



ก.ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline
วันที่ 27 ก.ย. 64

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓.กบข.(นฟ) /๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายถกพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญร์ สิงห์โตทอง

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

ด้วย กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า เอกชัย ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP2 BUS 2	๓๐ ก.ย. ๖๔ 8 ต.ค. 64 สภาพ	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ตัดหม้อแปลง TP2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 เควี และ Batt. & Cap. Bank (ปลัด Riser Pole และสับกราวด์)			นายพนตล ดีสอด โทร.๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๘
๒	115 เควี	๓๐ ก.ย. ๖๔ 8 ต.ค. 64 สภาพ	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ปลัดเบรกเกอร์ 115 เควี 3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ และรีเลย์ 115 เควี			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพนตล ดีสอด ตำแหน่ง วศก.๖ โทร. ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๘

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมบุญร์ สิงห์โตทอง
(นายสมบุญร์ สิงห์โตทอง)
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก๓)

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

8 ต.ค. 64 ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

สภาพ

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ๑. ฟีดเดอร์ EKB-TP2 จาก ๒๒๓๓๐๕ ถึง Riser Pole

ในวันที่ 30 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 991

8 ต.ค. 64

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ๒. ฟีดเดอร์ EKB 115 จาก EKB 3YB-01 ถึง EKB 3YS-01, 03.

ในวันที่ 30 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย รณภกร อธิษฐานศรี ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทบ. นพดล ดีสอด

17 ก.ย. 64

นายพนตล ดีสอด
นายสมบุญร์ สิงห์โตทอง

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

๐๘๐ นายพนตล ดีสอด
ขั้นตอนการสวิตชิง 4 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น

เรียน อ.ก.บข.(ก๓), อ.ก.วว.(ก๓)

ผจก. นพดล ดีสอด

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจก. 2 (สถานี - EKB -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐๙:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

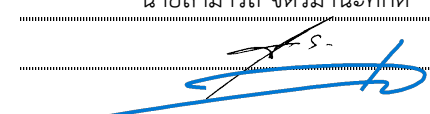
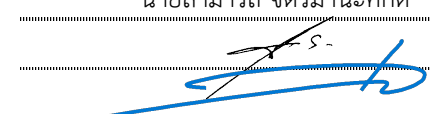
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯเอกชัย2
2. กำหนดวันที่ทำงาน 30 ก.ย. 64 8 ต.ค. 64 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กบข.(ก.3) สถาพร งานที่ทำ บำรุงรักษาหม้อแปลง TP2 ตามใบขอปฏิบัติงาน 991/2564
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์ วันที่ 18 กันยายน 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 18 กันยายน 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 18 กันยายน 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายศุภสวัสดิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิช, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		LOAD 27.05 MW.
3	EKB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		LOAD 3.89 MW.
4	EKB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		LOAD 5.5 MW.
5	EKB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		LOAD 0.1 MW.
6	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		LOAD 24.4 MW.
7	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		LOAD 27.77 MW.
8	EKA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		LOAD 1.04 MW.
9	EKA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		LOAD 0.7 MW.
10	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		LOAD 12.89 MW.
11	SMD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		LOAD 0.07 MW.
12	ตรวจสอบสถานะ EKB04VB-01 อยู่ตำแหน่ง Open พร้อม ทริค In Service และ DIS Pot Head อยู่ในตำแหน่ง Open						
13	ย้ายโหลดวงจร EKB06 ทั้งหมดไปรับไฟจาก EKA08						
14	EKA08S-02	ปลด	ล๊ับ		สค.		SF6 หน้า INDEX
15	EKB06VB-01	ล๊ับ	ปลด		EKB		
16	ย้ายโหลดวงจร EKB08 ทั้งหมดไปรับไฟจาก EKA04						
17	EKA04S-05	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี
18	EKB08VB-01	ล๊ับ	ปลด		EKB		
19	ย้ายโหลดวงจร EKB10 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMD05						
20	EKB10S-02	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามฟิวส์เซนเตอร์
21	EKB10VB-01	ล๊ับ	ปลด		EKB		-
22	EKB02CVB-01	ล๊ับ	ปลด		EKB		- CAP 2
23	EKB06S-01	ล๊ับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.6
24	EKB08S-01	ล๊ับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.8
25	EKB10S-01	ล๊ับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.10
26	ตรวจสอบ DIS POT HEAD EKB07,09 ให้อยู่ตำแหน่ง OPEN						
27	เมื่อพร้อมดับไฟระบบ 22 เควีด้าน BUS2 และระบบ 115 เควี EKB03YB-01						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
28	EKB04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
29	EKB02BVB-01	สับ	ปลด		EKB		-	INCOMING 2
30	EKB03YB-01	สับ	ปลด		EKB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
31	EKB03YS-01	สับ	ปลด		EKB		-	ใบมิด 115 เควี
32	EKB03YS-03	สับ	ปลด		EKB		-	ใบมิด 115 เควี
33	EKB04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
34	EKB02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKB			INCOMING 2
35	EKBBVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKB			ขนานบัส
36	EKB02CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKB			CAP 2
37	EKB06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKB			
38	EKB07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKB			
39	EKB08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKB			
40	EKB09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKB			
41	EKB10VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		EKB			
42	แจ้งพนักงานสถานีตรวจสอบฟาย้อนเบรกเกอร์ EKB02BVB-01,06,07,08,09,10VB-01,02CVB-01 ไม่มีฟาย้อน							
43	หลังจากตรวจสอบฟาย้อนแล้วเมื่อไม่มีฟาย้อนแจ้งพนักงานสถานีดำเนินการสับกราวด์ได้							
44	EKB03YG-04	ปลด	สับ		EKB		-	กราวด์ 115 เควี
45	EKB02BVG-01	ปลด	สับ		EKB			กราวด์ INCOMING 2
46	EKB02CVB-01	ปลด	สับ		EKB		-	CAP 2
47	EKB06VG-01	ปลด	สับ		EKB			กราวด์ F6
48	EKB07VG-01	ปลด	สับ		EKB			กราวด์ F7
49	EKB08VG-01	ปลด	สับ		EKB			กราวด์ F8
50	EKB09VG-01	ปลด	สับ		EKB			กราวด์ F9
51	EKB10VG-01	ปลด	สับ		EKB			กราวด์ F10
52	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA			
53	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA			
54	EKA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA			
55	EKA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA			
56	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD			
57	SMD05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD			
58	แจ้งชุด กบข.ก3.ปฏิบัติงานระบบ 22 เควีด้าน BUS2 และ ระบบ 115 เควี EKB03YB-01ได้							
59	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
60	เมื่อ กบข.ก3.แจ้งปฏิบัติงานระบบ 22 เควีด้าน BUS2 และ ระบบ 115 เควี EKB03YB-01แล้วเสร็จ							
61	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA			
62	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA			
63	EKA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA			
64	EKA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
65	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD			
66	SMD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD			
67	EKB03YG-04	สับ	ปลด		EKB		-	กราวด์ 115 เควี
68	EKB02BVG-01	สับ	ปลด		EKB			กราวด์ INCOMING 2
69	EKB02CVB-01	สับ	ปลด		EKB		-	CAP 2
70	EKB06VG-01	สับ	ปลด		EKB			กราวด์ F6
71	EKB07VG-01	สับ	ปลด		EKB			กราวด์ F7
72	EKB08VG-01	สับ	ปลด		EKB			กราวด์ F8
73	EKB09VG-01	สับ	ปลด		EKB			กราวด์ F9
74	EKB10VG-01	สับ	ปลด		EKB			กราวด์ F10
75	EKB02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKB			INCOMING 2
76	EKBBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKB			ขนานบัส
77	EKB02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKB			CAP 2
78	EKB06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKB			
79	EKB07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKB			
80	EKB08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKB			
81	EKB09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKB			
82	EKB10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKB			
83	EKB04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
84	EKB03YS-01	ปลด	สับ		EKB		-	ใบมีด 115 เควี
85	EKB03YS-03	ปลด	สับ		EKB		-	ใบมีด 115 เควี
86	EKB03YB-01	ปลด	สับ		EKB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
87	EKB04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
88	EKB02BVB-01	ปลด	สับ		EKB		-	INCOMING 2
89	ปรับแรงดันหม้อแปลง EKB-TP2 22.5 เควี							
90	EKB06S-01	ปลด	สับ		สค		DIS	POT HEAD F.6
91	EKB08S-01	ปลด	สับ		สค		DIS	POT HEAD F.8
92	EKB10S-01	ปลด	สับ		สค		DIS	POT HEAD F.10
93	ย้ายโหลดวงจร EKB10 ทั้งหมดกลับจาก SMD05							
94	EKB10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKB		-	-
95	EKB10S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ตรงข้ามฟิวส์เซนเตอร์
96	ย้ายโหลดวงจร EKB08 ทั้งหมดกลับจาก EKA04							
97	EKB08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKB			
98	EKA04S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ส.ชัยวารี
99	ย้ายโหลดวงจร EKB06 ทั้งหมดกลับจาก EKA08							
100	EKB06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKB			
101	EKA08S-02	สับ	ปลด, ล็อกคาน		สค.		SF6	หน้า INDEX

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
102	EKB02CVB-01	ปลด	ล๊ับ		EKB		-	CAP 2
103	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB			
104	EKB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB			
105	EKB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB			
106	EKB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB			
107	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA			
108	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA			
109	EKA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA			
110	EKA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA			
111	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD			
112	SMD05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD			
113	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจสอบในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ประสานงาน
12	พนมทวน	7 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	การดำเนินงานการบำรุงรักษา	นพดล ตีลกอด 084-4066389
		19 ก.ย. 64	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมุด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus) ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบูรณาการเบรคเกอร์. เคเบิล รีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. IYB-01(TP1) ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบูรณาการเบรคเกอร์. เคเบิล รีเลย์ 22 kV.	
		21 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 2YB-01 และ 4YB-01 เพื่อบูรณาการรีเลย์ 115 kV.	
		22 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบูรณาการที่โกลดเซอร์ และเคเบิล 22 kV. บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 (ขอไฟซ่อมผ่านสวิตช์ Bypass BR-05)	
13	ห้วยมะกอก 2 (ชั่วคราว)	4 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP1 เพื่อบูรณาการหม้อแปลง TP1	นพดล ตีลกอด 084-4066389
		21 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมุด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	
		23 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบูรณาการเบรคเกอร์. เคเบิล รีเลย์ 22 kV.	
		24 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบูรณาการเบรคเกอร์. เคเบิล รีเลย์ 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP2	
15	บางสน 2 (ชั่วคราว)	26 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบูรณาการเบรคเกอร์. เคเบิล รีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.. บูรณาการหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	นพดล ตีลกอด 084-4066389
		28 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบูรณาการเบรคเกอร์. เคเบิล รีเลย์ 22 kV.	
		5 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP1 เพื่อบูรณาการหม้อแปลง TP1	
		6 ส.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP2 เพื่อบูรณาการหม้อแปลง TP2	
17	เดกซัย 2	29 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบูรณาการเบรคเกอร์. เคเบิล รีเลย์ 22 kV. ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 2YB-01(TP1) และ IYB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาหม้อแปลง 22 kV.) ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบูรณาการเบรคเกอร์. เคเบิล รีเลย์ 22 kV. ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. 3YB-01(TP2) เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาหม้อแปลง 22 kV.)	นพดล ตีลกอด 084-4066389
		30 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส KCB2YB-01, KCB2YB-02 และ KCB2YB-03 เพื่อบูรณาการเบรคเกอร์	
		16 ก.ย. 64	08.00-12.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส KCB1YB-03 และ KCB3YB-01 เพื่อบูรณาการเบรคเกอร์ 115 kV.	
		17 ก.ย. 64	08.00-12.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส KCB1YB-01 และ KCB1YB-02 เพื่อบูรณาการเบรคเกอร์ ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส KCB3YB-02 และ KCB3YB-03 เพื่อบูรณาการเบรคเกอร์	
18	กาญจนบุรี 2	16 ก.ย. 64	08.00-12.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส KCB1YB-03 และ KCB3YB-01 เพื่อบูรณาการเบรคเกอร์ 115 kV.	นพดล ตีลกอด 084-4066389
		17 ก.ย. 64	08.00-12.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส KCB1YB-01 และ KCB1YB-02 เพื่อบูรณาการเบรคเกอร์	
		13.00-16.00 น.	08.00-12.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส KCB3YB-02 และ KCB3YB-03 เพื่อบูรณาการเบรคเกอร์	
		13.00-16.00 น.	08.00-12.00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส KCB3YB-01 และ KCB3YB-03 เพื่อบูรณาการเบรคเกอร์	