



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.) /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายถักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา
ชื่อผู้ส่ง นายสมบูรณ์ สิงห์โตทอง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

ส่งแล้ว

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

ที่	วงจร	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๑๑๕ เควี	๑๑ ก.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	เปลี่ยนซีลภายใน Dashpot ของชุด Mechanism	SME01YB-02	SME01YS-03 SME01YS-04	นายพิริยะ ภูลสนอง 085-129-7844

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธำรง ตันภูมิประเทศ ตำแหน่ง ท.ผ.บ.ฟ.(ก.๓) โทร ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

๓. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๔. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓
เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ 115 kV จาก SME 01YB-02 ถึง SME01YS-03, SME01YS-04
ในวันที่ 10 ก.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.๐๐ น. ถึง 16.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1222/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พัดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ภูธร ภูลสนอง วิศวกร ๖๐๘ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทช. ธำรง สิงห์โตทอง

(โดย ภูธร ภูลสนอง วิศวกร ๖๐๘)
๐๙.๖.๖๒

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.) 2455
เรียน ผจก. กฟ.๑.๑๑.๒ (บ.พ.๑.)

อก.บ.ข.(ก.๓)/อก.ว.ว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 1 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจพ. (สถานี.....)

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

2 ก.ย. 62
(นายถักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)
อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 5						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	10 ก.ย. 62	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00 น.		
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	เปลี่ยนซีลภายใน Dashpot		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1222/62	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย		นายกฤษณะศักดิ์ รักเนตรสาคร			วันที่	30 สิงหาคม 2562	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	30 ส.ค. 62	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	2 ก.ย. 62	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย		1. นายเพชรรัตน์ นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร					(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
		2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต					(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
		3. นายอนุสรณ์ นายศักดิ์สิทธิ์, 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	SN4-70432	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	SME01YB-02	สับ	ปลด		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
6	SME01YS-03	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
7	SME01YS-04	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
8	SN4-70432	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
9	แจ้ง กบข.ก.3 ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ SME01YB-02 ได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
10	เมื่อ กบข.ก.3 แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
11	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
12	SN4-70432	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
13	SME01YS-03	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
14	SME01YS-04	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
15	SME01YB-02	ปลด	สับ		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
16	SN4-70432	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT	-	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	กบศ.	นายพีริช ภูตสนอง (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	กบศ.	นายพีริช ภูตสนอง (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	กบศ.	นายพีริช ภูตสนอง (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	กบศ.	นายพีริช ภูตสนอง (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	กบศ.	นายพีริช ภูตสนอง (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	กบศ.	นายพีริช ภูตสนอง (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	กบศ.	นายพีริช ภูตสนอง (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	กบศ.	นายพีริช ภูตสนอง (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	กบศ.	นายพีริช ภูตสนอง (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	กบศ.	นายพีริช ภูตสนอง (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	กบศ.	นายพีริช ภูตสนอง (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	กบศ.	นายพีริช ภูตสนอง (081-9819051)