



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก	พ.ม.บค.กฟจ.ชบ.	ถึง	พ.ก.กฟจ.ชบ.
เลขที่		วันที่	
เรื่อง	ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟจ.ชลบุรี -	บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด	
อ้างถึง	คำร้องขอขยายเขต เลขที่ ๔๗๗/๖๐ ลง ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๐		

เรียน พ.ก.กฟจ.ชบ. ผ่าน ร.ก.(ท).กฟจ.ชบ.
 ตาม คำร้องขอขยายเขต
 และ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า

บค.กฟจ.ชบ. ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้-

๑) รายละเอียด

ถนน/ซอย	๑.๑ บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด	สถานที่อยู่บ้านเลขที่	หมู่ที่
ตำบล	อ.เมืองชลบุรี	จังหวัด	ชลบุรี
ตอนหัวน้ำ	บ้าน	อำเภอ	
ประเภทการใช้ไฟฟ้า	เสาสัญญาณโทรศัพท์		
๑.๒ สภาพภูมิประทศคิดอัตราค่าแรง	<input type="checkbox"/> กรณี ๑	<input checked="" type="checkbox"/> กรณี ๒	<input type="checkbox"/> กรณี ๓
๑.๓ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เฟส วงจรที่ ๗ (โหลดสูงสุด ๘.๕ MW.) ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ ชลบุรี ๒ อ.y ห่างจากสถานีฯ ชลบุรี ๒ ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๙ กม.			
๑.๔ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อ.y แล้ว โดยติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง.			
จำนวน	เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติที่		
๑.๕ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ให้	<input type="checkbox"/> กฟภ. <input checked="" type="checkbox"/> ผู้ใช้ไฟ	จัดหาหม้อแปลง	
(<input checked="" type="checkbox"/>) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง (ที่จุด B)			
(<input type="checkbox"/>) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง. เพิ่มอีก จำนวน - เครื่อง (ที่จุด -)			
(<input type="checkbox"/>) ขอเพิ่มน้ำดมหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง. เป็นขนาด - เครื่อง.			
จำนวน - เครื่อง (ที่จุด -)			
(<input type="checkbox"/>) หม้อแปลงเดิม ระบบ - เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง. (ปีอี.oe. -)			
ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ. ติดตั้งปี - ราคาเครื่องละ - บาท (ราคามาตรฐานปี -)			
หักค่าเสื่อมหม้อแปลงปีละ % เป็นเวลา - ปี หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน - บาท			
ให้ กฟจ.ชบ. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟเป็นเงิน - บาท โดยให้ ผ.ก.ชบ. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟจ.ชบ. ต่อไป			
๑.๖ ผู้ใช้ไฟ <input checked="" type="checkbox"/> ขอให้ กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้ <input type="checkbox"/> ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีเงิน			
ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประภาก () สามัญ () วุฒิ วิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง (เลขทะเบียน) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุม และออกแบบในการก่อสร้าง			
๑.๗ (<input checked="" type="checkbox"/>) หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดทำนั้น เมี้ยว กฟภ. จะได้ตรวจสอบ และทดสอบแล้วก็ตามหากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลงไป กฟภ. ตรวจสอบ และทดสอบด้วย			
๑.๘ (<input checked="" type="checkbox"/>) สำหรับการติดตั้งค่าปาร์เชิเตอร์ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งค่าปาร์เชิเตอร์ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็นร้อยละ ๓๐ ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาร์เชิเตอร์แล้ว หรือยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕ กฟภ. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟภ. ประกาศใช้ในปัจจุบัน)			
๑.๙ กำหนดด้วยราคาก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น เครื่องวัดแรง ต่ำ เป็นของ กฟภ.			
๑.๑๐ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.			

๒) วิธีการดำเนินการ๒.๑ แผนกแรงสูงภายใน กฟก. ดำเนินการ (ทรัพย์สิน กฟก.)

(____) ปักเสา คور.ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ต้น

(____) ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ต้น

(____) พาดสายล่อฟ้า และสายอุดมีเนียม _____ ขนาด _____ ต.มม. บนเสา จำนวน _____ เส้น ระยะทาง _____ เมตร

(____) รื้อถอนเสา คور.ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ต้น (ชำรุดคืนคลัง กฟก.)

(____)

๒.๒ แผนกแรงสูงภายนอก๒.๒.๑ () กฟก. ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

(____) ปักเสา คور.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๓ ต้น

(____) ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน ๑ ต้น

(____) พาดสายล่อฟ้า และสายอุดมีเนียม SAC ขนาด ๕๐ ต.มม. บนเสา จำนวน ๒ เส้น ระยะทาง ๑๑ เมตร

(____) ติดตั้งชุดอุปกรณ์คอนกรีตไล่ไฟแยก ต่อเข้ากับระบบจำหน่ายของ กฟก. จำนวน ๑ ชุด ที่จุด A)

๒.๒.๒ () ผู้ใช้ไฟ ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

(____) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอกช่วง _____ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟจ.ชบ. ตรวจสอบ การก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟก. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ

(____)

๒.๓ แผนกห้องแมลง () กฟก. ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

(____) ปักเสา คور.ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ต้น

(____) ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด _____ เมตร จำนวน _____ ต้น

(____) ประกอบชุดคานนั่งร้านห้องแมลง _____ ชุด

(____) ขอดัดตั้งห้องแมลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง (ที่จุด B)

(____) ขอดัดตั้งห้องแมลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด _____ เครื่อง. เพิ่มอีก จำนวน _____ เครื่อง (ที่จุด _____)

(____) ขอเพิ่มขนาดห้องแมลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐ - ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด _____ เครื่อง. เป็นขนาด _____ เครื่อง. จำนวน _____ เครื่อง (ที่จุด _____)

(____)

หมายเหตุ ห้องแมลงที่ผู้ใช้ไฟจัดทำมาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟก. ตรวจสอบ และทดสอบก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน๒.๔ แผนกแรงสูงภายนอก () กฟก. ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

(____) ปักเสา คور.ขนาด ๑๒.๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น

(____) ปักเสาตอม่อ คور.ขนาด ๔.๕๐ เมตร จำนวน ๑ ต้น

(____) พาดสาย SAC ขนาด ๕๐ ต.มม. บนเสา จำนวน ๒ เส้น ระยะทาง ๑๒ เมตร

(____)

๒.๕ แผนกภาคปัชติเตอร์ () กฟก. ดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ (ทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)

(____) ติดตั้งภาคปัชติเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด _____ กิโลวาร์ จำนวน _____ เครื่อง

(____)

๒.๖ แผนกเครื่องจักร () กฟก. ดำเนินการ (ทรัพย์สิน กฟก.)

(____) ติดตั้งเครื่องจักร _____ ตัว ระบบ ๑ เฟส ประกอบ ชี.ที. ขนาด ๑๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ที่จุด A)

(____) เปลี่ยนขนาด ชี.ที. แรง _____ จากเดิมขนาด _____ แอมป์ เป็น ชี.ที. แรง _____ ขนาด _____ แอมป์ (ของเดิมคืนคลัง)

(____)

๒.๗ แผนก _____

(____)

(____)

(๓) ผู้ลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้.-

- แผนกเครื่องวัดแรง ต่ำ
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟภ.ลงทุน ๕๐%)
- แผนกรือถอนแรงสูง
- แผนกปรับปรุงแรงสูง
- แผนกรือถอนแรงต่ำ
- แผนกปรับปรุงแรงต่ำ
- แผนก _____

เป็นเงิน	๓,๔๕๒.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
) เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ _____
เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ _____
เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ _____
เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ _____
เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ _____

ในส่วนของ ผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดค่าใช้จ่ายได้ดังนี้.-

- ค่าสมทบทการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๓๐ %)	เคลื่อ. X (๑๐๐) บาท	เป็นเงิน ๓,๐๐๐.๐๐ บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟ ลงทุน ๕๐ %)	-)	เป็นเงิน - บาท
- แผนกหม้อแปลงภายใน		เป็นเงิน ๖๘,๔๐๗.๒๙ บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก		เป็นเงิน ๔๗,๔๓๓.๔๕ บาท
- แผนกแรงต่ำภายใน		เป็นเงิน - บาท
- แผนกรือถอนแรงสูง		เป็นเงิน - บาท
- แผนกรือถอนหม้อแปลง		เป็นเงิน - บาท
- หักค่าสำราญออกแบบ E		เป็นเงิน - ๕,๐๐๐.๐๐ บาท
- กำไร (คิดเฉพาะทรัพย์สินผู้ใช้ไฟ)		เป็นเงิน ๒๖,๗๓๕.๔๖ บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอก		เป็นเงิน ๒,๕๐๐.๐๐ บาท
- ค่าต่อไฟ มต. LT๐P๒W&A With CT		เป็นเงิน ๑,๐๐๐.๐๐ บาท
- ค่าตรวจสอบอุปกรณ์ มต. LT๐P๒W&A With CT		เป็นเงิน ๑๔,๔๕๙.๐๐ บาท
- ค่าปฏิบัติงานโดยไม่ต้องดับไฟ (ชุดซอฟต์แวร์เช้า) ๑/๒ วัน		เป็นเงิน ๑,๔๓๐.๐๐ บาท
- ค่าอุปกรณ์ป้องกันนก จำนวน ๑ ชุด (ราคาชุดละ ๑,๔๓๐ บาท)	๐ เมตร	เป็นเงิน ๑,๔๓๐.๐๐ บาท
- ค่าอุปกรณ์ป้องกันนก จำนวน ๑ ชุด (ราคาชุดละ ๕๐๐ บาท)		เป็นเงิน ๕๐๐.๐๐ บาท
		รวมเป็นเงิน ๑๖๑,๔๔๒.๓๖ บาท

ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๑๒,๔๓๓.๑๔ บาท

(หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นสองพันแปดพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ) บาท

และค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ ๕๐๐ บาท
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบ คำร้องขอขยายเขต, แผนผัง, ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติ
ค่าใช้จ่ายหน้างาน มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ ชบ.- บค./ ๔๑/๑๐

รจก(ท)(บ).ชบ., หพ.บค., หพ.บป., หพ.บห., หพ.ວต., หพ.ปบ., หพ.กส., หพ.มต., วศก.

อนุมัติ