๗๔.๕๕	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	๒๗,๐๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	รวมเป็นเงิน	๑๔๒,๕๗๔.๕๕	บาท
	เป็นเงิน	๙,๙๘๐.๒๒	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๕๑,๕๕๔.๗๗	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ	เป็นเงิน	๒๐๐,๐๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๓๕๒,๕๕๔.๗๗	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๓๕๒,๕๕๔.๗๗ บาท (สามแสนห้าหมื่นสองพันห้าร้อยห้าสิบสี่บาทเจ็ดสิบเจ็ดสตางค์) และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ ..... บาท กำหนดยืนราคา ๘๐.๖๙ วัน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (✓) แรงสูง (.....) แรงต่ำ เป็นของ กฟภ.

(✓) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้นผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความเสียหายหรืออันตรายขึ้นภัยหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(.....) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายการติดตั้งค่าปาชิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและ กฟภ. ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ธ) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย.๒๕๓๖ ก็ให้ กฟอ. พน. พิจารณาการสรุปเรื่องเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

(✓) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับชำระค่าตรวจสอบแบบ(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)ไว้แล้วเป็นเงิน ๕,๓๕๐ บาท แล้ว เมื่อวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ ตามใบเสร็จเลขที่ E๙๑๔๔๕๖๕๐๖๑๗๐๐๐๒ ลว. ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานและหนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายพลากร จุกสีชา)

พ.บค.

๒๓ มิ.ย. ๒๕๖๕

ที่ พน.-บค./ ๙๔๙

อนุมัติ

(นายศิริชัย สมสมัย)

รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พน.