



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadlock

10 ก.ย. 62

เลขที่ ..อก.บข.(บพ).../๒๕๖๒

วันที่ .....

ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก.๓).....

ชื่อผู้ส่ง นายสมบูรณ์ สิงห์โตทอง

ตำแหน่ง ..อก.บข.(ก.๓).....

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก.๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบเบรกเกอร์ ๑๕ kV. สถานีไฟฟ้า...สมุทรสาคร.๕  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๑๑๕ เควี	๑๓ ก.ย. ๖๒	๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	เปลี่ยนซีลภายใน Dashpot ของชุด Mechanism	SME02YB-02	SME02YS-03 SME02YS-04	นายพิริยะ ภูลสนอง 085-129-7844

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายธีรศักดิ์ ตันภูมิประเทศ.....ตำแหน่ง.....ทผ.บพ.(ก.๓).....โทร.....๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓.....

๙.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๑๐.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1. พัดเตอร์ SME248-01 จาก SME248-01 ถึง SME248-02, SME248-04  
ในวันที่ 13 ก.ย. ๖๒ ตั้งแต่เวลา 0๙.๐๐ น. ถึง 1๖.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1๒25/62

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ.....พัดเตอร์.....จาก.....ถึง.....  
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ธีรศักดิ์ ตันภูมิประเทศ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายธีรศักดิ์ ตันภูมิประเทศ

นายธีรศักดิ์ ตันภูมิประเทศ  
(นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)  
วสท. 10 ก.ย. ๒๕๖๒

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

2526

เรียน ผจก. ๑๒๑. ๑๒๑. (บ้านโพธิ์)

อก.บข.(ก.๓) / อก.กว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง.....1.....แผ่น

แผนผังแนบ.....-.....แผ่น

ผจพ. 1 (สถานีฯ SME-.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 08-08. น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา  
(นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)

อก.ปบ.(ก.๓)

10 ก.ย. 2562

นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา  
(นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)

อก.ปบ.(ก.๓)

10 ก.ย. 2562

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 5						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	13 ก.ย. 62	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00	น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.ก.3	งานที่ทำ	เปลี่ยนซีลภายใน Dashpot		ตามใบขอปฏิบัติงาน		1225/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายโชคชัย	ชัยมาลา		วันที่	9 กันยายน 2562		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	9 ก.ย. 62		
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	10 ก.ย. 62		
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายมงคล, นายอมร, นายสถาพร				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต				(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายอนุสรณ์ นายธนิต, นายนครินทร์, นายมนโอช				(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	ตรวจสอบการจ่ายไฟที่สมุทรสาคร 5 ให้จ่ายรูปแบบ Breaker and a half เบรกเกอร์จ่ายอยู่ทุกตัว						
3	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
4	SME02YB-02	สับ	ปลด		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	SME02YS-03	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
6	SME02YS-04	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
7	แจ้ง กบข.ก.3 ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ SME02YB-02 ได้						
***สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า***							
8	เมื่อ กบข.ก.3 แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
9	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
10	SME02YS-04	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
11	SME02YS-03	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
12	SME02YB-02	ปลด	สับ		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
***สิ้นสุด Switching ทั้งหมด***							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	สมุทรสาคร 5	9 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	Open Circuit Breaker 115 kV. รหัส 1YB-01 และ ปลด Disconnecting Switch 115 kV. รหัส 1YS-01, 1YS-02 เพื่อเปลี่ยนซีลภายใน Dashpot ของชุด Mechanism Circuit Breaker 115kV. รหัส 1YB-01	กบส.	นายพิริยะ ภูถนอง (081-9819051)
2		10 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	Open Circuit Breaker 115 kV. รหัส 1YB-02 และ ปลด Disconnecting Switch 115 kV. รหัส 1YS-03, 1YS-04 เพื่อเปลี่ยนซีลภายใน Dashpot ของชุด Mechanism Circuit Breaker 115kV. รหัส 1YB-02	กบส.	นายพิริยะ ภูถนอง (081-9819051)
3		11 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	Open Circuit Breaker 115 kV. รหัส 1YB-03 และ ปลด Disconnecting Switch 115 kV. รหัส 1YS-05, 1YS-06 เพื่อเปลี่ยนซีลภายใน Dashpot ของชุด Mechanism Circuit Breaker 115kV. รหัส 1YB-03	กบส.	นายพิริยะ ภูถนอง (081-9819051)
4		12 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	Open Circuit Breaker 115 kV. รหัส 2YB-01 และ ปลด Disconnecting Switch 115 kV. รหัส 2YS-01, 2YS-02 เพื่อเปลี่ยนซีลภายใน Dashpot ของชุด Mechanism Circuit Breaker 115kV. รหัส 2YB-01	กบส.	นายพิริยะ ภูถนอง (081-9819051)
5		13 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	Open Circuit Breaker 115 kV. รหัส 2YB-02 และ ปลด Disconnecting Switch 115 kV. รหัส 2YS-03, 2YS-04 เพื่อเปลี่ยนซีลภายใน Dashpot ของชุด Mechanism Circuit Breaker 115kV. รหัส 2YB-02	กบส.	นายพิริยะ ภูถนอง (081-9819051)
6		16 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	Open Circuit Breaker 115 kV. รหัส 2YB-03 และ ปลด Disconnecting Switch 115 kV. รหัส 2YS-05, 2YS-06 เพื่อเปลี่ยนซีลภายใน Dashpot ของชุด Mechanism Circuit Breaker 115kV. รหัส 2YB-03	กบส.	นายพิริยะ ภูถนอง (081-9819051)
7		17 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	Open Circuit Breaker 115 kV. รหัส 3YB-01 และ ปลด Disconnecting Switch 115 kV. รหัส 3YS-01, 3YS-02 เพื่อเปลี่ยนซีลภายใน Dashpot ของชุด Mechanism Circuit Breaker 115kV. รหัส 3YB-01	กบส.	นายพิริยะ ภูถนอง (081-9819051)
8		18 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	Open Circuit Breaker 115 kV. รหัส 3YB-02 และ ปลด Disconnecting Switch 115 kV. รหัส 3YS-03, 3YS-04 เพื่อเปลี่ยนซีลภายใน Dashpot ของชุด Mechanism Circuit Breaker 115kV. รหัส 3YB-02	กบส.	นายพิริยะ ภูถนอง (081-9819051)
9		19 ก.ย. 62	08.00-12.00 น.	Open Circuit Breaker 115 kV. รหัส 3YB-03 และ ปลด Disconnecting Switch 115 kV. รหัส 3YS-05, 3YS-06 เพื่อเปลี่ยนซีลภายใน Dashpot ของชุด Mechanism Circuit Breaker 115kV. รหัส 3YB-03	กบส.	นายพิริยะ ภูถนอง (081-9819051)
10			13.00-16.00 น.	Open Circuit Breaker 115 kV. รหัส 4YB-01 และ ปลด Disconnecting Switch 115 kV. รหัส 4YS-01, 4YS-02 เพื่อเปลี่ยนซีลภายใน Dashpot ของชุด Mechanism Circuit Breaker 115kV. รหัส 4YB-01	กบส.	นายพิริยะ ภูถนอง (081-9819051)
11		20 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	Open Circuit Breaker 115 kV. รหัส 4YB-02 และ ปลด Disconnecting Switch 115 kV. รหัส 4YS-03, 4YS-04 เพื่อเปลี่ยนซีลภายใน Dashpot ของชุด Mechanism Circuit Breaker 115kV. รหัส 4YB-02	กบส.	นายพิริยะ ภูถนอง (081-9819051)
12		21 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	Open Circuit Breaker 115 kV. รหัส 4YB-03 และ ปลด Disconnecting Switch 115 kV. รหัส 4YS-05, 4YS-06 เพื่อเปลี่ยนซีลภายใน Dashpot ของชุด Mechanism Circuit Breaker 115kV. รหัส 4YB-03	กบส.	นายพิริยะ ภูถนอง (081-9819051)