



จาก _____ พนบ.กฟอ.พนท. ถึง _____ ผจก.กฟอ.พนท. ของ
 เลขที่ _____ วันที่ _____ - ๓ เม.ย. ๒๕๖๐
 เรื่อง _____ ขออนุมัติขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พนท. บริษัท วสุรัตน์ จำกัด
 อ้างถึง _____ คำร้องขอขยายเขตเลขที่ ๑๒๐๐๐๖๒๔๗๗ คล. ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๐

เรียน ผจก.กฟอ.พนท.:

ตาม คำร้องขอขยายเขตระบบจำหน่าย ที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า
 และ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า นั้น
 ผบค.กฟอ.พนท. ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

๑) รายละเอียด

๑.๑ บริษัทวสุรัตน์ จำกัด สถานที่อยู่บ้านเลขที่ _____ หมู่ที่ _____
 ถนน/ซอย โรงเรียนมหาสารคามเกลียว ตำบล ดอนหัวฬือ อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี
 ประเภทการใช้ไฟฟ้า จัดสรรที่อยู่อาศัย .

๑.๒ สถาบันวิจัยและพัฒนาฯ ๑๘๖ วงจรที่ _____ ๕ (โหลดสูงสุด _____ Mw.) ของสถานีควบคุมการ

จ่ายไฟ อุบลราชธานี อยู่ห่างจากสถานีฯ อุบลราชธานี ที่ใกล้ที่สุดระยะทางประมาณ ๕ กม.
 ๑.๓ ปัจจุบันใช้ไฟของกฟ.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐โวลท์ขนาด _____ เครื่อง.

จำนวน - เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติที่ -

๑.๔ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ให้ กฟก. ผู้ใช้ไฟ จัดทำหม้อแปลง

(: ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๒๕๐ เครื่อง ที่จุด ๘)

(: ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง. เพิ่มอีกจำนวน - เครื่อง. ที่จุด -)

(: ขอเพิ่มน้ำดมหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่อง. เป็นขนาด - เครื่อง.)

จำนวน -- เครื่อง (ที่จุด)

(: หม้อแปลงเดิม ระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง. (พื้นที่ _____ --))

ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟก. ตั้งแต่ปี -- ราคาเครื่องละ -- บาท ราคามาตรฐานปี --) หักค่า

เสื่อมหม้อแปลงปีละ ๕% เป็นเวลา -- ปี หักแล้วคงเหลือราคารับซื้อคืนเป็นเงิน -- บาท

ให้ กฟจ.ชบ. ตรวจสอบคุณภาพหม้อแปลงที่รับซื้อคืน หากสามารถจ่ายกระแสไฟได้เป็นอย่างดี จึงจะรับซื้อคืนและให้คืนเงินผู้ใช้ไฟ
 เป็นเงิน -- บาท โดยให้ ผจก.ชบ. เป็นผู้สั่งจ่ายจากรายได้ของ กฟจ.ชบ. ต่อไป

๑.๖ ผู้ใช้ไฟ ขอให้ กฟก. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง โดยมีราย --

ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา (_____) สมัย (_____) วุฒิ วิศวกร สาขาวิชวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง

(เลขทะเบียน _____) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม เป็นผู้ควบคุมและออกแบบการก่อสร้าง

๑.๗ ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองนั้น แม้ว่า กฟก. จะได้ตรวจสอบและทดสอบ
 แล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหาย หรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายใน ให้อภัยในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว และผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนำหม้อแปลง
 ไปให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบด้วย

๑.๘ สำหรับการติดตั้งค่าป่าใช้เชื้อ ผู้ใช้ไฟ เป็นผู้จัดหาและติดตั้งเอง (การติดตั้งค่าป่าใช้เชื้อ จะต้องมีขนาดที่ติดตั้งเป็น ร้อยละ ๓๐
 ของขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้งรวมกัน และจะต้องมีค่า P.F. ไม่ต่ำกว่า ๐.๘๕ ถ้าหากผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าป่าใช้เชื้อแล้ว หรือ ยังไม่ติดตั้ง และมีค่า P.F. ต่ำกว่า ๐.๘๕
 กฟก. จะเรียกเก็บในอัตราที่ กฟก. ประกาศใช้)

๑.๙ กำหนดยื่นราค -- ๓ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้น
 เครื่องวัดแรง -- เป็นของ กฟก.

๑.๑๐ ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พนท จ.ชลบุรี - บริษัท วสุธรแอนด์ จำกัด

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอกฟก.ลงทุน ๑๐๐ % (กฟก.ดำเนินการ)

- () ปักเสา คอร.ขนาด ๑๖.๐๐ เมตร จำนวน ๗ ตัน () ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด ๔๕.๐ เมตร จำนวน - ตัน
() พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๕๐ ต.ม. จำนวน ๑.๓ เส้น ระยะทาง ๖๑๐ เมตร
() ร้อดอนเสา ขนาด ๕ เมตร จำนวน -- ตัน () ร้อดอนสายเคเบิล ACSR ขนาด ๕๐ ต.ม. จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง ๖๑๐ เมตร
() เทโคนเสากองกรีด ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ตัน

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน (____) กฟก.ดำเนินการ (____) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คอร.ขนาด ๑๖ เมตร จำนวน -- ตัน () ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด ๙๕.๘๕ เมตร จำนวน --- ตัน
() พาดสายล่อฟ้าและสายอลูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕.๕๐ ต.ม. จำนวน ๑.๓ เส้น ระยะทาง -- เมตร
() ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง ○ — ○ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟจ.ชลบุรี ตรวจสอบการก่อสร้าง
ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และตามมาตรฐานของ กฟก. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ
() จุด ○ กฟก. ดำเนินการติดชุดคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน ----- ชุด
() เทโคนเสากองกรีด ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ตัน

๒.๓ แผนกหม้อแปลงไฟฟ้า(____) กฟก.ดำเนินการ (____) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา คอร.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ตัน () ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด ๔๕.๐ เมตร จำนวน -- ตัน
() อุปกรณ์ประกอบชุดหม้อแปลง จำนวน -- ชุด
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อง. จำนวน -- เครื่อง(ที่จุด ○
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อง. เพิ่มอีกจำนวน -- เครื่อง(ที่จุด ○
() ขอเพิ่มน้ำดมหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อง. เป็นขนาด -- เครื่อง. จำนวน -- เครื่อง(ที่จุด ○
() ชุดอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลง ๓ เฟส ๕ สาย จำนวน -- ชุด
() -----
หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงตัว (กฟก.ดำเนินการ)

- () ปักเสา คอร.ขนาด ๔.๙ เมตร จำนวน ๒.๕ ตัน () ปักเสาตอม่อ คอร.ขนาด ๓.๕๐ เมตร จำนวน -- ตัน
() พาดสายอลูมิเนียมหุ้นอ่อนวน AW ขนาด ๔๕ ต.ม. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง -- เมตร
() พาดสายอลูมิเนียมหุ้นอ่อนวน AW ขนาด ๔๕ ต.ม. เมนไซค่า จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง -- เมตร
() เทโคนเสากองกรีด ขนาด ๙ เมตร จำนวน - ตัน () ร้อดอนเสาแรงตัวขนาด ๙ เมตร จำนวน -- ตัน

๒.๕ แผนกแรงคาปาซิเตอร์(____) กฟก.ดำเนินการ (____) ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ติดตั้งคาปาซิเตอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด ----- กิโลวาร์ จำนวน -- เทเร็ง
() -----

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟก.ดำเนินการ)

- () ติดตั้งเครื่องวัดแรง ----- ระบบ ๓ เฟส ----- ประกอบ ชี.ที. ขนาด ----- แอมป์ จำนวน -- ชุด(ที่จุด ○
() เปลี่ยนขนาด ชี.ที. แรง ตัว ----- จากเดิมขนาด ----- แอมป์ เป็น ชี.ที. แรง ตัว ----- ขนาด -- แอมป์ (ของเดิมคืนคลัง)
() -----

๒.๗ แผนก ไฟฟ้าสาธารณู

- () พาดสายอลูมิเนียมหุ้นอ่อนวนขนาด ๒๕ ต.ม. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง -- เมตร
() ติดตั้งชุดดวงโคมฟลอเรนเซ็นต์แบบ ๒๘๓๖ วัตต์ จำนวน -- ชุด(กฟก.ให้โครงสร้างเป็นผู้จัดหาเอง กฟก.ดำเนินการติดตั้งให้จำนวน -- ชุด)
() ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐๐ วัตต์ จำนวน -- ชุด
() ติดตั้งสวิตช์แรงตัว(L.T) ขนาด ๑๙๕๐ A ๕๐๐ V. จำนวน -- ชุด
() ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด -- วัตต์ จำนวน -- ชุด

ขยายเขตระบบจำหน่าย กฟอ.พนท จ.ชลบุรี - บริษัท วสูรแอลนด์ จำกัด

๒) วิธีการดำเนินการ

๒.๑ แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ดำเนินการ ; ผู้ใช้ไฟสมทบ ๕๐%

- () ปักเสา ค่อ.ขนาด ๔,๑๖ เมตร จำนวน ๒,๗ ตัน () ปักเสาตอม่อ ค่อ.ขนาด ๓๕๐๔๘ เมตร จำนวน ๒,๗ ตัน
() พาดสายล่อฟ้าและสายอุณหภูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕,๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง ๑๙๕ เมตร
() เทโคนเสา ค่อ.ขนาด ๕ เมตร จำนวน - ตัน
() ร้อดอนเสา ขนาด ๑๖.๐๐ เมตร จำนวน -- ตัน

๒.๒ แผนกแรงสูงภายใน () กฟก.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา ค่อ.ขนาด ๑๖.๑๖๒๐ เมตร จำนวน ๕,๕ ตัน () ปักเสาตอม่อ ค่อ.ขนาด ๕๕๐ เมตร จำนวน ๑๐ ตัน
() พาดสายล่อฟ้าและสายอุณหภูมิเนียม OHGW, SAC ขนาด ๒๕,๕๐ ต.ม.m. จำนวน ๑,๓ เส้น ระยะทาง ๑๕๕ เมตร
() ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง ○ — ○ ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และติดตั้งเองนั้น ให้ กฟจ.ชลบุรี ตรวจสอบการก่อสร้าง
ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และคุณมาตรฐานของ กฟก. ก่อนเสนอขออนุมัติจ่ายไฟ
() จุด ○ กฟก. ดำเนินการติดชุดคอนกรีตแยกเข้าระบบจำหน่ายของผู้ใช้ไฟ จำนวน - ชุด
() เทโคนเสาคอนกรีต ขนาด ๕ เมตร จำนวน -- ตัน

๒.๓ แผนกหม้อแปลงไฟฟ้า () กฟก.ดำเนินการ () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ปักเสา ค่อ.ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน -- ตัน () ปักเสาตอม่อ ค่อ.ขนาด ๕๕๐ เมตร จำนวน - ตัน
() ชุดอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลง จำนวน ๓ ชุด
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๒๕๐ เครื่อง. จำนวน ๓ เครื่อง(ที่จุด ○)
() ขอติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อง. เพิ่มอีกจำนวน -- เครื่อง(ที่จุด ○)
() ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด -- เครื่อง. เป็นขนาด -- เครื่อง. จำนวน ๑๔๕๐(ที่จุด ○)
() ชุดอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลง ๓ เฟส ๕ สาย จำนวน -- ชุด (.....) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ๒ สาย จำนวน -- เครื่อง
() ร้อดอนชุดอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลง ๑ เฟส ๒ สาย จำนวน -- ชุด (.....) ร้อดอนหม้อแปลงระบบ ๑ เฟส ๒ สาย จำนวน -- เครื่อง
หมายเหตุ หม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดหามาเองนั้นจะต้องส่งให้ กฟก. ตรวจสอบและทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๒.๔ แผนกแรงดึง (กฟก.ดำเนินการ)

- () ปักเสา ค่อ.ขนาด ๙ เมตร จำนวน ๕๖ ตัน () ปักเสาตอม่อ ค่อ.ขนาด ๓๕๐ เมตร จำนวน ๑๕ ตัน
() พาดสายอุณหภูมิเนียมทุกอุณหภูมิ AW ขนาด ๙๕ ต.ม.m. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง ๑๙๐ เมตร
() พาดสายยมധายค่า AW ขนาด ๙๕ ต.ม.m. จำนวน ๕ เส้น ระยะทาง -- เมตร
() เทโคนเสาคอนกรีต ขนาด ๕ เมตร จำนวน -- ตัน (.....) ร้อดอนเสาแรงดึงขนาด ๕ เมตร จำนวน -- ตัน

๒.๕ แผนกแรงดึงค่าปาร์ค่าชีเดอร์ (กฟก.ดำเนินการ) () ผู้ใช้ไฟดำเนินการ

- () ติดตั้งค่าปาร์ค่าชีเดอร์ ระบบ ๓ เฟส ๔๐๐ โวลท์ ขนาด -- -- กิโลวัตต์ จำนวน -- -- เศรื่อง
() -- --

๒.๖ แผนกเครื่องวัด (กฟก.ดำเนินการ)

- () ติดตั้งเครื่องวัดแรง -- -- ระบบ ๓ เฟส ประกอบ ซี.ที. ขนาด -- -- แอมป์ จำนวน -- ชุด(ที่จุด ○)
() เปลี่ยนขนาด ซี.ที. แรง ๕๗๙ จากเดิมขนาด -- แอมป์ เป็น ซี.ที. แรง ๕๗๙ ขนาด -- แอมป์ (ของเดิมคืนคลัง)
() -- --

๒.๗ แผนก ไฟฟ้าสาธารณูปโภค

- () พาดสายอุณหภูมิเนียมทุกอุณหภูมิขนาด ๒๕ ต.ม.m. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง ๘๖๐ เมตร
() ติดตั้งชุดคงไฟคลอเรนเชนต์แบบ ๒๘๓๖ วัตต์ จำนวน ๓๓ ชุด (กฟก.ให้ผู้ใช้ไฟเป็นผู้จัดหาเอง กฟก.ดำเนินการติดตั้งให้ จำนวน ๓๓ ชุด)
() ติดตั้งชุดควบคุมพลังแสงขนาด ๑๐๐๐ วัตต์ จำนวน ๓ ชุด
() ติดตั้งสวิทช์แรงดึง(LT) ขนาด ๑๙๔๐ A ๕๐๐ V. จำนวน ๓ ชุด

๓) เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟก. แยกงบค่าใช้จ่ายได้ดังนี้

- แผนกเครื่องวัดแรง ต่ำ	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
- แผนกแรงสูงภายนอก (กฟก.ลงทุน ๕๐% ๒๗๓,๔๗๒ บาท)	เป็นเงิน	๑๓๖,๔๓๖.๐๐	บาท	เบิกจากงบผู้ใช้ไฟบ้างส่วน
- แผนกแรงสูง (กฟก.ลงทุน ๑๐๐%)	เป็นเงิน	๑๓๔,๗๔๒.๐๐	บาท	เบิกจากงบ ลงทุน
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	๔,๗๐๔.๐๐	บาท	เบิกจากงบ ลงทุน
- แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	๔,๖๓๔.๐๐	บาท	เบิกจากงบ ลงทุน
- แผนกรื้อถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	๙,๔๑๑.๐๐	บาท	เบิกจากงบ ลงทุน
- แผนก ——	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ ——
- แผนก ——	เป็นเงิน	—	บาท	เบิกจากงบ ——

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

- ค่าสมนหนการก่อสร้างและปรับปรุงฯ (๒๕๕๐๓ เก้าอี้ละ ๑๐๐ บาท)	เป็นเงิน	๗๕,๐๐๐.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก (ผู้ใช้ไฟลงทุน ๕๐ % ๒๗๓,๔๗๒ บาท)	เป็นเงิน	๑๓๖,๔๓๖.๐๐	บาท
- แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	๑๓๔,๗๔๒.๐๐	บาท
- แผนกหม้อแปลง	เป็นเงิน	๔,๗๐๔.๐๐	บาท
- แผนกแรงต่ำ.....	เป็นเงิน	๔,๖๓๔.๐๐	บาท
- แผนนกภาคป่าชีเตอร์	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกรื้อถอนแรงสูง	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกรื้อถอนหม้อแปลง	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกวิธีถอนไฟฟ้าสาธารณะ	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกไฟฟ้าสาธารณะ (กฟก.ให้ผู้ใช้ไฟจัดหาด้วนคอมเอง)	เป็นเงิน	๑๒๗,๔๖๔.๐๐	บาท
- ค่าตรวจสอบการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	—	บาท
- ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วล้อมหม้อแปลงไฟฟ้า	เป็นเงิน	—	บาท
- แผนกอุตสาหกรรม	เป็นเงิน	๑๑,๖๐๙.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑,๘๘๗,๔๗๕.๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %		๑๓๒,๑๓๑.๖๔	บาท
ในการดำเนินการครั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๒,๐๑๙,๗๒๖.๖๔	บาท
สองล้านหนึ่งหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยยี่สิบบาทหกสิบห้าสตางค์		—	บาท
และค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ		—	บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมได้แนบ คำร้องขอขยายเขต , แผนผัง , ประมาณการ และบันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน
มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ที่ พนท(บค) ๐๗๗ /๖๐

พ.บค., พ.กส., พ.ปน., พ.บป., พ.มต., พ.บห.

อนุมัติ

(นายทรงฤทธิ์ วิงศิริ)

พ.บค. กฟอ. พานทอง

๗ ๓ เม.ย. ๒๕๖๐

(นายเมรา เมืองมีทรัพย์)

รองผู้จัดการปฏิบัติงาน ผจก.กฟอ.พานทอง

๗ ๓ เม.ย. ๒๕๖๐