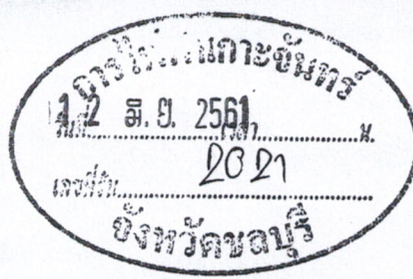




**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY



ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

จาก ผบค.  
เลขที่ ๗๖.๒๑-๑๑๒  
เรื่อง การขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า  
เรียน ผจก.พน.

ถึง ผจก.พน.  
วันที่ ๗๖.๑.๒๑

ด้วย ผบค.พน. ได้รับคำร้องจาก บริษัท พันธ์ พีดมิลล์ จำกัด ได้มีหนังสือเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๗๔๓๗๕๘ ลว. ๑๑ พ.ค. ๖๑  
แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม เพื่อใช้ในกิจการ ผลิตอาหารสัตว์  
ผบค.พน. ได้ตรวจสอบแล้ว พอสรุปรายละเอียดได้ดังนี้.-

**รายละเอียด**

- ๑.บริเวณขอขยายเขต ถนน๓๓๑-ตรงข้ามอู่สมศักดิ์ อยู่ที่ ม.๗ ต.ท่าบุญมี อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี รับไฟจากระบบ  
จำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๗ ของสถานีจ่ายไฟ เกาะโพธิ์ อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๑๕ กม.
- ๒.ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์  
ขนาด ๔๐๐ แควีเอ. จำนวน ๑ เครื่อง ติดตั้งอนุมัติ --
- ๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์...ผู้ใช้ไฟ...จัดหาหม้อแปลงและดำเนินการติดตั้งเอง  
( ✓ ) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่มระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๕๐๐ แควีเอ. จำนวน ๑ เครื่อง  
( -- ) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ จากเดิมขนาด.....แควีเอ.  
เป็นระบบ ๓ เฟส ขนาด.....แควีเอ. จำนวน .....เครื่อง (ที่จุด.....)  
( -- ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - แควีเอ. จำนวน - เครื่อง  
(ที่จุด.....)  
( -- ) หม้อแปลงเดิมระบบ เฟส ขนาด .....แควีเอ.(พีอีเอ. ) (.....คินผู้ใช้ไฟ.....ผู้ใช้ไฟขยายคิน กฟภ.)
- ๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี.....นายภูมรินทร์ ทวีขศรี..... ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบ  
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท.....สามัญวิศวกร..... สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง (สพก. ๔๐๔๔) มีคุณสมบัติ  
ตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
- ๕. ....
- ๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

## วิธีดำเนินการ

๑.แผนกแรงสูงภายนอก (กฟภ.ออกค่าใช้จ่าย ๑๐๐ %)

- |                     |      |    |       |       |    |                            |
|---------------------|------|----|-------|-------|----|----------------------------|
| ( -- ) ปีกเสา คอร.  | ขนาด | -- | เมตร  | จำนวน | -- | ต้น                        |
| ( -- ) ปีกเสาทอม่อ  | ขนาด | -- | เมตร  | จำนวน | -- | ต้น                        |
| ( -- ) พาดสาย ACSR. | ขนาด | -- | ต.มม. | จำนวน | -- | เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |
| ( -- ) พาดสาย OHGW. | ขนาด | -- | ต.มม. | จำนวน | -- | เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |

๒.แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟออกค่าใช้จ่ายสมทบ ๕๐ %)

- |                                       |       |    |       |                   |    |                            |
|---------------------------------------|-------|----|-------|-------------------|----|----------------------------|
| ( -- ) ปีกเสา คอร.                    | ขนาด  | -- | เมตร  | จำนวน             | -- | ต้น                        |
| ( -- ) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากต้นสุดท้าย | จำนวน | -- | ชุด   | พร้อมเชื่อมสายให้ |    |                            |
| ( -- ) พาดสาย SAC.                    | ขนาด  | -- | ต.มม. | จำนวน             | -- | เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |
| ( -- ) พาดสาย OHGW.                   | ขนาด  | -- | ต.มม. | จำนวน             | -- | เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |

๓.แผนกแรงสูงภายใน

- |  |  |    |       |                   |    |                            |
|--|--|----|-------|-------------------|----|----------------------------|
| ( -- ) ปีกเสา คอร.   | ขนาด                                       | -- | เมตร  | จำนวน             | -- | ต้น                        |
| ( -- ) พาดสาย SAC.   | ขนาด                                       | -- | ต.มม. | จำนวน             | -- | เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |
| ( -- ) พาดสาย OHGW.  | ขนาด                                       | -- | ต.มม. | จำนวน             | -- | เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |
| ( -- ) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากต้นไลน์แยก  | จำนวน                                      | -- | ชุด   | พร้อมเชื่อมสายให้ |    |                            |
| ( -- ) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน  | ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งเอง |    |       |                   |    |                            |
| ( -- ) กพอ.พน.เป็นผู้ตรวจแผนผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนอนุมัติจ่ายไฟ |  |    |       |                   |    |                            |

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

- |                    |   |         |          |               |                |                                      |
|--------------------|---|---------|----------|---------------|----------------|--------------------------------------|
| ( -- ) ปีกเสา คอร. | ขนาด  | --      | เมตร     | จำนวน         | --             | ต้น ประกอบคานนั่งร้านหม้อแปลง -- ชุด |
|                    | ปีกเสาทอม่อ คอร.                                      | ขนาด    | --       | เมตร          | จำนวน          | -- ต้น                               |
| ( ✓ )              | ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ | ขนาด    | .....    | ๕๐๐. เควี.เอ. | จำนวน          | .....๑.....เครื่อง                   |
| ( -- )             | เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์       | จากขนาด | .....    | เควี.เอ.      | เป็นระบบ ๓ เฟส |                                      |
|                    | ขนาด  | .....   | เควี.เอ. | จำนวน         | .....          | เครื่อง (ที่จุด)                     |

- ( ✓ ) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ. ( ✓ ) ตรวจสอบ
- ( ✓ ) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๕.แผนกเครื่องวัด

- |        |                                |       |       |                |             |       |       |          |       |     |
|--------|--------------------------------|-------|-------|----------------|-------------|-------|-------|----------|-------|-----|
| ( -- ) | รื้อถอนเครื่องวัดแรงต่ำ ระบบ   | ..... | เฟส   | ประกอบซีทีเรโซ | ขนาด        | ..... | แอมป์ | จำนวน    | ..... | ชุด |
| ( -- ) | ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูง ระบบ   | ..... | เฟส   | ประกอบซีทีเรโซ | ขนาด        | ..... | แอมป์ | จำนวน    | ..... | ชุด |
| ( -- ) | เพิ่มขนาดเครื่องวัดแรงสูง ระบบ | ..... | เฟส   | ประกอบซีทีเรโซ | จากเดิมขนาด | ..... | แอมป์ | เป็นระบบ | ..... | เฟส |
|        | ขนาด                           | ..... | แอมป์ | จำนวน          | .....       | ชุด   |       |          |       |     |

๖.แผนกแรงต่ำภายนอก (กฟภ.ออกค่าใช้จ่าย ๑๐๐ %)

- |        |                       |       |    |       |       |    |                            |
|--------|-----------------------|-------|----|-------|-------|----|----------------------------|
| ( -- ) | รื้อถอนเสา คอร.       | ขนาด  | -- | เมตร  | จำนวน | -- | ต้น                        |
| ( -- ) | ติดตั้งแร็ค ๑, ๔ ช่อง | จำนวน | -- | ชุด   |       |    |                            |
| ( -- ) | รื้อถอน, พาดสาย AW.   | ขนาด  | -- | ต.มม. | จำนวน | -- | เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |

## เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้.

แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ %	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกรื้อถอนเครื่องวัด	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

## เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้.

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

### ๑. ค่าขยายเขต ฯ

ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๕๐๐ KVx๒๐๐) (ส่วนเพิ่ม)	เป็นเงิน	๑๐๐,๐๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	--	บาท
แผนก แรงสูงภายใน	เป็นเงิน	--	บาท
แผนก หม้อแปลง	เป็นเงิน	--	บาท
แผนก แรงต่ำภายนอก	เป็นเงิน	--	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณะ	เป็นเงิน	--	บาท
แผนก รื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท

### ๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน (ส่วนเพิ่ม)	เป็นเงิน	--	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ (ส่วนเพิ่ม)	เป็นเงิน	--	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง...๑๐๐...ม.) กม.ละ ๒,๐๐๐ บาท	เป็นเงิน	๒,๐๐๐	บาท
ค่าบริการเชื่อมสายแรงสูง	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๒,๐๐๐	บาท

### สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย ( ๑ )	เป็นเงิน	๑๐๐,๐๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ ( ๒ )	เป็นเงิน	๑๒,๐๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๑๒,๐๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	เป็นเงิน	๗,๘๔๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๑๙,๘๔๐	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ	เป็นเงิน	๒๐๐,๐๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๓๑๙,๘๔๐	บาท

ค่าใช้จ่ายงบบุผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น.....๓๑๙,๘๕๐.....บาท (สามแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันแปดร้อยสี่สิบบาทถ้วน) และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ.....บาท กำหนดยื่นราคา.....๙๐.....วัน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายใน บริเวณที่ดินของงบบุผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของงบบุผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (✓) แรงสูง ( ) แรงต่ำ เป็นของ กฟภ.

(✓) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่งบบุผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้นงบบุผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและอุปกรณ์ที่งบบุผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ.จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความเสียหายหรืออันตรายขึ้นภายหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของงบบุผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(.....) สำหรับการติดตั้งคาปาซิเตอร์ซึ่งงบบุผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ.จะเรียกเก็บค่าใช้จ่าย การติดตั้งคาปาซิเตอร์จากงบบุผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่งบบุผู้ใช้ไฟติดตั้งคาปาซิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและ กฟภ.ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบพลัง ไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ กก.๖) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย.๒๕๓๖ ก็ให้ กฟอ.พน.พิจารณาการสรุปเรื่องคืนเงินให้งบบุผู้ใช้ไฟต่อไป

(✓) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับชำระค่าตรวจสอบแบบ(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)ไว้แล้วเป็นเงิน ๕,๓๕๐ บาท แล้ว เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ตามใบเสร็จเลขที่ E-๖๓๘๗๗๖๑๐๕๑๑๐๐๒๐ ลว. ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานและหนังสือของงบบุผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

  
(นายวัชรินทร์ บุญเจริญ)  
ทพ.บค.

- ๗ มิ.ย. ๒๕๖๑

ที่ พน.-บค./ ๑๑๐  
อนุมัติ



(นายวิบูล ชูตระกูล)

รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พน.

- ๗ มิ.ย. ๒๕๖๑