



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
REGIONAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบษ.(บพ)...../๒๕๖๕

วันที่.....

ชื่อผู้รับ นายพัชรนันท์ พิชราสุวรรณชล.....

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก๓).....

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง.....

ตำแหน่ง ..อก.บษ.(ก๓).....

ด้วยการไฟฟ้า กบษ.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า นครปฐม ๑ ตามแผนผังสั่งเขบแนบ
จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	NPT02YB-01 NPT03YB-01 NPT04YB-01 NPT05YB-01 NPTBYB-01	๙ ธ.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 KV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	NPT02YS-01 NPT03YS-01 NPT04YS-01 NPT05YS-01 NPTBYS-01	NPT02YS-02 NPT03YS-02 NPT04YS-02 NPT05YS-02 NPTBYS-02	นายพัชร ปาน ดอนลาน ๐๘๖-๕๖๖๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชร ปานดอนลาน.....ตำแหน่ง.....ผ.ค.พ.....โทร.....๐๘๖-๕๖๖๑๕๒๖.....

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคพ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคพ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115 kV จาก NPT 2, 3, 4, 5, BYB-01 ถึง NPT 2, 3, 4, 5, BYB-01

ในวันที่ 9 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1874/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....

ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย.....อธิบดี.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....นายพัชร ปานดอนลาน.....

(นายพัชร ปานดอนลาน.....)

๐๘๖.๖ กกท พ.ค.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คพ)

เรียน ผจก. กฟผ. นร.

อก.บษ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง..... 3.....แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจก. 2 (สถานี NPT.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

- 1. สถานที่ทำงาน สถานีฯ นครปฐม 1 (เข้า Transfer)
- 2. กำหนดวันที่ทำงาน 9 ธ.ค. 65 เวลา 08.00 น. ถึง เวลา 16.00 น.
- 3. ผู้ขอทำงาน กษช.(ก3) งานที่ทำ บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1874/2565
- 4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายนครินทร์ อังสนาวศิน วันที่ 2 ธันวาคม 2565
- 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 2 ธันวาคม 2565
- 6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 2 ธันวาคม 2565
- 7. สั่งทำสวิตชิงโดย
 - 1. นายสถาพร,นายพิชชา,นายสุธี,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 - 2. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 - 3. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPTBYB-01 อยู่สถานะปลด						
3	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPTBYB-01						
4	NPTBYB-01	สับ	ปลด		NPT	-	ใบมีด 115 เควี
5	NPTBYB-02	สับ	ปลด		NPT	-	ใบมีด 115 เควี
6	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
7	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
8	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1						
9	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
10	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPTBYB-01 เสร็จเรียบร้อย						
11	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPT02YB-01						
12	NPV02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		NPV	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
13	NPT02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
14	ทำการจ่ายไฟ Transfer Bus						
15	NPTBYB-01	ปลด	สับ		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
16	NPTBYB-01	สับ	ปลด		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
17	NPT02YS-03	ปลด	สับ		NPT	-	ใบมีด 115 เควี
18	NPTBYB-01	ปลด	สับ		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
19	NPT02YB-01	สับ	ปลด		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
20	NPT02YS-01	สับ	ปลด		NPT	-	ใบมีด 115 เควี
21	NPT02YS-02	สับ	ปลด		NPT	-	ใบมีด 115 เควี
22	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
23	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
24	NPV02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NPV	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
25	NPT02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
26	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
28	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPT02YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
29	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPT02YB-01 อยู่สถานะปลด						
30	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPT04YB-01						
31	NPV02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		NPV	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
32	NPT02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
33	NPU04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		NPU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
34	NPT04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
35	NPT02YS-01	ปลด	สับ		NPT	-	ใบมิด 115 เควี
36	NPT02YS-02	ปลด	สับ		NPT	-	ใบมิด 115 เควี
37	NPT02YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
38	NPTBYB-01	สับ	ปลด		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
39	NPT02YS-03	สับ	ปลด		NPT	-	ใบมิด 115 เควี
40	NPT04YS-03	ปลด	สับ		NPT	-	ใบมิด 115 เควี
41	NPTBYB-01	ปลด	สับ		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
42	NPT04YB-01	สับ	ปลด		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
43	NPT04YS-01	สับ	ปลด		NPT	-	ใบมิด 115 เควี
44	NPT04YS-02	สับ	ปลด		NPT	-	ใบมิด 115 เควี
45	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
46	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้						
47	NPV02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NPV	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
48	NPT02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
49	NPU04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NPU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
50	NPT04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
51	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 3						
52	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
53	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPT04YB-01 เสร็จเรียบร้อย						
54	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPT04YB-01 อยู่สถานะปลด						
55	NPU04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		NPU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
56	NPT04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
57	NPT04YS-01	ปลด	สับ		NPT	-	ใบมิด 115 เควี
58	NPT04YS-02	ปลด	สับ		NPT	-	ใบมิด 115 เควี
59	NPT04YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
60	NPTBYB-01	สับ	ปลด		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
40	NPT04YS-03	สับ	ปลด		NPT	-	ใบมิด 115 เควี
61	NPU04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NPU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
62	NPT04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
63	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPT03YB-01						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
64	NPT03YS-03	ปลด	สับ		NPT		-	ใบมิต 115 เควี
65	NPTBYB-01	ปลด	สับ		NPT		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
66	NPT03YB-01	สับ	ปลด		NPT		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
67	NPT03YS-01	สับ	ปลด		NPT		-	ใบมิต 115 เควี
68	NPT03YS-02	สับ	ปลด		NPT		-	ใบมิต 115 เควี
69	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ							
70	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้							
71	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 4							
72	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ							
73	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPT03YB-01 เสร็จเรียบร้อย							
74	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPT03YB-01 อยู่สถานะปลด							
75	NPT03YS-01	ปลด	สับ		NPT		-	ใบมิต 115 เควี
76	NPT03YS-02	ปลด	สับ		NPT		-	ใบมิต 115 เควี
77	NPT03YB-01	ปลด	สับ		NPT		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
78	NPTBYB-01	สับ	ปลด		NPT		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
79	NPT03YS-03	สับ	ปลด		NPT		-	ใบมิต 115 เควี
80	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPT05YB-01							
81	NPT05YS-03	ปลด	สับ		NPT		-	ใบมิต 115 เควี
82	NPTBYB-01	ปลด	สับ		NPT		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
83	NPT05YB-01	สับ	ปลด		NPT		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
84	NPT05YS-01	สับ	ปลด		NPT		-	ใบมิต 115 เควี
85	NPT05YS-02	สับ	ปลด		NPT		-	ใบมิต 115 เควี
86	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทดสอบไฟ แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ							
87	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงาน ได้							
88	สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 5							
89	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ							
90	เมื่อปฏิบัติงานทางด้าน เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPT05YB-01 เสร็จเรียบร้อย							
91	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPT05YB-01 อยู่สถานะปลด							
92	NPT05YS-01	ปลด	สับ		NPT		-	ใบมิต 115 เควี
93	NPT05YS-02	ปลด	สับ		NPT		-	ใบมิต 115 เควี
94	NPT05YB-01	ปลด	สับ		NPT		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
95	NPTBYB-01	สับ	ปลด		NPT		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
96	NPT05YS-03	สับ	ปลด		NPT		-	ใบมิต 115 เควี
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
9	สามพราน 2	1 ธ.ค. 65	08.00-12.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กบข.(ก.3)	พัชระ (086-5661526)
			13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)		
10	อ้อมน้อย 4	2 ธ.ค. 65	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OND4YB-01, OND2YB-01 (TP.1) และ ONDIYB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. รหัส ONDIYB-01		
11	สมุทรสาคร 10 (ชั่วคราว)	4 ธ.ค. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OND3YB-01 (TP.2) และ OND4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. รหัส OND4YB-01	กบข.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
			08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษาทรานส์ฟอร์มเมอร์ และเคเบิล 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (ทาง กบข. จัดเตรียมเครื่องกั้นดีไฟฟ้า เพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า)		
12	สมุทรสาคร 12 (ชั่วคราว)	4 ธ.ค. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
			08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 (ดำเนินการโดย กบข.ก.3) และทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
13	สินสาคร	7 ธ.ค. 65	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SXABYB-01, SXAIYB-01 (TP.1), SXA2YB-01 และ SXA4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. (ดำเนินการ โดยเข้า Transfer Bus)		
14	สามพราน 4	8 ธ.ค. 65	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
			13.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SXA3YB-01 (TP.2) และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
15	นครปฐม 1	11 ธ.ค. 65	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบส.	พัชระ (086-5661526)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SADBYB-01, SAD2YB-01 (TP.1) และ SADIYB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. รหัส SADIYB-01 (โดยขอ ไฟเชื่อมด้าน Bus 2)		
			08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SAD4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบข.(ก.3) กบส.	
			08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
			08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบข.(ก.3) กบส.	
			08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบข.(ก.3) กบส.	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		