



Switching Deadline

4 5.0.64

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.)...../๒๕๖๔  
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า  
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญรณ์ สิงโตทอง

วันที่.....  
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก๓).....  
ตำแหน่ง ..อก.บข.(ก๓).....

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า.....กระตุ้มแบบ ๕.....ตามแผนผังสังเขปแบบ  
จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	KTE-TP2	๘ ส.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์)	KTE03YB-01	Riser pole	นายนพดล ดีลอด ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๘

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนพดล 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 อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ KTE-TP2 จาก KTE3YB-01 ถึง Riser pole  
ในวันที่ 8 ส.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 937

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย สกนทร วัฒนกิจธรณี ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายนพดล ดีลอด  
17 ก.ค. 64 ( ๐๘๓.7 1กน นพ. ๐พ. )

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)  
เรียน ผจก. กฟผ.กบข.

อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น

แผนผังแบบ - แผ่น

ผจก. 2 (สถานี กระตุ้มแบบ 5)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

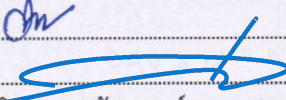
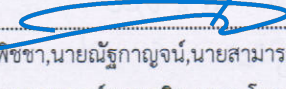
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	กระทุ่มแบน 5 (BUS2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	8-ส.ค.-64	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ ตามใบขอปฏิบัติงาน 937/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ		วันที่ 17 กรกฎาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 17 กรกฎาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 17 กรกฎาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. เพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร, นายศักดิ์สิทธิ์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		- โหลด 15.3 MW
2	KTE-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		- โหลด 13.6 MW
3	KTE01VB-01	Auto	Manual		KTE		- โหลด 0.7 MW
4	KTE01VB-01	Auto	Manual		KTE		- โหลด 0.7 MW
5	KTE02VB-01	Auto	Manual		KTE		- โหลด 6.4 MW
6	KTE03VB-01	Auto	Manual		KTE		- โหลด 3.0 MW
7	KTE05VB-01	Auto	Manual		KTE		- โหลด 1.9 MW
8	KTE06VB-01	Auto	Manual		KTE		- โหลด 2.1 MW
9	KTE07VB-01	Auto	Manual		KTE		- โหลด 1.6 MW
10	KTE08VB-01	Auto	Manual		KTE		- โหลด 0.4 MW
11	KTE09VB-01	Auto	Manual		KTE		- โหลด 5.7 MW
12	KTE10VB-01	Auto	Manual		KTE		- โหลด 3.5 MW
13	ย้ายโหลด KTE-TP2 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KTE-TP1						
14	KTEBVB-01	ปลด	สับ		KTE		- ขนานบัส
15	KTE02BVB-01	สับ	ปลด		KTE		- Incoming 2
16	ย้ายโหลด KTE07 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KTE02						
17	KTE02S-06	ปลด	สับ		กทบ.		DIS คริวสมัยเก่า (F2-F7)
18	KTE07VB-01	สับ	ปลด		KTE		-
19	ย้ายโหลด KTE06, KTE08 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KTE05						
20	KTE05S-02	ปลด	สับ		กทบ.		SF6 ตรงข้ามสถานีฯ (F5-F6)
21	KTE06VB-01	สับ	ปลด		KTE		-
22	KTE05S-04	ปลด	สับ		กทบ.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ (F5-F8)
23	KTE08VB-01	สับ	ปลด		KTE		-
24	ย้ายโหลด KTE09 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KTE03						
25	KTE03S-09	ปลด	สับ		กทบ.		SF6 ก่อนถึงสถานีฯ (F3-F9)
26	KTE09VB-01	สับ	ปลด		KTE		-
27	ย้ายโหลด KTE10 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร KTE01						
28	KTE01S-02	ปลด	สับ		กทบ.		SF6 ตรงข้ามสถานีฯ (F1-F10)
29	KTE10VB-01	สับ	ปลด		KTE		-



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	KTE02CVB-01	สับ	ปลด		KTE		- CAP2
31	KTEBVB-01	สับ	ปลด		KTE		- ขนานบัส
32	KTE03YB-01	สับ	ปลด		KTE		- -
33	KTE03YS-01	สับ	ปลด		KTE		- -
34	KTE03YS-02	สับ	ปลด		KTE		- -
35	KTE02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KTE		- Incoming 2
36	KTEBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KTE		- ขนานบัส
37	KTE02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KTE		- CAP2
38	KTE06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KTE		- -
39	KTE07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KTE		- -
40	KTE08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KTE		- -
41	KTE09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KTE		- -
42	KTE10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KTE		- -
43	KTE06S-01	สับ	ปลด		กทบ.		DIS POT HEAD F.6
44	KTE07S-01	สับ	ปลด		กทบ.		DIS POT HEAD F.7
45	KTE08S-01	สับ	ปลด		กทบ.		DIS POT HEAD F.8
46	KTE09S-01	สับ	ปลด		กทบ.		DIS POT HEAD F.9
47	KTE10S-01	สับ	ปลด		กทบ.		DIS POT HEAD F.10
48	แจ้งพนักงานสถานีฯ กระทบแบบ 5 ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
49	KTE02BVG-01	ปลด	สับ		KTE		- กราวด์ Incoming 2
50	KTE02CVG-01	ปลด	สับ		KTE		- กราวด์ CAP2
51	KTE06VG-01	ปลด	สับ		KTE		- กราวด์ F.6
52	KTE07VG-01	ปลด	สับ		KTE		- กราวด์ F.7
53	KTE08VG-01	ปลด	สับ		KTE		- กราวด์ F.8
54	KTE09VG-01	ปลด	สับ		KTE		- กราวด์ F.9
55	KTE10VG-01	ปลด	สับ		KTE		- กราวด์ F.10
56	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
57	KTE01VB-01	Manual	Auto		KTE		-
58	KTE01VB-01	Manual	Auto		KTE		-
59	KTE02VB-01	Manual	Auto		KTE		-
60	KTE03VB-01	Manual	Auto		KTE		-
61	KTE05VB-01	Manual	Auto		KTE		-
62	แจ้ง กบข.(ก3) ดำเนินการที่ BUS2 ได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
63	เมื่อ กบข.(ก3) ดำเนินการที่ BUS2 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับคืน						
64	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		-
65	KTE01VB-01	Auto	Manual		KTE		-
66	KTE01VB-01	Auto	Manual		KTE		-
67	KTE02VB-01	Auto	Manual		KTE		-
68	KTE03VB-01	Auto	Manual		KTE		-



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	KTE05VB-01	Auto	Manual		KTE		-
70	KTE02BVG-01	สับ	ปลด		KTE		- กราวด์ Incoming 2
71	KTE02CVG-01	สับ	ปลด		KTE		- กราวด์ CAP2
72	KTE06VG-01	สับ	ปลด		KTE		- กราวด์ F.6
73	KTE07VG-01	สับ	ปลด		KTE		- กราวด์ F.7
74	KTE08VG-01	สับ	ปลด		KTE		- กราวด์ F.8
75	KTE09VG-01	สับ	ปลด		KTE		- กราวด์ F.9
76	KTE10VG-01	สับ	ปลด		KTE		- กราวด์ F.10
77	KTE02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KTE		- Incoming 2
78	KTEBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KTE		- ขนานบัส
79	KTE02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KTE		- CAP2
80	KTE06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KTE		-
81	KTE07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KTE		-
82	KTE08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KTE		-
83	KTE09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KTE		-
84	KTE10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KTE		-
85	KTE06S-01	ปลด	สับ		กทบ.		DIS POT HEAD F.6
86	KTE07S-01	ปลด	สับ		กทบ.		DIS POT HEAD F.7
87	KTE08S-01	ปลด	สับ		กทบ.		DIS POT HEAD F.8
88	KTE09S-01	ปลด	สับ		กทบ.		DIS POT HEAD F.9
89	KTE10S-01	ปลด	สับ		กทบ.		DIS POT HEAD F.10
90	KTE03YS-01	ปลด	สับ		KTE		-
91	KTE03YS-02	ปลด	สับ		KTE		-
92	KTE03YB-01	ปลด	สับ		KTE		-
93	KTEBVB-01	ปลด	สับ		KTE		- ขนานบัส
94	KTE02CVB-01	ปลด	สับ		KTE		- CAP2
95	ตั้ง Manual KTE-TP2 แรงดัน 22.5 เควี						
96	ย้ายโหลด KTE10 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร KTE01						
97	KTE10VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KTE		-
98	KTE01S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6 ตรงข้ามสถานีฯ (F1-F10)
99	ย้ายโหลด KTE09 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร KTE03						
100	KTE09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KTE		-
101	KTE03S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6 ก่อนถึงสถานีฯ (F3-F9)
102	ย้ายโหลด KTE06, KTE08 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร KTE05						
103	KTE08VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KTE		-
104	KTE05S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กทบ.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ (F5-F8)
105	KTE06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KTE		-
106	KTE05S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6 ตรงข้ามสถานีฯ (F5-F6)
107	ย้ายโหลด KTE07 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร KTE02						
108	KTE07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KTE		-



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
109	KTE02S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กทบ.		DIS คริวสมัยเก่า (F2-F7)
110	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
111	KTE-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
112	KTE01VB-01	Manual	Auto		KTE		-
113	KTE01VB-01	Manual	Auto		KTE		-
114	KTE02VB-01	Manual	Auto		KTE		-
115	KTE03VB-01	Manual	Auto		KTE		-
116	KTE05VB-01	Manual	Auto		KTE		-
117	KTE06VB-01	Manual	Auto		KTE		-
118	KTE07VB-01	Manual	Auto		KTE		-
119	KTE08VB-01	Manual	Auto		KTE		-
120	KTE09VB-01	Manual	Auto		KTE		-
121	KTE10VB-01	Manual	Auto		KTE		-
สิ้นสุด Switching							



รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	กระทุ่มแบน 5	1 ต.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบส.	นพดล ดีลอค 084-4066389
		8 ต.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
		14 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรกเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด 1BVB-01, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 1YB-01(TP1) เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ 115 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 2YB-01 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ 115 kV.	กอร.	
		15 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรกเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด 2BVB-01, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 3YB-01(TP2) เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ 115 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 4YB-01, 5YB-01 (ทีละวงจร) เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ 115 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการทีละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus) ให้สอดคล้องกับงานบำรุงรักษา รีเลย์ 115 kV.	กอร. กบส.	
2	ช้อมใหญ่ 2	15 ต.ค. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3) กบส.	นพดล ดีลอค 084-4066389
		22 ต.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
		5 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบส.	
		12 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 1YB-01(TP1), 2YB-01 (ทีละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV.3YB-01, 4YB-01(TP2) (ทีละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
3	สมุทรสาคร 9	29 ต.ค. 64	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบส.	นพดล ดีลอค 084-4066389
			12.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
		23 ก.ย. 64	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กอร.	
			12.00-16.00 น.	จ่ายเบรกเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด 1BVB-01, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 2YB-01(TP1) เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ และเบรกเกอร์ 115 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 1YB-01 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ และเบรกเกอร์ 115 kV.		
		24 ก.ย. 64	08.00-12.00 น.	จ่ายเบรกเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด 2BVB-01, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 3YB-01(TP2) เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ และเบรกเกอร์ 115 kV.	กบส.	
			12.00-16.00 น.	จ่ายเบรกเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด 1BVB-01, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 1YB-01(TP1) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
4	ศาลาษา	17 ต.ค. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรกเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด 1BVB-01, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 1YB-01(TP1) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบส.	นพดล ดีลอค 084-4066389
		18 ต.ค. 64	08.00-16.00 น.	จ่ายเบรกเกอร์ 22 kV. BVB-01 และ ปลด 2BVB-01, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 4YB-01(TP2) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
		2 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบส.	
		3 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 1YB-01(TP1), 2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ และรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 22 kV.)		
3 ก.ย. 64	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. 4YB-01(TP2), 3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ และรีเลย์ 115 kV. (ดำเนินการให้สอดคล้องกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ 22 kV.)	กอร.			