



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก พชง.สภกร.ภกค.
เลขที่ อ.๓ นท. /๒๕๖๒
เรื่อง ขออนุมัติดับกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน

ถึง ผจก.บพ.
วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๒

(ผจก.ภบ.มปบ.๑.3)
เลขที่รับ..... 758
วันที่รับ..... 3 ก.ย. 2562
OMS.No..... 3544 599954
รหัสอุปกรณ์..... NR001VS-A03

เรียน ผจก.นท.ผ่าน ทพ.ภบ.นท.

ตามที่ กฟพ. อ.ไทรโยท ได้มอบหมายงานให้ นายกฤษณะ อยู่เล็ก ตำแหน่ง พชง.สภกร.ภกค.อ.๓ เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงสูง ๒๒ เควี ให้กับบริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด (SRP) จ.ชัยภูมิ และ จ.นครราชสีมา ช่วงสถานีไฟฟ้าบริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด ถึง สถานีไฟฟ้านครราชสีมา ๓ เนื่องจากการดำเนินการดังกล่าวจำเป็นต้องดับกระแสไฟฟ้าแรงสูงเพื่อความปลอดภัย ตั้งแต่บริเวณ ~~BDE รกคัง(๑๐๗๑)~~ ถึง ป้ายหมอกลอง ตำบลท่านจาก อำเภอไทรโยท โดยมีปริมาณงานที่จะดำเนินการ ดังนี้

SFB(NR001VS-403)

ปริมาณงาน

- พาดสาย SAC ระยะทาง ๕๐๐ เมตร
- ปีกเสาขนาด ๑๒.๒๐ เมตร ๕ ต้น

ในวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๒.๓๐ น. เวลาขออนุมัติในครั้งนี้ไม่นับเวลาที่จะดำเนินการ SWITCHING ภายใต้โหลดก่อนและหลังการปฏิบัติงาน ทั้งนี้หากปฏิบัติงานแล้วเสร็จก่อนกำหนดเวลา จะแจ้งให้ ผปร./พชง.และสค.อ.๓ ทราบและดำเนินการจ่ายกระแสไฟฟ้าต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการขออนุมัติต่อไป

ลงชื่อ.....
(นายกฤษณะ อยู่เล็ก)
พชง.สภกร.ภกค.อ.๓ (๐๙๑-๒๓๙๘๕๕๒)

เรียน อค.ปบ.๑.3

ผคพ.พิจารณาแล้วเห็นว่า

- สามารถดำเนินการดับไฟได้ตามเสนอ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียดมาด้วยแล้ว
- ไม่สามารถดำเนินการดับไฟได้ เนื่องจาก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ลงนามต่อไป

(ลงชื่อ).....
นายวิฑูรย์ พงศ์กริณีเมฆ ทพ.คพ. 6/9/62

เรียน ผจก.ภพ.นท.
ผก.ภพ.นท.พิจารณาขออนุมัติดับไฟเพื่อปฏิบัติงานแล้ว เห็นควรอนุมัติให้ดับไฟได้ตามที่เสนอ ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟเฉพาะรายที่ติดตั้งหม้อแปลงรวมตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ที่ได้รับผลกระทบ จำนวน - ราย ตามแผนผังแนบ
(ลงชื่อ).....
(นายประพันธ์ ปัญญาสุทธิเลิศ)
ทพ.ภบ.ภพ.นท. 3/9/62

ที่ ผคพ.ภบ.๑.3/..... 2129/2562 ๖ ก.ย. 2562

เรียน ผจก.ภพ.นท.

อนุมัติ - และให้ควบคุมการปฏิบัติงานให้สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าตามเวลาที่กำหนดด้วย

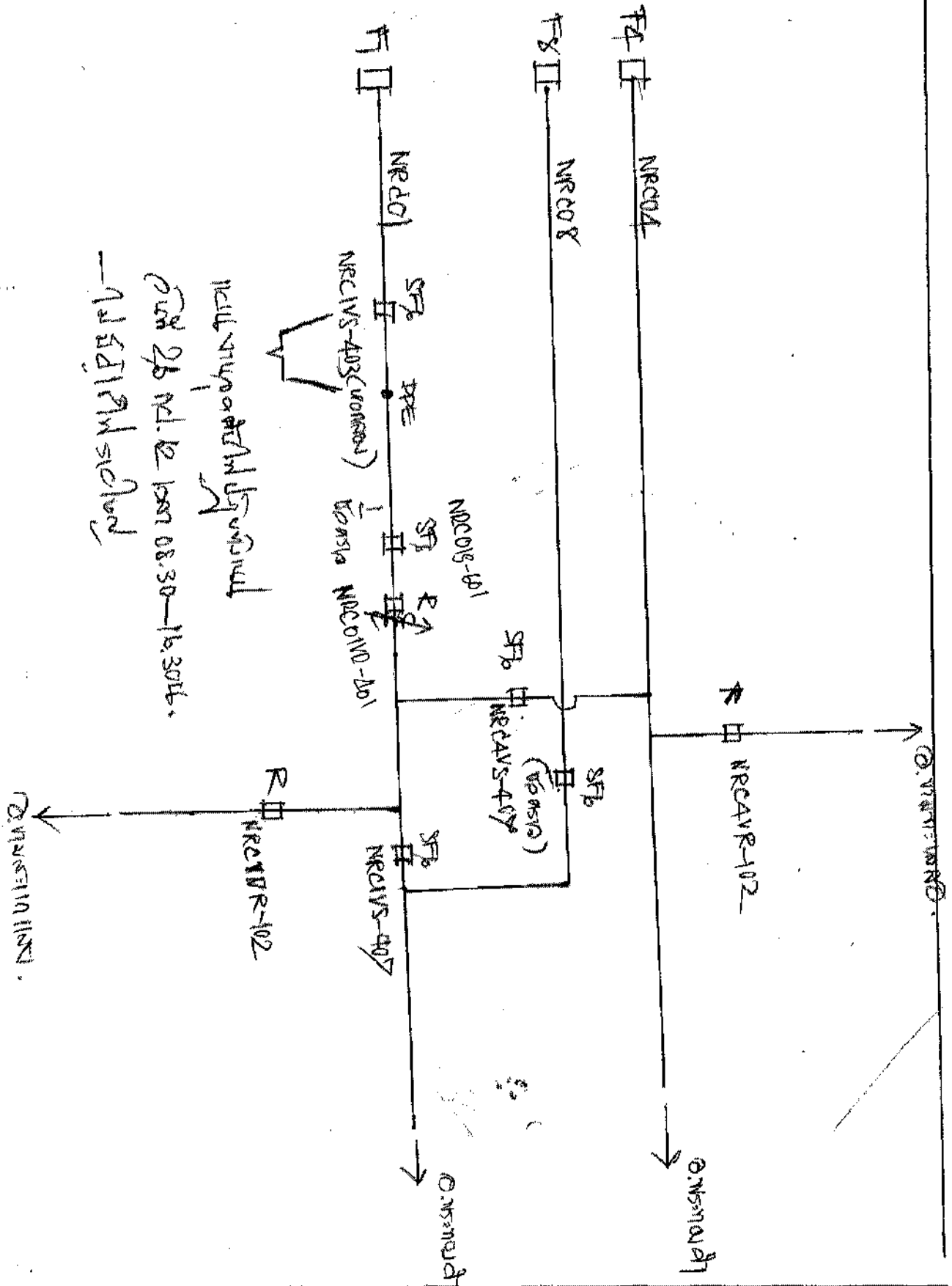
ไม่อนุมัติดับไฟได้ตามเสนอ จึงขอให้พิจารณากำหนดแผนงานดับไฟใหม่ ต่อไป

(ลงชื่อ).....
(นายพงศ์โกชัย ศิริรัมย์)

๓ ก.ย. ๒๕๖๒ ปฏิบัติงานแทน อค.ปบ.๑.๓

ที่ อ.๓ นท.(นท.)..... 965/2562
เรียน อค.ปบ.๑.3 (ผคพ.ภบ.๑.3)
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ
(ลงชื่อ).....
(นายสมใจ ขนานแก้ว)
ผจก.ภพ.นท.

บันทึกการดับไฟปฏิบัติ	เริ่มดับไฟ เวลา..... น. (นาย.....)	ผู้แจ้ง
	แจ้งงานแล้วเสร็จ เวลา..... น. (นาย.....)	ผู้แจ้ง
	จ่ายไฟคืนได้ เวลา..... น. (นาย.....)	ผู้แจ้ง



नई सुपरग्रेडिड डिवाइस
 एच 26 नं. 12 पर 08.30-16.30 तक
 - 115 डिग्री सेल्सियस

แบบฟอร์มกำหนดขั้นตอนการดับไฟ (Swithing Order)

เพื่อปฏิบัติงานก่อสร้าง / ปรับปรุงระบบจำหน่าย

	KYT <input type="checkbox"/>	ดำเนินการแล้ว	PPE <input type="checkbox"/>	ดำเนินการแล้ว	
ขั้นตอน	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	รหัสอุปกรณ์	เวลา	หน่วยงานที่ปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
ขั้นตอนดับไฟปฏิบัติงาน วันที่ 26 กันยายน 2562 เวลา 08.30-16.30 น.					
1	By Pass	NRC01VR-401+SW.Load		ศจฟ.+กฟส.นท.	
2	สับ	NRC04S-407		กฟส.นท.	
3	ปลด	NRC01S-601		กฟส.นท.	
4	ปลด	NRC01S-403		กฟส.นท.	
5	ตัดเบรก	จุด DDE		ชุดปฏิบัติงาน	หอกลอง
6	สับ	NRC01S-601		กฟส.นท.	
7	ตรวจสอบแรงดัน พร้อมช็อตกราวด์จุดปฏิบัติงาน			ชุดปฏิบัติงาน	
ขั้นตอนคืนสภาพโหลดหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ					
8	ปลดช็อตกราวด์จุดปฏิบัติงาน หลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ			ชุดปฏิบัติงาน	
9	ปลด	NRC01S-601		กฟส.นท.	
10	เชื่อมเบรก	จุด DDE		ชุดปฏิบัติงาน	หอกลอง
11	สับ	NRC01S-403		กฟส.นท.	
12	สับ	NRC01S-601		กฟส.นท.	
13	ปลด	NRC04S-407		กฟส.นท.	
14	นำเข้าระบบ	NRC01VR-401+SW.Load		ศจฟ.+กฟส.นท.	

หมายเหตุ :

1. ก่อนการทำการ ปลด / สับ
อุปกรณ์ให้ตั้งการทำงานของอุปกรณ์
ป้องกันอัตโนมัติทำงานปิดกลับเพียง
ครั้งเดียว

2. ตรวจสอบแรงดันและช็อตกราวด์
ก่อนขึ้นปฏิบัติงาน บนที่สูง

3. ติดต่อศูนย์ฯ กฟฉ.3 ก่อน
ดำเนินการทำสวิตซ์ซิ่งทุกครั้ง

ลงชื่อ

.....

ผู้ออกสวิตซ์ซิ่ง

(.....นายศักดิ์กร ดั่งกลาง.....)

วันที่ ...4 ก.ย. 62....

ตำแหน่ง...พชง.ผคฟ.กปบ.ฉ.3

ลงชื่อ

.....

ผู้ตรวจสอบสวิตซ์ซิ่ง

(...นายณรงค์ รอดจันทร์พะเนา.....)

วันที่ ...4 ก.ย. 62....

ตำแหน่ง...พชง.ผคฟ.กปบ.ฉ.3

ลงชื่อ

.....

ผู้อนุมัติสวิตซ์ซิ่ง

นายวิเทศ พงศ์ศรีเพียร

วันที่ 6 ก.ย 62...

ตำแหน่ง.....ทผ.....ผคฟ.กปบ.ฉ.3