



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

29 ส.ค. 66

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.) /๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัชรนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....ระเทศมแบบ ๕ ตาม
แผนผังสังเขปแบบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๑๑๕ เควี	๑ ก.ย.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ตัดไฟเบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี ทั้งหมดเพื่อบำรุงรักษา เบรกเกอร์ (ที่ละวงจร)	-	-	นายพัชระ ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....
ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายพัชระ ปานดอนลาน ตำแหน่ง ช.ผ.บ.ฟ. โทร ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเคอร์ 115 kv จาก KTE8Y8-01 ถึง KTE8YS-01,02
KTE1Y8-01 KTE1YS-01,02
KTE2Y8-01 KTE2YS-01,02
KTE3Y8-01 KTE3YS-01,02
KTE4Y8-01 KTE4YS-01,02
KTE5Y8-01 KTE5YS-01,02

ในวันที่ 1 ก.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๑๒๖๐/๖๖

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... พิดเคอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิชชา พงษ์ศิริ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพัชระ ปานดอนลาน

(นางสาววิภา พงษ์ศิริ)
ว.ค.๕ ๕๓๗๖๖.ค.ฟ

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ) กฟอ. กบข.
เรียน อ.ก.บ.ข.(ก๓), อ.ก.ว.ว.(ก๓) ผจก.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น
แผนผังแบบ.....แผ่น

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

ผจพ. 2 (สถานี ก.๕ ก.๕ ก.๕ KTE)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)
ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ กระทุ่มแบน 5		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	1 ก.ย. 66	เวลา 08.00 น.	ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี ทีละวงจร ตามใบขอปฏิบัติงาน 1260/66 โดยวิธีย้ายเข้า Transfer Bus
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นางสาวพิชชา พงษ์ศิริ		วันที่ 22 สิงหาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 22 สิงหาคม 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 22 สิงหาคม 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร,นายจิรวัฒน์,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	เมื่อชุด กบข.(ก3) พร้อมปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ KTE0BYB-01						
3	ตรวจสอบเบรกเกอร์ KTE0BYB-01 อยู่สถานะ Open						
4	KTE0BYS-01	สับ	ปลด		KTE	-	ใบมีด 115 เควี
5	KTE0BYS-02	สับ	ปลด		KTE	-	ใบมีด 115 เควี
6	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ชุด กบข.(ก3) รับทราบ						
7	แจ้งให้ชุด กบข.(ก3) ทำการทดสอบไฟบริเวณที่ปฏิบัติงานพร้อมลง We Safe						
8	แจ้งให้ชุด กบข.(ก3) ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่1							
9	เมื่อชุด กบข.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ KTE0BYB-01 เสร็จพร้อมปฏิบัติงานต่อที่เบรกเกอร์ KTE02YB-01						
10	ตรวจสอบเบรกเกอร์ KTE0BYB-01 และ KTE02YB-01 อยู่สถานะ Open						
11	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
12	KTE0BYS-01	ปลด	สับ		KTE	-	ใบมีด 115 เควี
13	KTE0BYS-02	ปลด	สับ		KTE	-	ใบมีด 115 เควี
14	KTE02YS-01	สับ	ปลด		KTE	-	ใบมีด 115 เควี
15	KTE02YS-02	สับ	ปลด		KTE	-	ใบมีด 115 เควี
16	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
17	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ชุด กบข.(ก3) รับทราบ						
18	แจ้งให้ชุด กบข.(ก3) ทำการทดสอบไฟบริเวณที่ปฏิบัติงานพร้อมลง We Safe						
19	แจ้งให้ชุด กบข.(ก3) ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่2							
20	เมื่อชุด กบข.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ KTE02YB-01 เสร็จพร้อมปฏิบัติงานต่อที่เบรกเกอร์ KTE04YB-01						
21	ตรวจสอบเบรกเกอร์ KTE02YB-01 และ KTE04YB-01 อยู่สถานะ Open						
22	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
23	KTD04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
24	KTA03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
25	KTE02YS-01	ปลด	สับ		KTE	-	ใบมีด 115 เควี
26	KTE02YS-02	ปลด	สับ		KTE	-	ใบมีด 115 เควี
27	KTE04YS-01	สับ	ปลด		KTE	-	ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	KTE04YS-02	สับ	ปลด		KTE		ใบมีด 115 เควี
29	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ชุด กบข.(ก3) รับทราบ						
30	แจ้งให้ชุด กบข.(ก3) ทำการทดสอบไฟบริเวณที่ปฏิบัติงานพร้อมลง We Safe						
31	แจ้งให้ชุด กบข.(ก3) ปฏิบัติงานได้						
32	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		เบรกเกอร์ 115 เควี
33	KTD04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTD		เบรกเกอร์ 115 เควี
34	KTA03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงที่3							
35	เมื่อชุด กบข.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ KTE04YB-01 เสร็จพร้อมปฏิบัติงานต่อที่เบรกเกอร์ KTE01YB-01						
36	ตรวจสอบเบรกเกอร์ KTE04YB-01 อยู่สถานะ Open						
37	KTD04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTD		เบรกเกอร์ 115 เควี
38	KTA03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		เบรกเกอร์ 115 เควี
39	KTE04YS-01	ปลด	สับ		KTE		ใบมีด 115 เควี
40	KTE04YS-02	ปลด	สับ		KTE		ใบมีด 115 เควี
41	KTE0BYB-01	ปลด	สับ		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
42	KTE0BYB-01	สับ	ปลด		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
43	KTE01YS-03	ปลด	สับ		KTE		ใบมีด 115 เควี
44	KTE0BYB-01	ปลด	สับ		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
45	KTE01YB-01	สับ	ปลด		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
46	KTE01YS-01	สับ	ปลด		KTE		ใบมีด 115 เควี
47	KTE01YS-02	สับ	ปลด		KTE		ใบมีด 115 เควี
48	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ชุด กบข.(ก3) รับทราบ						
49	แจ้งให้ชุด กบข.(ก3) ทำการทดสอบไฟบริเวณที่ปฏิบัติงานพร้อมลง We Safe						
50	แจ้งให้ชุด กบข.(ก3) ปฏิบัติงานได้						
51	KTD04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTD		เบรกเกอร์ 115 เควี
52	KTA03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงที่4							
53	เมื่อชุด กบข.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ KTE01YB-01 เสร็จพร้อมปฏิบัติงานต่อที่เบรกเกอร์ KTE05YB-01						
54	BNP05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		เบรกเกอร์ 115 เควี
55	KTE05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
56	KTE01YS-01	ปลด	สับ		KTE		ใบมีด 115 เควี
57	KTE01YS-02	ปลด	สับ		KTE		ใบมีด 115 เควี
58	KTE01YB-01	ปลด	สับ		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
59	KTE0BYB-01	สับ	ปลด		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
60	KTE01YS-03	สับ	ปลด		KTE		ใบมีด 115 เควี
61	KTE05YS-03	ปลด	สับ		KTE		ใบมีด 115 เควี
62	KTE0BYB-01	ปลด	สับ		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
63	KTE05YB-01	สับ	ปลด		KTE		เบรกเกอร์ 115 เควี
64	KTE05YS-01	สับ	ปลด		KTE		ใบมีด 115 เควี
65	KTE05YS-02	สับ	ปลด		KTE		ใบมีด 115 เควี
66	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ชุด กบข.(ก3) รับทราบ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
67	แจ้งให้ชุด กบข.(ก3) ทำการทดสอบไฟบริเวณที่ปฏิบัติงานพร้อมลง We Safe						
68	แจ้งให้ชุด กบข.(ก3) ปฏิบัติงานได้						
69	BNP05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		- เบริกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงที่5							
70	เมื่อชุด กบข.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ KTE05YB-01 เสร็จพร้อมปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ KTE03YB-01						
71	BNP05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		- เบริกเกอร์ 115 เควี
72	KTE05YS-01	ปลด	สับ		KTE		- ไบมีด 115 เควี
73	KTE05YS-02	ปลด	สับ		KTE		- ไบมีด 115 เควี
74	KTE05YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTE		- เบริกเกอร์ 115 เควี
75	KTE0BYB-01	สับ	ปลด		KTE		- เบริกเกอร์ 115 เควี
76	KTE05YS-03	สับ	ปลด		KTE		- ไบมีด 115 เควี
77	KTE03YS-03	ปลด	สับ		KTE		- ไบมีด 115 เควี
78	KTE0BYB-01	ปลด	สับ		KTE		- เบริกเกอร์ 115 เควี
79	KTE03YB-01	สับ	ปลด		KTE		- เบริกเกอร์ 115 เควี
80	KTE03YS-01	สับ	ปลด		KTE		- ไบมีด 115 เควี
81	KTE03YS-02	สับ	ปลด		KTE		- ไบมีด 115 เควี
82	BNP05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		- เบริกเกอร์ 115 เควี
83	KTE05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		- เบริกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงที่6							
84	เมื่อชุด กบข.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ KTE03YB-01 เสร็จพร้อมจ่ายไฟคืน						
85	KTE03YS-01	ปลด	สับ		KTE		- ไบมีด 115 เควี
86	KTE03YS-02	ปลด	สับ		KTE		- ไบมีด 115 เควี
87	KTE03YB-01	ปลด	สับ		KTE		- เบริกเกอร์ 115 เควี
88	KTE0BYB-01	สับ	ปลด		KTE		- เบริกเกอร์ 115 เควี
89	KTE03YS-03	สับ	ปลด		KTE		- ไบมีด 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจสอบในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	อ้อมใหญ่ 2	27 ส.ค. 66	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบม.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
			13.00-16.00 น.	คัทหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
			08.00-12.00 น.	คัทหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
		3 ก.ย. 66	08.00-12.00 น.	คัทหม้อแปลง TP.1 โดยช่างขนานบัส 22 kV. รหัส OYKBYB-01	กบส.	
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYK1YB-01 (TP.1) และ OYK4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
				คัทหม้อแปลง TP.2 โดยช่างขนานบัส 22 kV. รหัส OYKBYB-01		
2	กระทุ่มแบน 5	1 ก.ย. 66	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบส.	
			08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
			13.00-16.00 น.	คัทหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
3	กยุมรินทร์ 2	5 ก.ย. 66	08.00-12.00 น.	คัทหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบม.(ก.3)	
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB1YB-03 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และคัทสวิตช์ 115 kV.		
			08.00-12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB2YB-01, KCB2YB-02 และ KCB2YB-03 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และคัทสวิตช์ 115 kV.		
4	พุทธมณฑล 2	6 ก.ย. 66	08.00-12.00 น.	คัทหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และคัทสวิตช์ 115 kV.	กบม.(ก.3)	
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB1YB-01 และ KCB1YB-02 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และคัทสวิตช์ 115 kV.		
			08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
5	อ้อมใหญ่ 1	5 ก.ย. 66	08.00-16.00 น.	คัทหม้อแปลง TP.1 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบม.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
			08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1		
			08.00-16.00 น.	คัทหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
6	สมุทรสาคร 9	7 ก.ย. 66	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กบม.(ก.3)	
			08.00-12.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)		
			13.00-16.00 น.	คัทหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
		7 ก.ย. 66	08.00-12.00 น.	คัทหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบส.	
			13.00-16.00 น.	คัทหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
			08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
		10 ก.ย. 66	08.00-12.00 น.	คัทหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบม.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMI2YB-01 (TP.1) และ SMI1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
				คัทหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMI3YB-01 (TP.2) และ SMI4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบส.	
				คัทหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
				คัทหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		