

พ.ร. 2558



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก หพ.บต.กฟส.บค. ถึง ผจก.กฟส.บค.
 เลขที่ วันที่ 15 พค. 2558
 เรื่อง ขออนุมัติให้ผู้ใช้ไฟดำเนินการติดตั้งหม้อแปลงเอง
 สิ่งที่ส่งมาด้วย

เรียน ผจก.บค.

ด้วย นายจิระณัฐ ภูริชญานุวัฒน์ ได้มีหนังสือลา 9 มีค.2558

ขอดำเนินการก่อสร้างระบบจำหน่าย แรงสูง แรงต่ำ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า เอง
โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ชื่อผู้ขอใช้ไฟสถานที่ นายจิระณัฐ ภูริชญานุวัฒน์
เลขที่ 4 ม.2 ต.บางคลาด อ.คลองเปือย จ.ยะลา
- ประเภทกิจการ เกียงกุ้ง
- ปริมาณงานแรงสูง(กม.),แรงต่ำ(กม.)หม้อแปลง(จำนวน X เครื่อง)
หม้อแปลงระบบไฟฟ้า ขนาด 100 กวีโ.จำนวน 1 เครื่อง
ระยะแรงสูงประมาณ 10 เมตร
- ชื่อบริษัท/ห้าง ที่รับเหมาก่อสร้างระบบจำหน่าย
นายจักรกฤษณ์ พิสุทธิ์ทรัพย์
- ชื่อวิศวกรผู้ออกแบบ / ควบคุมงาน
นายมนูญ อิมมะมาย (เลขทะเบียน สภาพ.3778)

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดอนุมัติ นำเสนอ ผจก.(ป....) หรือ รพก.(.....)

เพื่ออนุมัติต่อไป พร้อมนี้ได้แนบเอกสารประกอบการขออนุมัติต่างๆ มาด้วยแล้ว

เรียน ผจก.กฟส.บค.

(นายพินิต ธนาพงศ์)

ได้ตรวจสอบแบบและสเปคของ

หพ.บต.

อุปกรณ์แล้วสามารถก่อสร้างและต่อเข้า

ที่ บค. ๗๙๔๖

กับระบบของ กฟภ. ได้

อนุมัติ

(นายต่อศักดิ์ ทองสมบูรณ์)

(นายวุฒิ อรุณยะกานนท์)

หพ.บต.กฟส.บค.

21 พ.ค. 58

ผจก.กฟส.บค.



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก พ.บ.ก.พ.ส.บค. ถึง .. พ.ก.พ.ส.บค.

๔๙ ..พจก.กฟส.บค.

เลขที่ วันที่

วันที่ _____

ເມື່ອມີກົດລົງທຶນສົມບັນຍາ - ສະຫຼຸບຕົວກົດລົງທຶນ

อ้างถึง /

ເງິນ ພັດທະນາ

ตัวยกฟอ.บค.ได้รับ ๖๙๓๐ จาก ๕๑๗๗ เมื่อวันที่ ๒๙ ๕ ๘ ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์
ขอขยายระยะเวลาจ้าหน่าย และติดตั้งหม้อแปลง นั่น

วันที่ ๑๖

วิธีดำเนินการ

1. แผนกแรงสูงภายนอก

(....) ปักเสาครอ. ขนาด เมตร จำนวน ตัน ปักเสาตอม่อ ครอ. ขนาด ม. จำนวน ตัน พาดสาย ขนาด ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง เมตร เพิ่มเพลส.....

2. แผนกแรงสูงภายใน

(...) ปักเสาครอ. ขนาด เมตร จำนวน ตัน ปักเสาตอม่อ ครอ. ขนาด ม. จำนวน ตัน พาดสาย ขนาด ต.ม.m. จำนวน เส้น ระยะทาง เมตร

(...) กฟก.ติดตั้งคอนตันสายแยก จำนวน 1 ชุด

(...) ระบบจำหน่ายแรงสูงภายในช่วง A-B ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์ และติดตั้งเอง ให้ กฟฟ. ตรวจสอบการก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้และตามมาตรฐานของ กฟก. ก่อนเสนออนุมัติจ่ายไฟ

3. แผนกหน้าแปลง (....) กฟก. (....) ผู้ใช้ไฟ จัดทำหน้าแปลง

(....) ปักเสาครอ. ขนาด เมตร จำนวน ตัน ปักเสาตอม่อ ครอ. ขนาด เมตร จำนวน ตัน ประกอบนั่งร้านหน้าแปลงจำนวน 1 ชุด

(....) ขอดัดตั้งหน้าแปลง ระบบ เฟส 22000 - 400 / 230 โวลท์ ขนาด 100 เกวิเอ จำนวน 1 เครื่อง (ที่อุค. B....) (....) กฟก. (....) ผู้ใช้ไฟ จัดทำหน้าแปลง

(....) ขอเพิ่มน้ำดับหน้าแปลง ระบบ เฟส 22000 - 400 / 230 โวลท์ จากเดิม เกวิเอ เป็นขนาด เกวิเอ จำนวน 1 เครื่อง (....) กฟก. (....) ผู้ใช้ไฟ จัดทำหน้าแปลง

(....) หน้าแปลงที่ผู้ใช้ไฟจัดทำมาของจะต้องส่งให้ กฟก. (....) ตรวจสอบ (....) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน และต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มอีกด้วยหารตามระเบียบ กฟก.

4. แผนกภาซิเตอร์ ติดตั้งภาซิเตอร์ระบบ เฟส โวลท์ กิโวาร์ จำนวน เครื่อง

(....) ผู้ใช้ไฟขอจัดทำอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งเอง

(....) กฟก. จัดทำอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งให้

5. แผนกเครื่องวัด

(....) ติดตั้งเครื่องวัด (....) แรงสูง (....) แรงต่ำ ระบบ 3 เฟส ประกอบชีที่แรงต่ำ ขนาด 150/5 แอมป์ จำนวน 1 ชุด (ที่อุค. B....)

(....) เปลี่ยนขนาดชีที่แรงสูง จากเดิม ขนาด แอมป์ เป็นขนาด แอมป์ (ของเดิมคืนกลับ)

6.

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกแรงสูงภายในอก

เป็นเงิน บาท เมิกากองบลงทุน

แผนกแรงสูงภายในอก กฟภ. ออกรบทบ 50 %

เป็นเงิน บาท เมิกากองบลงทุน

แผนกรีอ้อนแรงสูง

เป็นเงิน บาท เมิกากองบลงทุน

แผนกบริรับปูรุ่งแรงดា

เป็นเงิน บาท เมิกากองบลงทุน

แผนกรีอ้อนแรงดា

เป็นเงิน บาท เมิกากองบลงทุน

แผนกเครื่องวัดแรงดា

เป็นเงิน บาท เมิกากองบลงทุน

แผนกรีอ้อนเครื่องวัดแรง

เป็นเงิน บาท เมิกากองบลงทุน

รวมเป็นเงิน ๑๖,๑๕ บาท

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียด ได้ดังนี้

(✓) ผู้ใช้ไฟอยู่นอกเขตนิคมอุตสาหกรรม

(....) ผู้ใช้ไฟอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรม.....

1. ค่าขยายเขต

ค่าตรวจสอบแรงสูงภายใน

เป็นเงิน บาท

ค่าสมนทรการก่อสร้างระบบจำหน่าย (.... 100... KVA x 100 บาท)

เป็นเงิน ๑๓,๐๐๐ บาท

แผนกแรงสูงภายในอก

เป็นเงิน บาท

แผนกแรงสูงภายในอก ผู้ใช้ไฟสมบท 50 %

เป็นเงิน บาท

แผนกแรงสูงภายใน

เป็นเงิน ๑๒๙๑๐.๙๔ บาท

แผนกหม้อแปลง

เป็นเงิน บาท

แผนกภาป่าซิเตอร์ (✓) ผู้ใช้ไฟ (....) กฟภ.ดำเนินการ

เป็นเงิน บาท

กำไรขั้นต้น

เป็นเงิน ๓๘๔๓.๒๙ บาท

รวม เป็นเงิน ๔๖,๘๔.๒๖ บาท

หัก ค่าสำรองอุดหนี้เบ็ด

เป็นเงิน บาท

รวม เป็นเงิน ๔๖,๗๘๔.๒๖ บาท

2. ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบแรงสูง (ระยะทาง ๑๐ เมตร)

เป็นเงิน ๑,๐๐๐ บาท

ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน

เป็นเงิน ๓,๐๐๐ บาท

ค่าธรรมเนียมต่อไฟ

เป็นเงิน ๗,๕๐๐ บาท

ค่าตรวจสอบแท่นและรั้วต้องหม้อแปลง

เป็นเงิน บาท

รวม เป็นเงิน ๑๒,๕๐๐ บาท

3. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าใช้ระบบจ้าหน่าย	(1)	เป็นเงิน 26784.26 บาท
ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ	(2)	เป็นเงิน 12,500.00 บาท
		รวม เป็นเงิน 39284.26 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%		เป็นเงิน 2749.90 บาท
		รวม เป็นเงิน 42034.16 บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ		เป็นเงิน 10,000 บาท
		รวม เป็นเงิน 82034.16 บาท

ผู้ใช้ไฟฟ้าทุนเป็นเงิน 82,034.16 บาท (八十ニ萬三千四百三十四元十六仙)

กำหนดคืนราคา.....๓.....เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบ้านที่คืนของผู้ใช้ไฟเป็นของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัสดุ (....) แรงดัน (✓) แรงต่ำ เป็นของ กฟภ.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมนี้ได้แนบแผนผังประมาณการและหนังสือขอใช้ไฟฟ้ามาด้วยแล้ว

(นายพินิจ รานานพงศ์)
พม.บค.กพส.บค.

www.ijerph.com

© 2014 W.W. Norton

ଟେ ପମ୍ ଟ୍ରେନ୍

กี่ บค. 99402

อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

(นายวัฒน์ อรุณยะกานนท์)

សេចក្តីថ្ងៃទី

ଓ. এ. পি. টেক্স

ଟେ ପମ୍ ଟ୍ରେନ୍