



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
REGIONAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข.(บฟ) /๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิงห์โตทอง
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า..... อ้อมใหญ่ ๒.....
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
TP2	5 ก.ย.65	08.00 น.	16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนาน บัส 22 KV. รหัส OYKBVB-01 เพื่อ ทดสอบหม้อแปลง TP.2	OYK4YB-01	OYK2BVB-01	นายพัชระ ปานดอนลาน โทร. 086-5661526

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ..... นายพัชระ ปานดอนลาน..... ตำแหน่ง..... ชม.บฟ..... โทร..... 086-5661526.....

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ..... สมหมาย ชื่นด้วง.....
(..... นายสมหมาย ชื่นด้วง.....)
ตำแหน่ง..... อ.ก.บข.(ก๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TP2 จาก OYK4YB-01 ถึง OYK2BVB-01
ในวันที่ 5 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1318/2565.

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อวส โสภณพันธ์..... ประธานงานการขอตัดไฟกับ..... นายพัชระ ปานดอนลาน.....
21 ส.ค. 65

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน อ.ก.บข.(ก๓), อ.ก.ว.(ก๓) ผจก. กฟภ.๓

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

สมพร ตันต์เกียรติ
(นายสมพร ตันต์เกียรติ)
อ.ค.๗ ปฏิบัติงานแทน นพ.คฟ.

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 3..... แผ่น
แผนผังแนบ..... 1..... แผ่น

ผจฟ. 2 (สถานี..... OYK.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)



รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

สถานีฯ อ้อมใหญ่ 2 (TP2)

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ้อมใหญ่ 2 (TP2)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	5 ก.ย. 65	เวลา	08.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	ทดสอบหม้อแปลง TP2		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1318/2565	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอมร โมกขพันธ์			วันที่	24 สิงหาคม 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	24 สิงหาคม 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	24 สิงหาคม 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโษ 2. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต 3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, 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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK	-	Load 23.3 MW
3	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK	-	Load 21.5 MW
4	OYK07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK	-	Load 4.15 MW
5	OYK10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK	-	Load 4.63 MW
6	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB	-	-
7	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB	-	Load 1.15 MW
8	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA	-	-
9	ONA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA	-	Load 3.31 MW
10	ย้ายโหลด OYK07 ไปรับไฟจาก PMB06						
11	OYK07S-03	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากชอยดอนหวาย
12	OYK07VB-01	สับ	ปลด		OYK	-	-
13	ย้ายโหลด OYK10 ไปรับไฟจาก ONA01						
14	ONA01S-11	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 แคมป์กาญจนา
15	OYK10VB-01	สับ	ปลด		OYK	-	-
16	ย้ายโหลด OYK-TP2 ไปรับไฟจาก OYK-TP1						
17	OYKBVB-01	ปลด	สับ		OYK	-	ขนานบัส
18	OYK02BVB-01	สับ	ปลด		OYK	-	INCOMING 2
19	OYK04YB-01	สับ	ปลด		OYK	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
20	OYK04YS-01	สับ	ปลด		OYK	-	ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
21	OYK04YS-03	สับ	ปลด		OYK		-	ใบมีด 115 เควี
22	ตรวจสอบใบมีด 115 เควี รหัส OYK04YS-02 อยู่ตำแหน่ง "ปลด"							
23	OYK02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		OYK		-	INCOMING 2
24	แจ้ง พนง. สถานีฯ OYK ตรวจสอบไฟย้อนที่ OYK02BVB-01 ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์							
25	OYK02BVG-01	ปลด	สับ		OYK		-	กราวด์ INCOMING 2
26	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ							
27	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว							
28	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้							
29	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-	-
30	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-	-
31	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-	-
32	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-	-
33	ONA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า								
34	เมื่อชุด กบข.(ก3) ปฏิบัติงานทำงาน เสร็จแล้ว พร้อมย้ายโหลดกลับ							
35	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-	-
36	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-	-
37	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-	-
38	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		-	-
39	ONA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		-	-
40	OYK02BVG-01	สับ	ปลด		OYK		-	กราวด์ INCOMING 2
41	OYK02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OYK		-	INCOMING 2
42	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
43	OYK04YS-01	ปลด	สับ		OYK		-	ใบมีด 115 เควี
44	OYK04YS-03	ปลด	สับ		OYK		-	ใบมีด 115 เควี
45	OYK04YB-01	ปลด	สับ		OYK		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
46	ย้ายโหลด OYK-TP2 คืนจาก OYK-TP1							
47	OYK02BVB-01	ปลด	สับ		OYK		-	INCOMING 2
48	OYKBVB-01	สับ	ปลด		OYK		-	ขนานบัส
49	ย้ายโหลด OYK10 คืนจาก ONA01							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
50	OYK10VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		OYK		-	-
51	QNA01S-11	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	แคมป์กาญจนา
52	ย้ายโหลด OYK07 คีนจาก PMB06							
53	OYK07VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		OYK		-	-
54	OYK07S-03	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	ปากซอยดอนหวาย
55	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-	-
56	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-	-
57	OYK07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-	-
58	OYK10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-	-
59	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-	-
60	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-	-
61	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-	-
62	ONA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-	-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	กระทุ่มแบน 5	7 ส.ค. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบม.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
		14 ส.ค. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
		2 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
2	สนุทราสาร 9	2 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาแบตเตอรี่และ Capacitor Bank	กบม.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
		21 ส.ค. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และรีเลย์ 22 kV.		
		28 ส.ค. 65	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SM11YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
		28 ส.ค. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และรีเลย์ 22 kV.		
		14 ก.ย. 65	08.00-12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SM14YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
3	พุทธมณฑล 2	1 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SM12YB-01 (TP.1) โดยจ่ายชานาบัส 22 kV. รหัส SMIBVB-01 และปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SM11YB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง 115 kV.	กบม.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
		20 ก.ย. 65	08.00-12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SM13YB-01 (TP.2) โดยจ่ายชานาบัส 22 kV. รหัส SMIBVB-01 และปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SM14YB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง 115 kV.		
		1 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายชานาบัส 22 kV. รหัส SMIBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
		2 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายชานาบัส 22 kV. รหัส SMIBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
		7 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
4	อ้อมใหญ่ 2	1 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบม.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
		2 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
		7 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ฉะวกร โดยเข้า Transfer Bus)		
4	อ้อมใหญ่ 2	4 ก.ย. 65	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบม.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
		4 ก.ย. 65	13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYK1YB-01 (TP.1) และ OYK2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
		5 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และรีเลย์ 22 kV.		
		5 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYK3YB-01 (TP.2) และ OYK4YB-01 (TP.2) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
		5 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายชานาบัส 22 kV. รหัส OYKBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2		