



D-65-M-PSK&R. 0057

10/02/ 14.9. 65

จาก หส.บส.ศบค.พสค. ถึง ผจก.ศบค.พสค.
เลขที่ วันที่
เรื่อง การขอขยายระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง - นายศานันท์ นันทมนานพ
หนังสือคำร้อง เลขที่ ๑๒๐๐๐๑๗๑๖๕ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕

เรียน ผจก.ศบค.พสค.
ด้วย สบส.ศบค.พสค. ได้รับคำร้องจาก นายศานันท์ นันทมนานพ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕
แจ้งความประสงค์ ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อจ่ายไฟให้ นายศานันท์ นันทมนานพ น้ำ

สบส.ศบค.พสค กฟส.พนມສາຄາມ ได้ตรวจสอบ พอสรุประยุทธ์อี้ดได้ดังนี้
รายละเอียด

- ๑ ผู้ใช้ไฟ อยู่ที่ - หมู่ ๘ ต.เขากินช้อน อ. พนມສາຄາມ จ.ฉะเชิงเทรา ประกอบกิจการ
รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๑ เพส วงจรที่ ๒ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ
กฟอ.พนມສາຄາມ อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทาง ประมาณ ๑๑ กม.
- ๒ ปัจจุบันใช้ไฟของ กฟภ. อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ เพส - โวลท์ ขนาด
เครื่อง จำนวน - เครื่อง ติดตั้งตามอนุญาต
- ๓ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (มาก. ผู้ใช้ไฟ) จัดทำหม้อแปลง
(-) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ เพส - โวลท์ ขนาด - เครื่อง
จำนวน - เครื่อง (ผช.จัดทำ)
- (-) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ เพส - โวลท์ จากเดิมขนาด - เครื่อง
เป็นระบบ เพส ขนาด - เครื่อง จำนวน - เครื่อง
- (/) ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๔๑๖/๒๕๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เครื่อง
จำนวน ๑ เครื่อง (ผู้ใช้ไฟจัดทำหม้อแปลง)
- (-) หม้อแปลงเดิมขนาด - เพส - เครื่อง. (พี.อ. -) (-) คืนผู้ใช้ไฟ
ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟภ.)
- ๔ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ได้รับอนุญาตให้
ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง (-)
มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง
- ๕
- ๖ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟภ.

วิธีดำเนินการ

๑ แผนกแรงสูงภายนอก ๐๑.๑ (ปรับปรุง)

(-) ปักเสา คอร.ขนาด _____ - เมตร จำนวน _____ - ตัน ปักเสาตอม่อ. ขนาด _____ - เมตร
จำนวน _____ - ตัน พาดสาย SAC ขนาด _____ - ต.ม.m. จำนวน _____ - เส้น

ระยะทางประมาณ _____ - เมตร ปักเสาตอม่อ. ขนาด .๓๖*.๓๖*๔.๕๐ เมตร

(-) ติดตั้ง อุปกรณ์ต่อจากตันเดิม จำนวน _____ - ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

๒ แผนกแรงสูงภายนอก ๐๑.๑ (๑๙๐ ม.)

(-) ปักเสา คอร.ขนาด _____ - เมตร จำนวน _____ - ตัน ปักเสาตอม่อ. ขนาด _____ - เมตร
จำนวน _____ - ตัน พาดสาย SAC ขนาด _____ - ต.ม.m. จำนวน _____ - เส้น

ระยะทางประมาณ _____ - เมตร

(-) ติดตั้ง คอร.ตันทางแยก จำนวน _____ - ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

๓ แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%

(/) ปักเสา คอร.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๙ ตัน ปักเสาตอม่อ. ขนาด _____ - เมตร
จำนวน ๑๒ ตัน พาดสาย SAC ขนาด ๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๒ เส้น

ระยะทางประมาณ ๒๘๐ เมตร

(/) ติดตั้ง คอร.ตันทางแยก จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

๔ แผนกแรงสูงภายใน (กฟภ.ดำเนินการ)

(-) ปักเสา คอร. ขนาด _____ - เมตร จำนวน _____ - ตัน ปักเสาตอม่อ. ขนาด _____ - เมตร
จำนวน ๑๒ ตัน พาดสาย SAC ขนาด _____ - ต.ม.m. จำนวน _____ - เส้น

ระยะทางประมาณ _____ - เมตร

(/) ติดตั้ง คอร.ตันทางแยก จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

(-) ระบบจ่ายแรงสูงช่วง _____ - ถึง ชุด _____ - กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์
และติดตั้งเองนั้นให้ กฟอ. พสค. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตราฐาน
กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ

๕ แผนกหม้อแปลง (- ภายนอก / ภายนอก) พชพ. จัดหาหม้อแปลง

(-) ปักเสา คอร. ขนาด _____ - เมตร จำนวน _____ - ตัน ประกอบด้วยงานนี้ร้านหม้อแปลง

- ชุด ปักเสาตอม่อ คอร. ขนาด _____ - เมตร จำนวน _____ - ตัน

ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๑ เพส ๒๒ เคร. ขนาด ๓๐ เคร. จำนวน ๑ เครื่อง

พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน

(-) บริษัทฯ จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ.

ตรวจสอบ _____ - ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๖ แผนกเครื่องวัด

(/) ติดตั้งเครื่องวัด แรง ต่ำ ระบบ ๑ เพส ประกอบ ซีที.เรโซ

ขนาด ๑๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด

(-) เปลี่ยนขนาด ซีที. _____ - จากเดิม ขนาด _____ - แอมป์

เป็นขนาด _____ แอมป์

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกมีเตอร์	เป็นเงิน	๔,๕๗๗.๐๐	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	๑๒๙,๐๖๖.๐๐	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรื้อถอนเครื่องจักรแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

() ผู้ใช้ไฟยุ่นอุนนิคมอุตสาหกรรม

() ผู้ใช้ไฟอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม

๑ ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบการก่อสร้างระบบจำหน่าย (๓๐ KVAX๑๐๐)	เป็นเงิน	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	๑๒๙,๐๖๖.๕๗	บาท
ค่าก่อสร้างแผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๑๔,๖๐๔.๕๖	บาท
แผนกหม้อแปลงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนกภาคป่าชีเตอร์ () ผู้ใช้ไฟ () กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	-	บาท
กำรรื้อถอน	เป็นเงิน	๔,๓๘๑.๓๗	บาท

๒ ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง - ม.)	เป็นเงิน	๒,๐๐๐.๐๐	บาท
กม. ละ ๒,๐๐๐.-บาท			
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์ภายนอก	เป็นเงิน	๑,๖๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	-	บาท
หักค่าสำรวจออกรอบ	เป็นเงิน	-	บาท

๓ สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าขยายเขตระบบจำหน่าย (๑)	เป็นเงิน	๑๕๑,๐๔๗.๕๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	๓,๖๐๐.๐๐	บาท
ค่าบริการด้านอินเทอร์เน็ต	เป็นเงิน	๓๒,๓๑๐.๗๕	บาท
รวม เป็นเงิน	๑๘๖,๙๕๔.๒๕	บาท	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	เป็นเงิน	๑๓,๐๘๗.๐๘	บาท
รวม เป็นเงิน	๒๐๐,๐๔๑.๓๓	บาท	
ค่าประกันการใช้ไฟ เครื่องเงิน ๔๐๐ บาท	เป็นเงิน	๑๒,๐๐๐.๐๐	บาท
รวม เป็นเงิน	๑๑๒,๐๔๑.๓๓	บาท	

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๒๑๒,๐๔๕.๓๓ บาท (ส่องแสวงหนึ่งหมื่นสองพันสี่สิบห้าบาทสามสิบสามสตางค์)
และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ _____ บาท กำหนดยืนราคา
๙๐ วัน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัดแรง
() แรงสูง () แรงต่ำ

() อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดี และอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของ กฟภ. ทั้งนี้แม้ว่า กฟภ. จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภายในห้องให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟ แต่ ฝ่ายเดียว

() สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ ซึ่งผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้น ในขณะนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้ว และ กฟภ. ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบพลังไฟพื้นฐานต้องตามบันทึกที่ วก.(ช)๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ให้ กฟอ.พสค. พิจารณา การสรุปเรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติพร้อมกันนี้ได้แบบแผนผังประมาณการ บันทึกอนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือของผู้ใช้ไฟมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายสุรัล ชลโอย)

ชส.บส.รักษาการแทน หส.บส.ศบค.พสค.

ที่ ก.๒ กฟส.พสค.(สบส.)/๔๗๐
อนุมัติ

(นางปรมา อรอนันท์)
ผจก.ศบค.พสค.