



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority

จาก พนก.กฟอ.บ้านจาง ถึง พนก.กฟอ.บ้านจาง
เลขที่ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖
เรื่อง ขยายเขต กฟอ.บ้านจาง - บริษัท พรมมิโยธาระยอง (กสทช.) จำกัด
เรียน พนก.กฟอ.บ้านจาง ผ่าน หพ.บค.

ตาม คำร้องฯ แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และประมวลผลการใช้จ่าย
น้ำ พนก.กฟอ.บ้านจาง ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ บริษัท พรมมิโยธาระยอง (กสทช.) จำกัด เลขที่ ๓๔๕/๕
หมู่ที่ ๗ ถนน ศิริบุตร อำเภอ เมืองราชบุรี
จังหวัด ราชบุรี

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ ศูนย์เรือพาย เลขที่ หมู่ที่ ๗ ถนน ศิริบุตร สำนักห้อง
อำเภอ บ้านจาง จังหวัด ราชบุรี ขอใช้ไฟเพื่อ รับไฟจากการบนจำหน่ายแรงสูง
๓ เพศระบบ ๒๒ เคร.ว. วงจรที่ ๕ จากสถานีจ่ายไฟฟ้า บ้านจาง ห่างจากสถานี
จ่ายไฟฟ้า ประมาณ ๒๐.๐๐ ก.ม.

๓. โหลดเป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย รายไฟฟ้ากำลัง ราย
โหลดรวมประมาณ ๑๘๐ กิโลวัตต์

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ

- ๔.๑
- ๔.๑
- ๔.๑
- ๔.๑

วิธีการดำเนินการ

๑. แรงสูงภายนอก ๕๐%

- [] ปักเสา คอร์ เมตร จำนวน ตัน
[] พาดสาย ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
[] พาดสาย ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
[]

๒. รือดอนแรงสูง

- [] รือดอนเสา คอร์ เมตร จำนวน ตัน
[] รือดอนสาย ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
[] รือดอนสาย ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
[]

๓. แรงสูงภายนอก

- [] ปักเสา คอร์ เมตร จำนวน ตัน
[] พาดสาย ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
[] พาดสาย ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
[]

๔. แรงฤทธิภายนอก

- [] ปักเสา คอร์ เมตร จำนวน ตัน
[] พาดสาย ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
[] พาดสาย ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
[] ชุด BA/AL ๓ เฟส จำนวน ๑ ชุด

๕. รือดอนหัวเปล่งภายนอก

- [] รือดอนเสา คอร์ เมตร พื้นที่ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเปล่งจำนวน ชุด
[] รือดอนหัวเปล่งขนาด เค.วี.เอ. ระบบ เฟส จำนวน เครื่อง
[]

๖. หัวเปล่งภายนอก

- [] ปักเสา คอร์ เมตร พื้นที่ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบแขวนหัวเปล่งจำนวน ชุด
[] ติดตั้งหัวเปล่งขนาด เค.วี.เอ. ระบบ เฟส จำนวน เครื่อง
[]

๗. แรงตัวภายนอก

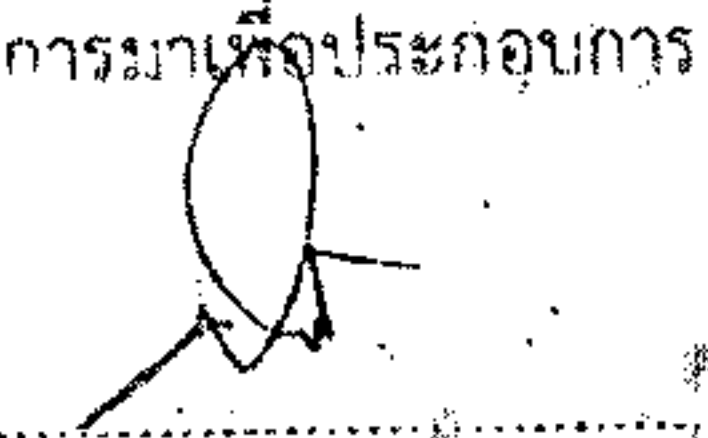
- [] ปักเสา คอร์ เมตร จำนวน ตัน
[] พาดสาย ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
[] พาดสาย ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.

เงินลงทุน (บาท).....บริษัท พรมโยราธยาอง (เจสตัน) จำกัด

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบทำการ	งบลงทุน	
แรงสูงภายในอกร	-	-	-
แรงต่ำภายนอก	-	-	-
แรงสูงภายนอก	-	-	๒๑,๔๔๑.๐๐
รื้อถอนหม้อแปลงภายนอก	-	-	-
หม้อแปลงภายนอก	-	-	-
ค่าสมหนบ	-	-	๒๕,๐๐๐.๐๐
ค่าตรวจสอบแรงสูงภายนอก	-	-	๖,๐๐๐.๐๐
รวมเป็นเงิน			๕๖,๔๔๑.๐๐
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %		๓,๙๘๐.๘๗
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๕๙,๔๒๑.๘๗

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นจำนวนเงิน๕๙,๔๒๑.๘๗.....บาท
 (ห้าหมื่นหนึ่งพันแปดร้อยสิบเอ็ดบาทแปดสิบเอ็ดสตางค์) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตามข้อเป็น^๑
 ทรัพย์สินของ กฟภ. ส่วนทรัพย์สินตามข้อ๕เป็นทรัพย์สินของ ผู้ใช้ไฟ

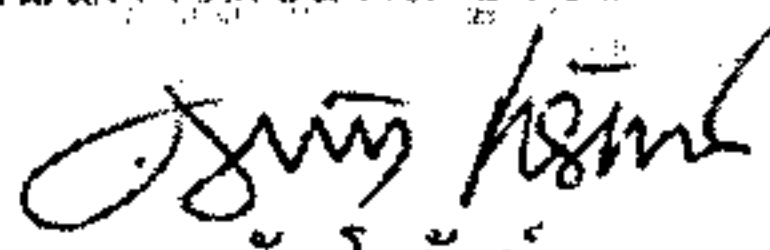
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ หรืออนุมัติแบบรายละเอียด แผนผัง และประมาณการณ์ประกอบการ
 พิจารณาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....


ที่ บจ.-บค./...๑๑๒๒.....

(.....นายพิสกิต นุญกิริมัย อัญเชิญ.)

อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง

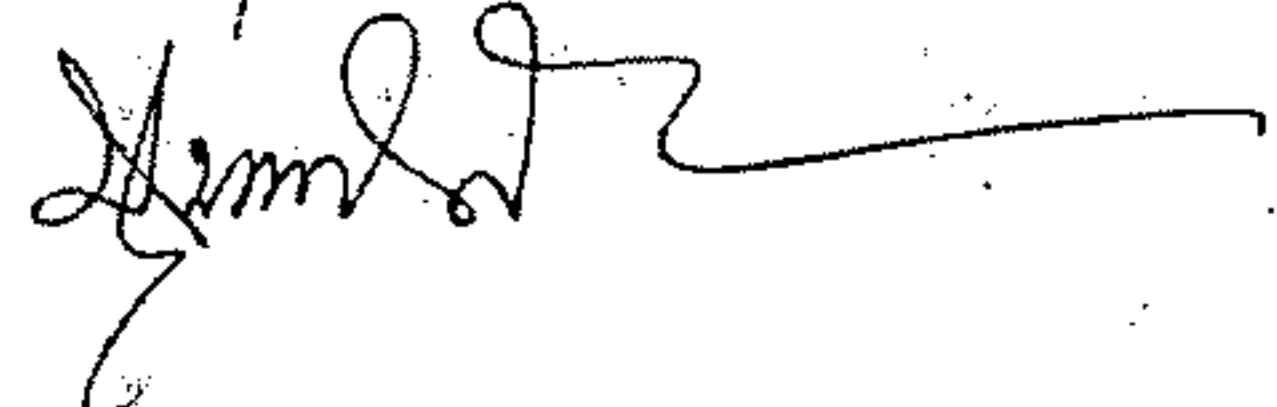


(.....นายกนวต ไครัตน์.....)

ตำแหน่ง.....รจก.(ท). ปฏิบัติการแทน ผจก. กฟภ. น้ำเมือง

F607262013/009/ ก. ๓/๐๐๖๖

49,691.87 ล.ว)





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Provincial Electricity Authority

จาก พนค. กฟอ. บ้านจาง ถึง ผจก. กฟอ. บ้านจาง
เลขที่ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗
เรื่อง ขยายเขต กฟอ. บ้านจาง ๒ บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

เรียน ผจก. กฟอ. บ้านจาง ผ่าน พ.บค.

ตามคำร้องว่า แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และประมาณการค่าใช้จ่าย
นั้น พนค. กฟอ. บ้านจาง ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๘๘๙
หมู่ที่ ถนน ตำบล บ้าน อำเภอ ปทุมธานี
จังหวัด กรุงเทพฯ

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ เลขที่
หมู่ที่ ๑ ถนน ตำบล บ้าน อำเภอ บ้านจาง
จังหวัด ราชบุรี

ขอใช้ไฟเพื่อ บ้านพักคนงาน รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เมตร
ระบบ ๒๒ เครื่อง วงจรที่ ๒ จากสถานีจ่ายไฟฟ้า บ้านจาง ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ๑
ประมาณ ๑.๕ กม.

๓. โฉลดเป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย ราย ไฟฟ้ากำลัง ราย
โฉลดรวมประมาณ กิโลวัตต์

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ

๔.๑
๔.๒
๔.๓
๔.๔

วิธีการดำเนินการ

๑. รือดอนแรงสูง

- [] รือดอนเสา คอร..... เมตร จำนวน ตัน
 [] รือดอนสาย..... ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง..... ม.
 [] รือดอนสาย..... ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง..... ม.
 []

๒. แรงสูงภายนอก

- [] ปักเสา คอร..... เมตร จำนวน ตัน
 [] พาดสาย..... ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง..... ม.
 [] พาดสาย..... ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง..... ม.
 []

๓. แรงสูงภายใน

- ปักเสา คอร..... ๙๒.๐๘..... เมตร จำนวน ๑..... ตัน
 พาดสาย..... ๕๐.SAC.๗๕.QHGW..... ต.ม.m. จำนวน ๓..... เส้น ระยะทาง..... ๒๐..... ม.
 [] พาดสาย..... ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง..... ม.
 BA., DE.๓.เฟส

๔. รือดอนหม้อแปลงภายนอก

- [] รือดอนเสา คอร..... เมตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน ชุด
 [] รือดอนหม้อแปลงขนาด..... เคร.วี.เอ. ระบบ..... เฟส จำนวน ๑..... เครื่อง
 []

๕. หม้อแปลงภายนอก

- [] ปักเสา คอร..... เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน ชุด
 ติดตั้งหม้อแปลงขนาด..... ๕๐..... เคร.วี.เอ. ระบบ..... ๓..... เฟส จำนวน ๑..... เครื่อง
 []

๖. รือดอนแรงตึง

- [] รือดอนเสา คอร..... เมตร จำนวน ตัน
 [] รือดอนสาย..... ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง..... ม.
 [] รือดอนสาย..... ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง..... ม.
 []

๗. แรงตึงภายนอก

- [] ปักเสา คอร..... เมตร จำนวน ตัน
 [] พาดสาย..... ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง..... ม.
 [] พาดสาย..... ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง..... ม.

เงินลงทุน (บาท)บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

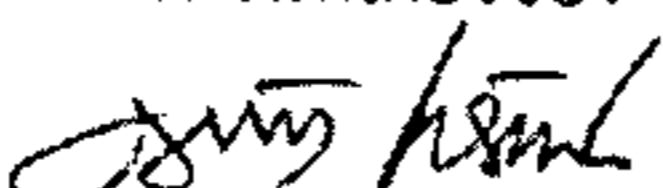
แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบทำการ	งบลงทุน	
แรงสูงภายในอก	-	-	
รือแรงสูงภายในอก	-	-	
แรงสูงภายนอก	-	-	๖๓,๗๗๗.๐๐
รือดอนหม้อแปลงภายนอก	-	-	
หม้อแปลงภายนอก	-	-	๕๗,๙๔๑.๐๐
รือดอนแรงต่ำภายนอก	-	-	
แรงต่ำภายนอก	-	-	
ค่าคอมทบ	-	-	
ค่าตรวจสอบแรงสูง	-	-	
รวมเป็นเงิน	-	-	๑๒๑,๖๕๘.๐๐
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %		๔,๕๖๖.๐๖
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๑๓๕,๑๒๔.๐๖

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นเงินจำนวน ๑๓๕,๑๒๔.๐๖ บาท
 (...หนึ่งแสนสามหมื่นหนึ่งร้อยเจ็ดสิบสี่บาทหกสตางค์...) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตาม ข้อ เป็น
 ทรัพย์สินของ กฟภ. ส่วนทรัพย์สินตามข้อ ๓,๕ เป็นทรัพย์สินของ ผู้ใช้ไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด, แผนผังและประมาณการมาเพื่อประกอบการ
 พิจารณาด้วยแล้ว :

ที่ บจ.-บค./.....๑๓๑๗.....

อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อ..... 

(.....นายภาณุ ไกรรัตน์.....)

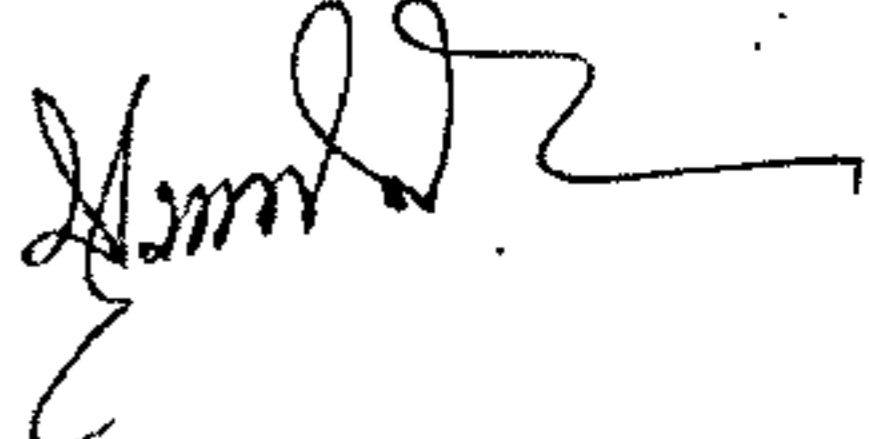
ตำแหน่ง..รจก.(ท.) ปฏิบัติการแทน ผจก. กฟภ.บ้านจอม....

ลงชื่อ.....

(นายพิศักดิ์ บุญกิริมย์อัญชัน.)

F49/B2620726000 (ก. ๒๖ ๑๐)

139/124-06 วม





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

Provincial Electricity Authority

จาก พนก. กฟอ. บ้านจาง ถึง ผจก. กฟอ. บ้านจาง
 เลขที่ วันที่ ๑. ก.พ. ๒๕๖๒
 เรื่อง ขยายเขต กฟอ. บ้านจาง - บริษัท โอม โปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

เรียน ผจก. กฟอ. บ้านจาง ผ่าน พ.บ.ค.

ตาม คำร้องที่อ้างถึง แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และประมาณการค่าใช้จ่ายนั้น พนก. กฟอ. บ้านจาง ได้ดำเนินการสำรวจแล้ว มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้-

รายละเอียด

๑. ผู้ขอใช้ไฟ บริษัท โอม โปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๓๙
 หมู่ที่ ถนน ตำบล นางชน อำเภอ เมืองมนเท่น
 จังหวัด มนเท่น

๒. สถานที่ขอใช้ไฟ เลขที่
 หมู่ที่ ๑ ถนน ตำบล พลา อำเภอ บ้านจาง
 จังหวัด ราชบุรี

ขอใช้ไฟเพื่อ รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพส
 ระบบ ๒๒ เคร.ว. วงจรที่ ๘ จากสถานีจ่ายไฟฟ้า บ้านจาง ห่างจากสถานีจ่ายไฟฟ้า ๔
 ประมาณ ๕ ก.ม.

๓. โหลดเป็นไฟแสงสว่างที่อยู่อาศัย ราย ไฟฟ้ากำลัง ราย
 โหลดรวมประมาณ กิโลวัตต์

๔. ผู้รายละเอียดไฟฟ้ากำลังไฟ

- ๔.๑
 ๔.๒
 ๔.๓
 ๔.๔

วิธีการดำเนินการ

๑. รือดอนแรงสูง

- [] รือดอนเสา คอร. เมตร จำนวน ตัน
[] รือดอนสาย ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
[] รือดอนสาย ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
[]

๒. แรงสูงภายนอก *

- ปักเสา คอร. ๑๕.๗๒ เมตร จำนวน ๑ ตัน
[] พาดสาย ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
[] พาดสาย ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
[]

๓. แรงสูงภายใน

- [] ปักเสา คอร. เมตร จำนวน ตัน
[] พาดสาย ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
[] พาดสาย ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
 ๔๗. BA ๓. เพลส. จำนวน ๑.๗๔

๔. รือดอนหม้อแปลงภายนอก

- [] รือดอนเสา คอร. เมตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน ชุด
[] รือดอนหม้อแปลงขนาด เค.วี.เอ. ระบบ เพลส จำนวน เครื่อง
[]

๕. หม้อแปลงภายใน

- [] ปักเสา คอร. เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงจำนวน ชุด
[] ติดตั้งหม้อแปลงขนาด เค.วี.เอ. ระบบ เพลส จำนวน เครื่อง
[]

๖. รือดอนแรงต่ำ

- [] รือดอนเสา คอร. เมตร จำนวน ตัน
[] รือดอนสาย ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
[] รือดอนสาย ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
[]

๗. แรงต่ำภายนอก

- [] ปักเสา คอร. เมตร จำนวน ตัน
[] พาดสาย ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
[] พาดสาย ต.มม. จำนวน เส้น ระยะทาง ม.
[]

เงินลงทุน (บาท) ... บริษัท โอลิม โปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

แผนก	งบ กฟภ.		งบผู้ใช้ไฟ
	งบทำการ	งบลงทุน	
รือดอนแรงสูงภายนอก	-	-	
แรงสูงภายนอก	-	-	๙๔,๑๗๘.๐๐
แรงสูงภายนใน	-	-	๖๑,๔๕๓.๐๐
รือดอนหม้อแปลงภายนอก	-	-	
หม้อแปลงภายนใน	-	-	
รือดอนแรงต่ำภายนอก	-	-	
แรงต่ำภายนอก	-	-	
ค่าสมบท	-	-	๒๐๐,๐๐๐.๐๐
ค่าตรวจสอบแรงสูง	-	-	๒,๐๐๐.๐๐
รวมเป็นเงิน	-	-	๒๔๔,๐๖๑.๐๐
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %		๒๐,๔๖๔.๒๗
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๓๖๔,๔๒๕.๒๗

เงินลงทุน ส่วนที่เป็นงบค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ไฟ เป็นเงินจำนวน ๓๖๔,๔๒๕.๒๗ บาท
 (สามแสนห้าหมื่นแปดพันเก้าร้อยยี่สิบห้านาทีสิบเจ็ดสตางค์) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินตาม ข้อ ๑ เป็นทรัพย์สินของ กฟภ. ส่วนทรัพย์ตามข้อ ๓ เป็นทรัพย์สินของ ผู้ใช้ไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียด แผนผัง และประมาณการมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ลงชื่อ

(นายพิศัลลี บุญภิรมย์อัญชัน)

ที่ บจ.-บค./.... ๑๑๐๔...

อนุมัติ - ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง

นาย ณัฐ พิศัลลี

(นายภาวัต ໂຄ JACK)

ตำแหน่ง รจก.(ท.) ผู้อำนวยการแผนฯ ผจก. กฟภ. บ้านกลาง

๑๐/๑๖/๗๙

๑๕๘๕๔/๖๙๐๗๒๕๐๐๑ ๑๗. ๒๕ ๐๗ ๖

๙๖,๔๘๕.๗๙ ๙๙

ณัฐ พิศัลลี