



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ที่ นท ๕๓๑๐.๑๙/ พน ๖๙๐๔๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำกัด  
๑๗๗ หมู่ ๑ ตำบลบ้านข้าง อำเภอพนัสนิคม  
จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๔๐

๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูงและติดตั้งหม้อแปลง (กรมทรัพยากรที่ดิน อาคารนายทหารชั้นประทวน)  
เรียน แม่ทัพภาคที่ ๑  
อ้างถึง หนังสือคำร้องของทัพภาคที่ ๑ ที่ กท ๐๔๘๑/๒๑๒๗ ลงวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๔

ตามคำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูงและติดตั้งหม้อแปลง ในกรณีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำกัด ได้ประมาณการค่าใช้จ่ายแล้วเป็นเงินทั้งสิ้น ๗๗๑,๙๑๓.๓๒ บาท(เจ็ดแสนสามหมื่นหนึ่งพันแปดร้อยสิบสามบาทสามสิบสองสตางค์) กำหนดด้วยราคา ๑๔๐ วัน นับจากวันที่แจ้งค่าใช้จ่ายเป็นต้นไป โดยแยกรายละเอียดและค่าใช้จ่ายดังนี้ -

๑. ค่าสมบทในการก่อสร้างและปรับปรุงระบบจำหน่าย (การไฟฟ้าฯ คิด เครื่องละ ๑๐๐ บาท)

รวมเป็นเงิน ๔๐,๐๐๐ บาท (ส่วนเพิ่ม)

๒. งานก่อสร้างระบบไฟฟ้าภายนอก

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก (กฟภ. ออกค่าใช้จ่าย ๑๐๐ %)

-ปักเสา คอร.	ขนาด..... เมตร	จำนวน..... ต้น
-พาดสาย OHGW.	ขนาด..... ต.ม.m.	จำนวน..... เส้น ระยะทางประมาณ..... เมตร
รวมเป็นเงิน..... บาท		

๒.๒ แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟออกค่าใช้จ่ายสมทบ ๕๐ %)

-ปักเสา คอร.	ขนาด..... เมตร	จำนวน..... ต้น
-ปักเสาตอม่อ คอร.	ขนาด..... ๑,๓๖๘,๓๖๘.๕๘ เมตร	จำนวน..... ต้น
-ติดตั้งอุปกรณ์ตันสุดท้าย	จำนวน..... ชุด	พร้อมเชื่อมสายให้
-พาดสาย SAC.	ขนาด..... ต.ม.m.	จำนวน..... เส้น ระยะทางประมาณ..... เมตร
-พาดสาย OHGW.	ขนาด..... ต.ม.m.	จำนวน..... เส้น ระยะทางประมาณ..... เมตร
รวมเป็นเงิน..... บาท		

๒.๓ แผนกแรงตัวภายนอก (กฟภ. ออกค่าใช้จ่าย ๑๐๐ %)

-รีอ่อนเสา คอร.	ขนาด..... เมตร	จำนวน..... ต้น
-รีอ่อน, ติดตั้งแร็ค ๔ ช่อง	จำนวน..... ชุด	
-รีอ่อน, พาดสาย A.	ขนาด..... ต.ม.m.	จำนวน..... เส้น ระยะทางประมาณ..... เมตร
-รีอ่อน, พาดสาย AW.	ขนาด..... ต.ม.m.	จำนวน..... เส้น ระยะทางประมาณ..... เมตร
รวมเป็นเงิน..... บาท		

๓.งานก่อสร้างระบบไฟฟ้าภายใน (บริเวณภายในผู้ใช้ไฟ)

๓.๑ แผนกแรงสูงภายใน

-ติดตั้งคอน CCB.	จำนวน...๑.....ชุด
-ปักเสาตอม่อ คอร.	ขนาด...๑.๗๕*๑.๓๕*๐.๔๐ เมตร จำนวน...-- ตัน
-ติดตั้งอุปกรณ์ตันไลน์แยก	จำนวน...-- ชุด พร้อมเชื่อมสายให้
-พادสาย SAC.	ขนาด...-- ต.ม.m. จำนวน...-- เส้น ระยะทางประมาณ...-- เมตร
-พادสาย OHGW.	ขนาด...-- ต.ม.m. จำนวน...-- เส้น ระยะทางประมาณ...-- เมตร
รวมเป็นเงิน ..... ๙,๗๗๓.๓๒ บาท	

๓.๒ แผนกหม้อแปลงภายใน

-ปักเสา คอร.	ขนาด...๑.๖ เมตร จำนวน...๑ ตัน ประกอบด้วยร้านหม้อแปลง...๑ ชุด
-ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๑/๒๔๐ โวลท์ ขนาด...๕๐๐ เครื่อง เวอร์ชั่น	จำนวน...๑ เครื่อง
โดย กฟภ. เป็นผู้จัดหาหม้อแปลง กฟภ. ดำเนินการติดตั้งให้	
รวมเป็นเงิน ..... ๖๑๐,๑๘๔.๓๒ บาท	

๓.๓ แผนกแรงต่ำภายนอก

-ปักเสา คอร.	ขนาด...-- เมตร จำนวน...-- ตัน
-ติดตั้งแร็ค ๒, ๔ ช่อง	จำนวน...-- ชุด
-รีอ่อน,พادสาย A.	ขนาด...-- ต.ม.m. จำนวน...-- เส้น ระยะทางประมาณ...-- เมตร
-พادสาย AW.	ขนาด...-- ต.ม.m. จำนวน...-- เส้น ระยะทางประมาณ...-- เมตร
รวมเป็นเงิน ..... -- บาท	

๓.๔ แผนกไฟฟ้าสาธารณูปโภค

-ติดตั้งสวิตช์ตัตโน้มติ	จำนวน...-- ชุด
-ติดตั้งดวงโคมไฟ	ขนาด...๒๒๓.๒ วัตต์ จำนวน...-- ชุด
-พادสาย AW.	ขนาด...-- ต.ม.m. จำนวน...-- เส้น ระยะทางประมาณ...-- เมตร
รวมเป็นเงิน ..... -- บาท	

๔.แผนกเครื่องวัด (กฟภ.ดำเนินการ)

-ติดตั้งเครื่องวัด แรงดัน ระบบ...-- เพส ประกอบด้วยท่อฯ ขนาด...-- แมมป์ จำนวน...-- ชุด
-เปลี่ยนขนาดซีที่แรงสูงจากเดิมขนาด...๓๐/๕ แมมป์ เป็นขนาด...๗๕/๕ แมมป์ จำนวน...-- ชุด
-เปลี่ยนขนาดซีที่แรงสูงประบานจากเดิมขนาด...๑๑๐/๕ แมมป์ เป็นขนาด...๑๕๐/๕ แมมป์ จำนวน...-- ชุด

๕.ค่าธรรมเนียม

-ค่าธรรมเนียมในการตรวจสอบ (ส่วนเพิ่ม)	เป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท
-ค่าธรรมเนียมการต่อไฟ	เป็นเงิน -- บาท
-ค่าตรวจสอบแรงสูง(ระยะทาง...-- ม.)	เป็นเงิน -- บาท
-ค่าบริการเชื่อมสายแรงสูง	เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท
รวมเป็นเงิน ..... ๑๕,๐๐๐ บาท	

## ๖. สรุปค่าใช้จ่าย

-ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑๔)	เป็นเงิน	๖๖๘,๙๓๗.๖๘	บาท
-ค่าธรรมเนียม (๕)	เป็นเงิน	๑๕,๐๐๐	บาท
-ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	รวมเป็นเงิน	๖๘๓,๙๓๗.๖๘	บาท
-ค่าประกันการใช้ไฟ	เป็นเงิน	๔๗,๔๗๔.๖๔	บาท
	รวมเป็นเงิน	๗๓๑,๙๓๓.๓๒	บาท
	เป็นเงิน	--	บาท
	รวมเป็นเงิน	๗๓๑,๙๓๓.๓๒	บาท

และค่าเช่าหม้อแปลงอีกเดือนละเป็นเงิน ..... บาท โดยชำระอีกต่อหาก

ทั้งนี้เงินค่าประกันการใช้ไฟฟ้า และค่าประกันหม้อแปลง ที่เรียกเก็บจำนวนตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไปอาจใช้หนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือพันธบตรรับภาระแทนการวางแผนเงินสดได้

เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จทรัพย์สินตาม ข้อ.....๙..... เป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ส่วนทรัพย์สินตามข้อ...๒,...๕.... เป็นสมบัติของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

### ๗. ข้อตกลง

กรณีมีรายการเพิ่มอุปกรณ์หรือเปลี่ยนแปลงแบบในการก่อสร้างและมีค่าใช้จ่ายที่เพิ่มเติมจากหนังสือฉบับนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกเก็บค่าใช้จ่ายตามระเบียบเพิ่มเติมในภายหลังจนครบ ทั้งนี้หากมีการชำระเงินให้ถือว่า ยอมรับข้อตกลง

ทั้งนี้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการสำรวจออกแบบและจัดทำแผนผังเป็นเงิน ๕,๓๕๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) หากทางกองทัพภาคที่ ๑ ไม่ชำระค่าใช้จ่ายตามกำหนดการยืนราคา ๑๘๐ วัน เว้นแต่มีการชำระค่าใช้จ่ายภายในกำหนดเวลาการยืนราคาใช้จ่าย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะยกเว้นไม่เรียกเก็บค่าสำรวจออกแบบฯ จำนวนเงิน ๕,๓๕๐ บาท ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและนำเงินจำนวน ๗๓๑,๙๓๓.๓๒ บาท(เจ็ดแสนสามหมื่นหนึ่งพันแปดร้อยสิบบาทสามสิบสองสตางค์) ไปชำระที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคพนัสนิคม เพื่อที่จะได้ดำเนินการติดตั้งให้ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) ศิริชัย สมสมัย

(นายศิริชัย สมสมัย)

รองผู้จัดการ ปฏิบัติงานแทน

ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอพนัสนิคม

แผนกบริการลูกค้า

โทรศัพท์.๐๓๔-๔๖๒๒๐๘

E-mail : custom\_panus@hotmail.com

FM- CO - ๐๓

หัวหน้าแผนก..... พ.ย. ๒๕๖๔  
ผู้ลง..... ๕ พ.ย. ๒๕๖๔  
๑๑๖.....



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบค. ลงวันที่ ๒๖.๒.๒๕๖๖ ถึง ผจก.พน. ลงวันที่ ๔๗.๒.๒๕๖๖  
เลขที่ เรื่อง เรียน  
การขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลง  
ผจก.พน.

ด้วย ผบค.พน. ได้รับคำร้องจาก กรมท่าอากาศยานที่๑๑๒ ได้มีหนังสือคำร้องของท่าอากาศยานที่ ๑ ที่ กท ๐๔๔/๒๑๒๗  
ลว. ๒๖ มี.ค. ๖๔ แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อใช้ในกิจการ  
ก่อสร้างอาคารนายท่าชั้นประทวน ผบค.พน. ได้ตรวจสอบแล้ว พอสรุปรายละเอียดได้ดังนี้.-

### รายละเอียด

๑. บริเวณขอขยายเขต อาคารนายท่าชั้นประทวน(บ.เบญจมาศ) เลขที่ - ม.๑ ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี  
รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๒ ของสถานีจ่ายไฟ เกาะโพธิ์ อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๘ กม.

๒. ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์  
ขนาด ๕๐๐ เครื่อง จำนวน ๒ เครื่อง ติดตั้งอนุมัติ -

๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (... กฟภ. .... ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง  
( -- ) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่มระบบ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด เครื่อง. จำนวน เครื่อง  
( -- ) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ จากเดิมขนาด เครื่อง.  
เป็นระบบ เพส ขนาด เครื่อง. จำนวน เครื่อง (ที่จุด.....)  
( -- ) ขยายหม้อแปลงระบบ -- เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อง. จำนวน -- เครื่อง  
(  ) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๖/๒๔๐ โวลท์ ขนาด ๕๐๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง  
(ที่จุด.....)  
( ) หม้อแปลงเดิมระบบ ๓ เพส ขนาด เครื่อง.(พื้นที่) (... คืนผู้ใช้ไฟ.... ผู้ใช้ไฟขอขายคืนกฟภ.)

๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ..... ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ  
วิศวกรรมควบคุมประปา ..... สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง (สฟก. ....) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติ  
วิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง

๕. ....

๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

## วิธีดำเนินการ

### ๑.แผนกแรงสูงภายนอก(ผู้ใช้ไฟออกค่าใช้จ่ายสมทบ ๕๐%)

- |  |                     |               |                            |
|--|---------------------|---------------|----------------------------|
| ( -- ) ปักเสา คอร.                                 | ขนาด -- เมตร        | จำนวน --      | ตัน                        |
| ( -- ) ปักเสาตอม่อ คอร.                            | ขนาด ๐.๓๖x๐.๓๖x๔.๕๐ | เมตร จำนวน -- | ตัน                        |
| ( -- ) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากต้นสุดท้าย จำนวน -- ชุด | พร้อมเชื่อมสายให้   |               |                            |
| ( -- ) พาดสาย SAC.                                 | ขนาด -- ต.ม.m.      | จำนวน --      | เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |
| ( -- ) พาดสาย OHGW.                                | ขนาด -- ต.ม.m.      | จำนวน --      | เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |

### ๒.แผนกแรงสูงภายใน (พื้นที่ผู้ใช้ไฟ)

- |   |                     |               |                            |
|---|---------------------|---------------|----------------------------|
| ( ✓ ) ติดตั้งคอน CCB.   | จำนวน ๑             | ชุด           |                            |
| ( -- ) ปักเสาตอม่อ คอร.   | ขนาด ๐.๓๐x๐.๓๐x๖.๕๐ | เมตร จำนวน -- | ตัน                        |
| ( -- ) ร้ออกอน,พาดสาย SAC.  | ขนาด -- ต.ม.m.      | จำนวน --      | เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |
| ( -- ) พาดสาย OHGW.   | ขนาด -- ต.ม.m.      | จำนวน --      | เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |
| ( -- ) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากต้นสุดท้าย จำนวน -- ชุด  | พร้อมเชื่อมสายให้   |               |                            |
| ( ✓ ) ระบบจำหน่ายแรงสูงทั้งหมด กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งให้                             |                     |               |                            |
| ( -- ) กฟภ.พน.เป็นผู้ตรวจสอบแผนผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนอนุมัติจ่ายไฟ |                     |               |                            |

### ๓.แผนกห้องแม่แปลง (...ภายนอก...ภายนอก...ภายนอก) กฟภ. จัดหาห้องแม่แปลง และ กฟภ. ดำเนินการติดตั้งให้

- |   |  |                 |                                  |
|---|--|-----------------|----------------------------------|
| ( ✓ ) ปักเสา คอร.   | ขนาด ๑๒                                    | เมตร จำนวน ๑    | ตัน ประกอบด้วยร้านหน้าแปลง ๑ ชุด |
| ( -- ) ย้ายห้องแม่แปลงระบบ  | -- เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อง | จำนวน --        | เครื่อง                          |
| ( ✓ ) ติดตั้งห้องแม่แปลงระบบ  | ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๑๖/๒๔๐ โวลท์ ขนาด ๔๐๐         | เครื่อง จำนวน ๑ | เครื่อง                          |
| (ที่จุด.....)   |  |                 |                                  |
| ( -- ) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งห้องแม่แปลงให้ กฟภ. ( -- ) ตรวจสอบ |  |                 |                                  |
| ( -- ) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน  |  |                 |                                  |

### ๔.แผนกแรงต่ำภายใน

- |                               |          |                 |                            |
|-------------------------------|----------|-----------------|----------------------------|
| ( -- ) ปักเสา คอร.            | ขนาด --  | เมตร จำนวน --   | ตัน                        |
| ( -- ) ติดตั้งแรร์ค ๒, ๔ ช่อง | จำนวน -- | ชุด             |                            |
| ( -- ) ร้ออกอน,พาดสาย A.      | ขนาด --  | ต.ม.m. จำนวน -- | เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |
| ( -- ) พาดสาย AW.             | ขนาด --  | ต.ม.m. จำนวน -- | เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |

### ๕.แผนกเครื่องวัด (ผู้ใช้ไฟออกค่าใช้จ่าย)

- |   |       |           |
|---|-------|-----------|
| ( ✓ ) เพิ่มขนาดเครื่องวัดแรงสูง ระบบ ๓ เฟส จากเดิมขนาด ๓๐/๕ แอมป์ เป็นขนาด ๗๕/๕ แอมป์ จำนวน ๒ ชุด         |       |           |
| ( ✓ ) เพิ่มขนาดเครื่องวัดแรงสูงประทาน ระบบ ๓ เฟส จากเดิมขนาด ๑๐๐/๕ แอมป์ เป็นขนาด ๑๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๒ ชุด |       |           |
| ( -- ) ติดตั้งเครื่องวัดแรงสูง ประกอบชีทโรเช ขนาด   | แอมป์ | จำนวน ชุด |

### ๖.แผนกไฟฟ้าสาธารณณะ

- |                               |            |  |
|-------------------------------|------------|--|
| ( -- ) ติดตั้งชุดพิวส์แรงต่ำ  | จำนวน --   | ชุด  |
| ( -- ) ติดตั้งสวิตซ์อัตโนมัติ | จำนวน --   | ชุด  |
| ( -- ) ติดตั้งดวงโคมไฟ        | ขนาด ๒๘x๒๖ | วัตต์ จำนวน -- ชุด                         |
| ( -- ) พาดสาย AW.             | ขนาด --    | ต.ม.m. จำนวน -- เส้น ระยะทางประมาณ -- เมตร |

## เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ.แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้.

แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	๔๒,๐๗๖	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกปรับปรุงแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐ %	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกรื้อถอนมิเตอร์	เป็นเงิน	๑,๔๖๐	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	--	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

## เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้.

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

### ๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทรักรก่อสร้างระบบจำหน่าย (๕๐๐ KVAX๑๐๐)	เป็นเงิน	๕๐,๐๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	--	บาท
แผนก รื้อถอนแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	--	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๘,๗๗๓.๓๙	บาท
แผนก รื้อถอนหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	--	บาท
แผนก หม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๖๑๐,๑๖๔.๓๖	บาท
แผนก รื้อถอนมิเตอร์	เป็นเงิน	--	บาท
แผนก เครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	--	บาท
แผนก รื้อถอนไฟถนน	เป็นเงิน	--	บาท

### ๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน (ส่วนเพิ่ม)	เป็นเงิน	๕,๐๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	--	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง...--...ม.) กม.ละ ๒,๐๐๐ บาท	เป็นเงิน	--	บาท
ค่าบริการเชื่อมสายแรงสูง	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๕,๐๐๐	บาท

### สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)	เป็นเงิน	๖๖๔,๙๓๗.๖๗	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	๑๕,๐๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๖๘๙,๙๓๗.๖๗	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	เป็นเงิน	๔๗,๘๗๕.๖๔	บาท
	รวมเป็นเงิน	๗๓๖,๘๑๓.๓๙	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ	เป็นเงิน	--	บาท
	รวมเป็นเงิน	๗๓๖,๘๑๓.๓๙	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๗๓๑,๘๑๓.๓๒ บาท (เจ็ดแสนสามหมื่นหนึ่งพันแปดร้อยสิบสามบาทสามสิบสองสตางค์) และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ ..... บาท กำหนดยืนราคา ๑๙๐ วัน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมดสิบสิบวันที่บริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (✓) แรงสูง (....) แรงต่ำ เป็นของ กฟภ.

(.....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้นผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความเสียหายหรืออันตรายขึ้นภายนอกให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(✓) ทั้งนี้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการสำรวจออกแบบและจัดทำแผนผังเป็นเงิน ๕,๓๕๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) หากทางกองทัพภาคที่ ๑ ไม่ชำระค่าใช้จ่ายตามกำหนดการยืนราคา ๑๙๐ วัน เว้นแต่มีการชำระค่าใช้จ่ายภายในกำหนด เวลาการยืนราคาใช้จ่าย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะยกเว้นไม่เรียกเก็บค่าสำรวจออกแบบฯ จำนวนเงิน ๕,๓๕๐ บาท ดังกล่าว

(.....) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่าย การติดตั้งค่าปาชิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและ กฟภ. ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ธ) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย.๒๕๓๖ ก็ให้ กฟอ. พน. พิจารณาการสรุปร่องคีนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบผังประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างานและหนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายพลากร จุกสีดา)

หพ.บค.

๒.๕ พ.ย. 2564

ที่ พน.-บค./๔๗๖

อนุมัติ

(นายศิริชัย สมสมัย)

รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.พน.