



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข.(บพ.) /๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา

ชื่อผู้ส่ง นายสมบูรณ์ สิงห์โตทอง

วันที่

ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.๓)

ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก.๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบเบรกเกอร์ ๑๑๕ KV. สถานีไฟฟ้า..... สมุทรสาคร.๕
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... ๑..... แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๑๑๕ เควี	๑๗ ก.ย. ๖๒	๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	เปลี่ยนซีลภายใน Dashpot ของชุด Mechanism	SME03YB-01	SME03YS-01 SME03YS-02	นายพิริยะ ภูสณอง 085-129-7844

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ..... นายธำรงค์ ต้นภูมิประเทศ..... ตำแหน่ง..... ทผ.บพ.(ก.๓)..... โทร..... ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓.....

๑๓. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๑๔. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1. จิตเตอร์ 8ME00 จาก 8ME0348-01 ถึง 8ME0348-01, 8ME0348-02.
ในวันที่ 17 ก.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่..... 1227/62.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... จิตเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... 106 สิงห์..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ..... A/C (ก) สมบูรณ์ ภูสณอง.....

พรวิมล ภูสณอง
(นางพรวิมล ภูสณอง)
๐๘๐.๑๗๖ ๐๐๐.๐๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

2532

เรียน ผจก. กฟ. ๑๓๖ (บ้านหลวง)

อก.บข.(ก.๓) / อก.วว.(ก.๓)

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

10 ก.ย. 2562
(นายเอกชัย หิงสุวรรณ)

รก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

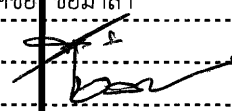
ขั้นตอนการสวิตชิง..... 1..... แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก. (สถานี..... 8ME)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา..... 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 5		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	19 ก.ย. 62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	เปลี่ยนซีลภายใน Dashpot ตามใบขอปฏิบัติงาน 1227/62
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, นายมนโฆ (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	SME03YB-01	สับ	ปลด		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	SME03YS-01	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
6	SME03YS-02	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
7	แจ้ง กบข.ก.3 ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ SME03YB-01 ได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
8	เมื่อ กบข.ก.3 แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
9	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
10	SME03YS-02	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
11	SME03YS-01	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
12	SME03YB-01	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)