



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.3 กบข.(บร) 400 / 2568

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชิสราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายนิวัฒน์ มาประจวบ

Switching Deadline

21 ก.พ. 68

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก3)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อนหน้าสัมผัส SYA05S-01 ต้น Riser Pole สฟ.ทรโยค ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่วเวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	SYA05	25 ก.พ. 68	09.00 น.	13.00 น.	แก้ไขหน้าสัมผัส SYA05S-01 เฟส ABC โดยวิธีช็อตไลน์	SYA05VB-01	SYA05S-01	นายวสันต์ มะรังษี พงษ.6 ผอ.ล.กบข.(ก3) 061-1646446

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวิมล คุณานุกร ตำแหน่ง วิศวกร.7 ผ.บ.ร.กบข.(ก3) โทร. 088-2382969

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กตส.(ก3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายนิวัฒน์ มาประจวบ)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก3)

๑๓ก.พ.๒๕๖๘

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.3

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SYA05 จาก SYA05VB-01 ถึง SYA05S-01

ในวันที่ 25 ก.พ. 68 ตั้งแต่วเวลา 09.00 น. ถึง 13.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 346/68

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่วเวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อธิวัฒน์ โมกข์พันธ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายวิมล คุณานุกร  
20 ก.พ. 68

(นายนิวัฒน์ มาประจวบ)  
อ.ก.บ.บ.(ก3) ผ.บ.ร.กบข.(ก3)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ. ทรโยค


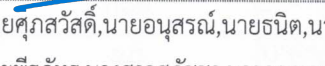
อ.ก.บ.บ.(ก3), อ.ก.ว.(ก3)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

# ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณ DIS POT HEAD รหัส SYA05S-01					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	25 ก.พ. 68	ระหว่าง	09.00	น.	ถึง	13.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ทยค.	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อน		ตามใบขอปฏิบัติงาน	346/68
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอมร โมกขพันธ์				วันที่	20 กุมภาพันธ์ 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	20 กุมภาพันธ์ 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	20 กุมภาพันธ์ 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายคุณสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนเฑาะ 2. นายพิรภัทร, นางสาวสุกัญชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 3. นายนครินทร์, นางสาวพิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ					(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SYA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SYA		- โหลด 1.87 MW
3	SYA09R-01	Normal	Non-Reclosing, ALT		ทยค.		R วัดสิงห์
4	ย้ายโหลดวงจร SYA05 ไปฝากวงจร SYA09						
5	SYA06S-09	ปลด	สับ		ทยค.	SCADA	SF6 ร้านครัวนายดาบ
6	SYA05VB-01	สับ	ปลด		SYA		-
7	SYA05S-01	สับ	ปลด		ทยค.		DIS POT HEAD F.5
8	คง Non-Reclosing Recloser รหัส SYA09R-01 (วัดสิงห์) ไว้นกว่าจะปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
9	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ พร้อมลงข้อมูลใน WeSafe เรียบร้อย						
10	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการแก้ไขจุดร้อนที่ DIS POT HEAD รหัส SYA05S-01 บริเวณหน้าสถานีฯ ไทรโยคใต้ (ดำเนินการโดยวิธี Hotline)						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
11	เมื่อผู้ควบคุมงาน ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ลงข้อมูลใน WeSafe เรียบร้อย พร้อมจ่ายไฟ						
12	แจ้งผู้ควบคุมงาน ตรวจสอบ DIS POT HEAD รหัส SYA05S-01 อยู่สถานะ "ปลด"						
13	SYA05S-01	ปลด	สับ		ทยค.		DIS POT HEAD F.5
14	ย้ายโหลดวงจร SYA05 กลับคืนจากวงจร SYA09						
15	SYA05VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SYA		-
16	SYA06S-09	สับ	ปลด		ทยค.	SCADA	SF6 ร้านครัวนายดาบ
17	SYA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SYA		-
18	SYA09R-01	Non-Reclosing, ALT	Normal		ทยค.		R วัดสิงห์
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

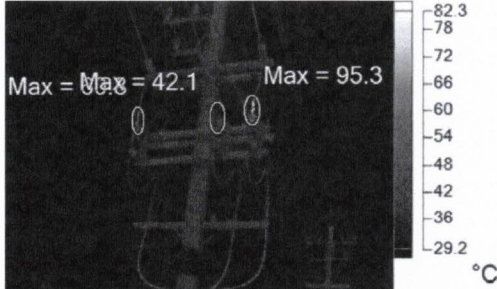


การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# รายงานผลการตรวจสอบจุดร้อน

## (Thermo Scan Reports)

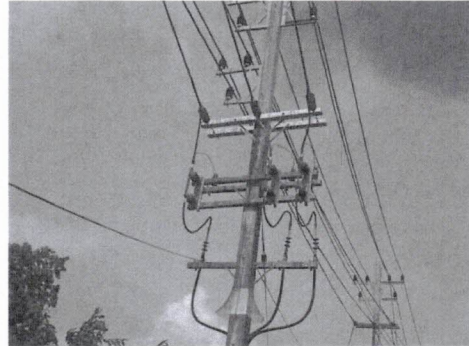
ต้นRiser Pole รหัส SYA 5S-01 สถานีไฟฟ้าโทรโยค



SYA 5S-01.IS2

11/14/2024 3:43:19 PM

-ทางปลาเข้า Disconnecting Sw. เฟส A,C ด้าน Load



Visible Light Image

### Image Info

Background temperature	32.0°C
Emissivity	0.83
Transmission	1.00
Image Range	6.3°C to 95.3°C
Camera Model	Fluke TiX620/TiX640/TiX660
IR Sensor Size	640 x 480
Camera serial number	Fluke TiX620/TiX640/TiX660, 300437
Camera Manufacturer	Fluke
Distance to Target	19.00m
Humidity adjustment	65

### Main Image Markers

Name	Min	Max	Emissivity
A0	10.6°C	95.3°C	0.83
A1	11.4°C	60.8°C	0.83
A2	11.2°C	42.1°C	0.83

### Recommendation

Label	Value	Difference Temp.	Recommendation
A0	95.3°C	75.3°C	ดำเนินการแก้ไขเร่งด่วน
A1	60.8°C	40.8°C	ดำเนินการแก้ไขภายใน 1 เดือน
A2	42.1°C	22.1°C	วางแผนดำเนินการแก้ไข

Difference Temp.: อุณหภูมิที่แตกต่างจากอุณหภูมิใช้งาน

Remark 4007355611

๑.วางแผนดำเนินการแก้ไข โดย ผบร.กบข.ฟ.ปบ.ก.๓ ในวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๗