



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 21/10/62

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.) ๑๗๓๘ / ๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา  
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิงห์โตทอง

วันที่ ลว. ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๒  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ศาลายา ตามแผนผัง  
สังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP2	๒๕ ส.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP2	SLY04YS-01	Riser Pole	นายเชาว์ลิต
					อุปกรณ์ ๑๑๕,๒๒ เควี			นิลรอด
					เมนบัส ๒, เคเบิล, รีเลย์			โทร ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗
					ปลด Riser Pole สับกราวด์			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง พชง.๖ โทร ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมบุญ สิงห์โตทอง  
(นายสมบุญ สิงห์โตทอง)  
ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ Bus 2 จาก SLY4YS-01 ถึง Riser Pole  
ในวันที่ 25 ส.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08-00 น. ถึง 16-00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 7094/62  
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....  
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....  
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศศิวิภาณี ศรีมงคล ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด

รศพร ธนศักดิ์ศรีกิจ  
( ๖๙๖.๖ แทน นพ.ค. )

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คพ.) 2252  
เรียน อก.บข.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓) ผจก. กฟอ.บจ., กฟส.พมท.  
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี ศาลายา (SLY))  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

14 ส.ค. 2562  
(นายเอกชัย หังสุวรรณ)  
รก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ศาลายา (บัส 2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	25 ส.ค. 62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ ตามวาระ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1094/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด		วันที่ 13 สิงหาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 13-08-62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 13 ส.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายธนิต,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,,นายนครินทร์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายเพชรรัตน์,นายมงคล,นายพิชชา,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนทำการSwitching						
2	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY	-	Load 8.95 MW
3	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY	-	Load 12.68 MW
4	SLY01VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SLY	-	Load 1.42 MW
5	SLY02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SLY	-	Load 4.53 MW
6	SLY04VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SLY	-	Load 1.26 MW
7	SLY06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SLY	-	Load 1.73 MW
8	SLY07VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SLY	-	Load 1.80 MW
9	SLY08VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SLY	-	Load 2.80 MW
10	SLY09VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SLY	-	Load 6.14 MW
11	SLY10VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SLY	-	Load 4.0 MW
12	SLY02CVB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SLY	-	CAP 2
13	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB	-	Load 11.90 MW
14	PMB02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		PMB	-	Load 1.36 MW
15	- ย้าย SLY-TP2 ไปจ่ายจาก SLY-TP1						
16	SLYBVB-01	ปลด	ล๊اب		SLY	-	ขนานบัส
17	SLY02BVB-01	ล๊اب	ปลด		SLY	-	INCOMING 2
18	- ย้าย SLY06 ไปจ่ายจาก SLY01						
19	SLY01S-05	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊اب		รถ พมท.	SF6	ปากซอย ส.พูนทรัพย์ (บน)
20	SLY06VB-01	ล๊اب	ปลด		SLY	-	-
21	- ย้าย SLY07 ไปจ่ายจาก SLY02						
22	SLY02S-05	ปลด	ล๊اب		รถ พมท.	DIS	ข้างวิทยาลัยพยาบาล (Loop กลาง-ล่าง)
23	SLY07VB-01	ล๊اب	ปลด		SLY	-	-
24	- ย้าย SLY09 ไปจ่ายจาก PMB02						
25	PMB02S-08	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊اب		รถ พมท.	SF6	สนามกอล์ฟพรอยล์เจม
26	SLY09VB-01	ล๊اب	ปลด		SLY	-	-
27	- ย้าย SLY08,SLY10 ไปจ่ายจาก SLY04						
28	SLY08S-08	ปลด	ล๊اب		รถ พมท.	DIS	หมู่บ้านเอกสยาม (Loop บน-ล่าง)
29	SLY08VB-01	ล๊اب	ปลด		SLY	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
30	SLY04S-02	ปลด	สับ		รถ พมท.		DIS	คลองตาซ้อย
31	SLY10VB-01	สับ	ปลด		SLY		-	-
32	SLY02CVB-01	สับ	ปลด		SLY		-	CAP 2
33	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.							
34	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY			ขนาบัส
35	SLY04YB-01	สับ	ปลด		SLY			เบรกเกอร์ 115 เควี
36	SLY04YS-01	สับ	ปลด		SLY			ใบมีด 115 เควี
37	SLY04YS-03	สับ	ปลด		SLY			ใบมีด 115 เควี
38	SLY06S-01	สับ	ปลด		รถ พมท.			POT HEAD F.6
39	SLY07S-01	สับ	ปลด		รถ พมท.			POT HEAD F.7
40	SLY08S-01	สับ	ปลด		รถ พมท.			POT HEAD F.8
41	SLY09S-01	สับ	ปลด		รถ พมท.			POT HEAD F.9
42	SLY10S-01	สับ	ปลด		รถ พมท.			POT HEAD F.10
43	SLY06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SLY		-	-
44	SLY07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SLY		-	-
45	SLY08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SLY		-	-
46	SLY09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SLY		-	-
47	SLY10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SLY		-	-
48	SLYBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SLY		-	ขนาบัส
49	SLY02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SLY		-	INCOMING 2
50	SLY02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SLY		-	CAP 2
51	แจ้งพนักงานสถานี SLY ตรวจสอบไฟย้อนเบรกเกอร์ SLY06,07,08,09,10,INC2,Cap 2 ถ้าไม่มีไฟย้อน							
52	SLY06VG-01	ปลด	สับ		SLY			กราวด์ F6
53	SLY07VG-01	ปลด	สับ		SLY			กราวด์ F7
54	SLY08VG-01	ปลด	สับ		SLY			กราวด์ F8
55	SLY09VG-01	ปลด	สับ		SLY			กราวด์ F9
56	SLY10VG-01	ปลด	สับ		SLY			กราวด์ F10
57	SLY02BVG-01	ปลด	สับ		SLY			กราวด์ INCOMING 2
58	SLY02CVG-01	ปลด	สับ		SLY			กราวด์ CAP2
59	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-	-
60	SLY01VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SLY		-	-
61	SLY02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SLY		-	-
62	SLY04VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SLY		-	-
63	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-	-
64	PMB02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		PMB		-	-
65	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
66	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้							
	*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
67	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-	-
68	SLY01VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SLY		-	-
69	SLY02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SLY		-	-
70	SLY04VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SLY		-	-
71	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-	-
72	PMB02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		PMB		-	-
73	SLY06VG-01	สับ	ปลด		SLY			กราวด์ F6
74	SLY07VG-01	สับ	ปลด		SLY			กราวด์ F7
75	SLY08VG-01	สับ	ปลด		SLY			กราวด์ F8
76	SLY09VG-01	สับ	ปลด		SLY			กราวด์ F9
77	SLY10VG-01	สับ	ปลด		SLY			กราวด์ F10
78	SLY02BVG-01	สับ	ปลด		SLY			กราวด์ INCOMING 2
79	SLY02CVG-01	สับ	ปลด		SLY			กราวด์ CAP2
80	SLY06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY		-	-
81	SLY07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY		-	-
82	SLY08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY		-	-
83	SLY09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY		-	-
84	SLY10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY		-	-
85	SLYBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY		-	ขนานบัส
86	SLY02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY		-	INCOMING 2
87	SLY02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY		-	CAP 2
88	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
89	SLY04YS-01	ปลด	สับ		SLY			ใบมิต 115 เควี
90	SLY04YS-03	ปลด	สับ		SLY			ใบมิต 115 เควี
91	SLY04YB-01	ปลด	สับ		SLY			เบรกเกอร์ 115 เควี
92	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY			ขนานบัส
93	SLY06S-01	ปลด	สับ		พมท.			POT HEAD F.6
94	SLY07S-01	ปลด	สับ		พมท.			POT HEAD F.7
95	SLY08S-01	ปลด	สับ		พมท.			POT HEAD F.8
96	SLY09S-01	ปลด	สับ		พมท.			POT HEAD F.9
97	SLY10S-01	ปลด	สับ		พมท.			POT HEAD F.10
98	- ย้าย SLY06 กลับจาก SLY01							
99	SLY06VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		SLY		-	-
100	SLY01S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ พมท.		SF6	ปากซอย ส.พูนทรัพย์ (บน)
101	- ย้าย SLY07 กลับจาก SLY02							
102	SLY07VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		SLY		-	-
103	SLY02S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ พมท.		DIS	ข้างวิทยาลัยพยาบาล (Loop กลาง-ล่าง)
104	- ย้าย SLY09 กลับจาก PMB02							
105	SLY09VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		SLY		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
106	PMB02S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ พมท.		SF6	สนามกอล์ฟรอยัลเจม
107	- ย้าย SLY08, SLY10 กลับจาก SLY04							
108	SLY10VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		SLY		-	-
109	SLY04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ พมท.		DIS	คลองตาซ้อย
110	SLY08VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		SLY		-	-
111	SLY08S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ พมท.		DIS	หมู่บ้านเอกสยาม (Loop บน-ล่าง)
112	SLY02CVB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		SLY		-	CAP 2
113	- ย้าย SLY-TP2 กลับจาก SLY-TP1							
114	SLY02BVB-01	ปลด	สับ		SLY		-	INCOMING 2
115	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		-	ขนานบัส
116	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-	-
117	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-	-
118	SLY01VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SLY		-	-
119	SLY02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SLY		-	-
120	SLY04VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SLY		-	-
121	SLY06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SLY		-	-
122	SLY07VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SLY		-	-
123	SLY08VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SLY		-	-
124	SLY09VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SLY		-	-
125	SLY10VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SLY		-	-
126	SLY02CVB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SLY		-	CAP 2
127	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-	-
128	PMB02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		PMB		-	-
129	*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							

รายละเอียดคืบหน้าการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

เอกสารแนบ 3  
 จำนวนทั้งหมด 3 แผ่น  
 แผ่นที่ 1

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	พุทธเมฆา 2	18 ต.ค. 62	08:00-16:00 น.	คืบหน้าแปลง TP-2 Main Bus 2 ไม่นีไฟ (ปลัด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคนัล และรีเลย์ 22 kV.	กบม.(ก.3)	เจ้าวิไล (081-3657367)
		5 ก.ธ. 62	08:00-16:00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยชี้เขตฯ Transfer Bus)	กบม.	
		9 ก.ธ. 62	08:00-16:00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบม.(ก.3)	
		11 ก.ธ. 62	08:00-16:00 น.	คืบหน้าแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่นีไฟ (ปลัด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคนัล และรีเลย์ 22 kV.	กบม.	
		25 ต.ค. 62	08:00-16:00 น.	บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1, ทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1) และปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส PMBVB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบส., กอธ.	
2	ศาลายา	10 ก.ธ. 62	08:00-12:00 น.	คืบหน้าแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่นีไฟ (ปลัด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคนัล และรีเลย์ 22 kV.	กบม.(ก.3)	เจ้าวิไล (081-3657367)
			13:00-16:00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบม.(ก.3)	
			13:00-16:00 น.	คืบหน้าแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่นีไฟ (ปลัด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคนัล และรีเลย์ 22 kV.	กบม.	
			ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส SLYVB-01, SLYVB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV.(TP.1)	กอธ.		
3	บ้านแพ้ว	1 ก.ธ. 62	08:00-16:00 น.	จ่ายหม้อแปลง TP.1 และชี้เขต โหลดคั่น Bus 1 ขึ้นระบบ .	กบส.	เจ้าวิไล (081-3657367)
			08:00-12:00 น.	คืบหน้าแปลง TP.2 โหลดขนานบัส 22 kV. รหัส SLYVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2, ทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กอธ.	
			13:00-16:00 น.	ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส SLYVB-01, SLYVB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.	กอธ.	
4	อ้อมใหญ่ 1	3 ก.ธ. 62	08:00-16:00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบม.(ก.3)	เจ้าวิไล (081-3657367)
			08:00-16:00 น.	คืบหน้าแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่นีไฟ (ปลัด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคนัล และรีเลย์ 22 kV.	กบม.(ก.3)	
			08:00-16:00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบส., กอธ.	
5	บางแตน	5 ก.ธ. 62	08:00-16:00 น.	คืบหน้าแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่นีไฟ (ปลัด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคนัล และรีเลย์ 22 kV.	กบม.(ก.3)	เจ้าวิไล (081-3657367)
			08:00-16:00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบม.(ก.3)	
			08:00-16:00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยชี้เขตฯ Transfer Bus)	กบส., กอธ.	