

Switching Deadline
8 ก.ย. 64



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข.(บพ.) /๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายถกพงษ์ วงษ์พันธ์ุท่า
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิมโตทอง

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

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า อ้อมใหญ่ ๒ ตามแผนผังสังเขปแบบ
จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	OYK03YB-01	๑๒ ก.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์	OYK03YS-01	OYK03YS-03	นายพนพล ดีลอด
๒.	OYK04YB-01	๑๒ ก.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.		OYK04YS-01	OYK04YS-03	๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๘

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพนพล ดีลอด ตำแหน่ง วศก.๖ โทร ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๘

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ OYK3YB-01 จาก OYK3YS-01 ถึง OYK3YS-03
ในวันที่ 12-09-64 ตั้งแต่เวลา 0800 น. ถึง 1600 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 943

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๒ ฟีดเดอร์ OYK4YB-01 จาก OYK4YS-01 ถึง OYK4YS-03
ในวันที่ 12-09-64 ตั้งแต่เวลา 0800 น. ถึง 1600 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย มงคล ธีระกุล ๒๗ ก.๑.๖๔
ประสานงานการขอตัดไฟกับ น.รพช ๐๖๑๑
รทพร ตันติภคตกรโก
(๐๐๖.7 แทน นพ.ฉพ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟผ. อ.ก.บข.

อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง ๒ แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจฟ. ๒ (สถานี ๐๙๕)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐๗.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

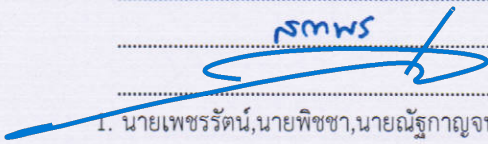
(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ้อมใหญ่ 2		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	12 ก.ย. 64	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ OYK03YB-01,OYK04YB-01 ตามใบขอปฏิบัติงาน 943/2564
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมงคล ทรัพย์สุข		วันที่ 27 กรกฎาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 27 กรกฎาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 27 กรกฎาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			วันที่ 27 กรกฎาคม 2564
	1. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นายสถาพร,นายมงคล,นายอมร		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต		(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนภายในสถานีฯ SLY,OYK							
1	ย้ายโหลดสถานีฯ PMB,OYK(115KV) ไปรับไฟจาก SLY (115KV)						
2	ตรวจสอบสายส่ง 115 KV SAA05YB-01,SAA06YB-01 จ่ายไฟแบบ open loop (open SLY03YB-01)						
3	SAA06YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
4	OYK03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
5	SLY03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
6	OYK03YB-01	สับ	ปลด		ศูนย์ฯ		
7	OYK03YS-01	สับ	ปลด		ศูนย์ฯ		
8	OYK03YS-03	สับ	ปลด		ศูนย์ฯ		
9	SAA06YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
10	SLY03 YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
11	แจ้ง ผรล.ปรับรีเลย์ ของ SLY03YB-01 เป็นกรุป 2 (แจ้งคุณธวัช)						
12	ย้ายโหลด OYK -TP1 ไปรับไฟจาก OYK-TP2						
13	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์ฯ		
14	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์ฯ		
15	OYKBVB-01	ปลด	สับ		ศูนย์ฯ		
16	OYK02BVB-01	สับ	ปลด		ศูนย์ฯ		
17	OYK04YB-01	สับ	ปลด		ศูนย์ฯ		
18	OYK04YS-01	สับ	ปลด		ศูนย์ฯ		
19	OYK04YS-03	สับ	ปลด		ศูนย์ฯ		
20	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์ฯ		
21	แจ้งช่างควบคุมงานปฏิบัติงานที่ OYK03YB-01 , OYK04YB-01 ได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
22	หลังจากปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
23	ย้ายโหลด OYK -TP1 คืนจาก OYK-TP2						
24	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์ฯ		
25	OYK04YS-01	ปลด	สับ		ศูนย์ฯ		
26	OYK04YS-03	ปลด	สับ		ศูนย์ฯ		
27	OYK04YB-01	ปลด	สับ		ศูนย์ฯ		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์ฯ		
29	OYK02BVB-01	ปลด	ปลด		ศูนย์ฯ		
30	OYKBVB-01	สับ	ปลด		ศูนย์ฯ		
31	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Manual		ศูนย์ฯ		
32	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Manual		ศูนย์ฯ		
33	ย้ายโหลดสถานีฯ PMB(115KV) คีนจาก NCA (115KV)						
34	SLY03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
35	SAA06YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
36	OYK03YS-01	ปลด	สับ		ศูนย์ฯ		
37	OYK03YS-03	ปลด	สับ		ศูนย์ฯ		
38	OYK03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
39	SLY03YB-01	สับ	ปลด		ศูนย์ฯ		
40	SLY03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
41	SAA06YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ศูนย์ฯ		
42	แจ้ง ผรล.ปรับรีเลย์ ของ SLY03YB-01 เป็นกรุป 1 ตามปกติ (แจ้งคุณรัช)						
สิ้นสุด Switching							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	กระทุ่มแบน 5	1 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กษ.(ก.3) กษต.	นพดล ตีลอด 084-4066389
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
		14 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กษต.	นพดล ตีลอด 084-4066389
				จ่ายเบรคเกอร์ 22 kV. BVB-01 และปลด IBVB-01, ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. IYB-01(TP1) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.		
				ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.		
2	ชัยภูมิ 2	15 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรคเกอร์ 22 kV. BVB-01 และปลด 2BVB-01, ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 3YB-01(TP2) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.	กษต. กษต.	นพดล ตีลอด 084-4066389
				ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 4YB-01, 5YB-01 (ที่จะวางร) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.		
		22 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus) ให้สอดคล้องกับงานบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.	กษ.(ก.3) กษต.	นพดล ตีลอด 084-4066389
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
3	สมุทรสาคร 9	5 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. IYB-01(TP1), 2YB-01 (ที่จะวางร) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.	กษต.	นพดล ตีลอด 084-4066389
				ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 3YB-01, 4YB-01(TP2) (ที่จะวางร) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.		
		23 ก.ย. 64	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กษ.(ก.3) กษต.	นพดล ตีลอด 084-4066389
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
4	ศาลายา	17 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรคเกอร์ 22 kV. BVB-01 และปลด IBVB-01, ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 2YB-01(TP1) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.	กษต.	นพดล ตีลอด 084-4066389
				ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. IYB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.		
		2 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรคเกอร์ 22 kV. BVB-01 และปลด 2BVB-01, ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 3YB-01(TP2) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ และเบรคเกอร์ 115 kV.	กษ.(ก.3) กษต. กษต.	นพดล ตีลอด 084-4066389
				จ่ายเบรคเกอร์ 22 kV. BVB-01 และปลด IBVB-01, ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 4YB-01(TP2) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
				จ่ายเบรคเกอร์ 22 kV. BVB-01 และปลด 2BVB-01, ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 4YB-01(TP2) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
3 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กษ.(ก.3) กษต. กษต.	นพดล ตีลอด 084-4066389		
		ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV.				
				ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. IYB-01(TP1), 2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ และรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 22 kV.)		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV.		
				ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 4YB-01(TP2), 3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ และรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 22 kV.)		