

# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

## บันทึก

จาก ผบต.กจ. ถึง ผจก.กจ.  
เลขที่ วันที่ ๑๓ ก.พ. ๒๕๖๕  
เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง กฟส.กจ. บริษัท ดีแทค ไทรเน็ต จำกัด  
อ้างถึง คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๒๐๐๐๐๔๗๒๙๔ ลว. ๐๘ ต.ค.๔๔

เรียน ผจก.กจ.

ด้วย ผบต.กจ. ได้รับคำร้องจาก บริษัท ดีแทค ไทรเน็ต จำกัด แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อใช้ในการขยายสัญญาณโทรศัพท์ ผบต.กจ. ได้ตรวจสอบแล้ว พoS สรุประยุทธ์เยียดได้ดังนี้.

### รายละเอียด

๑. บริษัท ดีแทค ไทรเน็ต จำกัด เลขที่ ๓๐๙ อาคารจตุรัสจามจุรี ชั้น ๒๘ ถ.พญาไท แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน จ.กรุงเทพมหานคร  
รับไฟจากการบ้าน้ำด้วยติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพสวงจรที่ ๒ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ เกาะโพธิ์ อุญห์ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๙ กม.
๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟก.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่องจำนวน...-...เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติ
๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (...✓...กฟก....ผู้ใช้ไฟ) จัดหาหม้อแปลง  
(--) ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่องจำนวน - เครื่อง  
(--) ขอเพิ่มน้ำด้วยหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ จากเดิมขนาด - เครื่อง。  
เป็นระบบ - เพส ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....-.....)  
(✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด ๓๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง  
(--) หม้อแปลงเดิมระบบ-เพส ขนาด-เครื่อง (พื้นที่อ.) (.คืนผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขอขยายคืนกฟก)
๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ..... ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท.....สามัญวิศวกร.....สาขาวิชกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง ( สฟก.....-...) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
- ๕.
๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

## วิธีดำเนินการ

### ๑. แผนกแรงสูงภายนอก

- (✓) ปักเสา คอร.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๗ ต้น  
พาดสาย SAC,OHGW ขนาด ๕๐ ต.มม จำนวน ๒ เส้น ระยะทางประมาณ ๓๒๕ เมตร

### ๒. แผนกแรงสูงภายใน

- (✓) ปักเสา คอร.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ปักเสาตอม่อ ขนาด -- เมตร จำนวน ๑ ต้น  
พาดสาย SAC ขนาด ๕๐ ต.มม จำนวน ๒ เส้น ระยะทางประมาณ ๑๘ เมตร
- (✓) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากตันไลน์แยก จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้
- ( ) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายใน กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งให้
- ( - ) กฟอ.พน.เป็นผู้ตรวจแผนผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ  
๓. แผนกหม้อแปลง (... ภายนอก... ✓ ภายนอก) กฟภ. จัดหาหม้อแปลง และดำเนินการติดตั้งให้
- ( ) ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard และ bird guard  
ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด -- เมตร จำนวน -- ต้น
- (✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง
- ( - ) เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ - เพส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ จากขนาด - เครื่อง. เป็นระบบ - เพส  
ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด....-....)

- ( - ) บริษัทจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง พั้นผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ ( -- ) ตรวจสอบ  
( - ) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

### ๔. แผนกค้าพาซิเตอร์

- ติดตั้งค้าพาซิเตอร์ระบบ - เพส -- โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง
- ( ) บริษัทจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง
- ( - ) กฟภ. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

### ๕. แผนกเครื่องวัด

- (✓) ติดตั้งเครื่องวัดแรงต่ำ ระบบ ๑ เพสประกอบ ขนาด ๓๐/๑๐๐ แอมป์ จำนวน ๑ เครื่อง
๖. แผนกแรงต่ำ

- (✓) รือถอนเสากอร. ขนาด ๘ เมตร จำนวน ๗ ต้น(คืนคลัง)

- (✓) รือถอนสาย A,AW. ขนาด ๕๐ ต.มม. จำนวน ๕ เส้น ระยะทางประมาณ ๓๑๐ เมตร(นำกลับมาใช้งาน)

## เงินลงทุน

ในส่วน ของ กฟภ.แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้.

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๑,๙๙๔.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	๑๐๕,๘๗๗.๑๕	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ้อนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกรีอ้อนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ้อนแรงต่ำ	เป็นเงิน	๑๙,๕๘๓.๐๐	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	๑๓,๑๘๖.๙๕	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

## เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้.

(.../...) ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม (....) ผู้ใช้ไฟอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรม

### ๑. ค่าฯย้ายเขตฯ

ค่าสมทบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย ( ๓๐ KVAX๑๐๐ )	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	๑๐๕,๘๗๗.๑๕	บาท
แผนก แรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๔๒,๘๗๗.๕๐	บาท
แผนก หมวดแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๔๒,๕๔๐.๓๓	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณณะ	เป็นเงิน	๑๑,๓๓๗.๑๔	บาท
แผนก ค่าพาชิเตอร์ ( / ) ผู้ใช้ไฟ ( ) กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	--	บาท

### ๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการซอฟท์ลайн์ประจำเดือน ๓๓ เดือน	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	๔,๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	๑,๕๐๐	บาท
ค่าตรวจสอบแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าสำรวจออกแบบ	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑,๙๐๐	บาท

### ๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ ( ๑ )	เป็นเงิน	๒๔๕,๖๗๓.๑๖	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ ( ๒ )	เป็นเงิน	๑,๙๐๐.๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	รวมเป็นเงิน	๒๔๗,๕๗๗.๑๖	บาท
	เป็นเงิน	๑๗,๓๓๐.๐๕	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ	รวมเป็นเงิน	๒๖๔,๙๐๗.๒๑	บาท
	เป็นเงิน	๑๙,๐๐๐.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๒๘๓,๙๐๗.๒๑	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๒๖๔,๘๐๔.๙๑ บาท (สองแสนหกหมื่นสี่พันเก้าร้อยสองบาทยี่สิบเอ็ดบาทครึ่ง) ไม่รวมเงินค่าประกันการใช้ไฟ และค่าเช่ามือแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ ๖๐ บาท กำหนดด้วยราคานี้ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งหมด ภายในวันที่ต้นของงบผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง (...✓..) แรงต่ำ เป็นของกฟภ.

(.....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและ อุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของกฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วว่า ตามหากาเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(.....) สำหรับการติดตั้งคากาซิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ.จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งคากาซิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งคากาซิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและกฟภ.ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ร) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ก็ให้ กฟส.กจ. พิจารณาการสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

(...✓ ...) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้เก็บชำระเงินค่าตราชงค์แบบ(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)ไว้แล้วเป็นเงิน ๕,๓๕๐ บาท เมื่อวันที่ ๐๘.๗.๒๕๕๔ ตามใบเสร็จเลขที่ E-๕๗๗๙๐๔๕๗๑๙๐๐๑๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกของอนุมัติต่อไปใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายชยนันต์ เจริญโถ)

ၧၮ၁၁၂

ବ୍ୟାକ ପିଲାରୀ

ที่ กจ.(บต.) ๘๓๓/๕๙

อนุมติ

## (นายวิจารณ์ ปานสกุณ)

ຝກ.ກົດ.ກຈ.

ବିଜ୍ଞାନ ପରିଷଦ