



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

30 ต.ค. 66

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

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

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า อ้อมใหญ่ ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP.๑	๓ ก.ย. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ตัดไฟหม้อแปลง TP.1 และปลดเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส OYK01,02YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์	-	-	นายพัชระ ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖
๒	TP.๒	๓ ก.ย. ๖๖	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ตัดไฟหม้อแปลง TP.2 และปลดเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส OYK03,04YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์	-	-	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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ OYK01,02YB-01 Breaker ถึง SW.

ในวันที่ 3 ก.ย. ๖๖ ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 12:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ ๑๒๕๙/๖๖

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 2 ฟีดเดอร์ OYK03,04YB-01 Breaker ถึง SW.

ในวันที่ 3 ก.ย. ๖๖ ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 12:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สุธี ศรีเพ็ชร ประสานงานการขอตัดไฟกับ เค.พัชระ ปานดอนลาน

(นางสาว พิชิตรา พิชิตรา)
อ.ก.บ.ช.ก๓.ผ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กบข.(คฟ) กฟก.๓

เรียน อ.ก.บ.ช.(ก๓), อ.ก.ว.(ก๓) ผจก.

ขั้นตอนการสวิตซ์ 4 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี อ้อมใหญ่ 2 (๐4ก))

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)


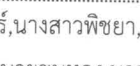
ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | | | |
|------------------------|---|----------|--|--------|--------------------|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯ อ้อมใหญ่ 2 (OYK01,02,03,04YB-01) | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 3 ก.ย. 66 | ระหว่าง | 08.00 น. | ถึง | 3 ก.ย. 66 16.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบข.(ก3) | งานที่ทำ | บำรุงรักษาหม้อแปลง , เบรกเกอร์ 115kV ตามใบขอปฏิบัติงาน 1259/2566 | | |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายสุธี ศรีเพ็ชร | | | วันที่ | 23 สิงหาคม 2566 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 23 สิงหาคม 2566 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 23 สิงหาคม 2566 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามา (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายสถาพร, นายจิรวัดณ์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | | | |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	**งานข้างเคียง หมายเลข 1274,1276**						
2	งานที่ทำ : 1. บำรุงรักษาหม้อแปลง OYK-TP1 และเบรกเกอร์ OYK01,02YB-01 (08.00-12.00น.)						
3	2. บำรุงรักษาหม้อแปลง OYK-TP2 และเบรกเกอร์ OYK03,04YB-01 (13.00-16.00น.)						
4	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
5	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		Load = 20.66MW.
6	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		Load = 17.17MW.
7	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		Load = 16.6MW.
8	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		Load = 21.8MW.
9	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		Load = 7.66MW.
10	OYK02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		
11	OYK07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		Load = 3.41MW.
12	OYK10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		Load = 2.89MW.
13	PMB03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		
14	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		Load = 2.36MW.
15	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		Load = 2.2MW.
16	ONA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		Load = 5.2MW.
17	ย้ายโหลด OYK07 ไปจ่ายจาก PMB06						
18	PMB06S-21	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากชวยดอนหวาย
19	OYK07VB-01	สับ	ปลด		OYK		-
20	ย้ายโหลด OYK10 ไปจ่ายจาก ONA01						
21	ONA09S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 แคล้มป์กัญจนา
22	OYK10VB-01	สับ	ปลด		OYK		-
23	ย้ายโหลด OYK-TP1 ไปจ่ายจาก OYK-TP2						
24	OYKBVB-01	ปลด	สับ		OYK		- ขนานบัส
25	OYK01BVB-01	สับ	ปลด		OYK		- INCOMING 1
26	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น.						
27	ตรวจสอบ SAA05,06YB-01 จ่ายไฟ Close Loop อยู่สภาพปกติ						
28	OYK02YB-01	สับ	ปลด		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
29	OYK02YS-01	สับ	ปลด		OYK		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	OYK02YS-03	สับ	ปลด		OYK		- ไบมีด 115 เควี
31	OYK01YB-01	สับ	ปลด		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
32	OYK01YS-01	สับ	ปลด		OYK		- ไบมีด 115 เควี
33	OYK01YS-03	สับ	ปลด		OYK		- ไบมีด 115 เควี
34	OYK01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		OYK		- INCOMING 1
35	แจ้งพนักงานสถานีตรวจสอบไปยอนทางด้าน OYK01BVB-01 หากไม่พบไปยอน						
36	OYK01BVG-01	ปลด	สับ		OYK		- กราวด์ INCOMING 1
37	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) รับทราบ แจ้งชุด กบข.(ก3) Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน Wesafe						
38	แจ้ง กบข.(ก3) ปฏิบัติงานทางด้าน OYK01YB-01,OYK02YB-01 ได้						
39	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
40	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
41	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
42	PMB03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
43	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
44	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
45	เมื่อชุดทำงานปฏิบัติงานทางด้าน OYK01YB-01,OYK02YB-01 แล้วเสร็จ พร้อมปฏิบัติงานทางด้าน OYK03YB-01,OYK04YB-01						
46	เมื่อชุดทำงานยืนยันการลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
47	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-
48	OYK03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		-
49	PMB03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
50	SAA06YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAA		-
51	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
52	OYK01BVG-01	สับ	ปลด		OYK		- กราวด์ INCOMING 1
53	OYK01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OYK		- INCOMING 1
54	OYK01YS-01	ปลด	สับ		OYK		- ไบมีด 115 เควี
55	OYK01YS-03	ปลด	สับ		OYK		- ไบมีด 115 เควี
56	OYK02YS-01	ปลด	สับ		OYK		- ไบมีด 115 เควี
57	OYK02YS-03	ปลด	สับ		OYK		- ไบมีด 115 เควี
58	OYK02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
59	OYK01YB-01	ปลด	สับ		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
60	ย้ายโหลด OYK-TP2 ไปจ่ายจาก OYK-TP1						
61	ปรับแรงหม้อแปลง OYK-TP1 ให้อยู่ที่ 22.7kV						
62	OYK01BVB-01	ปลด	สับ		OYK		- INCOMING 1
63	OYK02BVB-01	สับ	ปลด		OYK		- INCOMING 2
64	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 13.00 น.						
65	ตรวจสอบ SAA05,06YB-01 จ่ายไฟ Close Loop อยู่สภาพปกติ						
66	OYK03YB-01	สับ	ปลด		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
67	OYK03YS-01	สับ	ปลด		OYK		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	OYK03YS-03	สับ	ปลด		OYK		- ไบมีด 115 เควี
69	OYK04YB-01	สับ	ปลด		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
70	OYK04YS-01	สับ	ปลด		OYK		- ไบมีด 115 เควี
71	OYK04YS-03	สับ	ปลด		OYK		- ไบมีด 115 เควี
72	OYK02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		OYK		- INCOMING 2
73	แจ้งพนักงานสถานีตรวจสอบไฟย้อนทางด้าน OYK02BVB-01 หากไม่พบไฟย้อน						
74	OYK02BVG-01	ปลด	สับ		OYK		- กราวด์ INCOMING 2
75	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) รับทราบ แจ้งชุด กบข.(ก3) Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน Wesafe						
76	แจ้ง กบข.(ก3) ปฏิบัติงานทางด้าน OYK03YB-01,OYK04YB-01 ได้						
77	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
78	PMB03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
79	SAA06YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงบ่าย							
80	เมื่อชุดทำงานปฏิบัติงานทางด้าน OYK03YB-01,OYK04YB-01 แล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับสภาพปกติ						
81	เมื่อชุดทำงานยืนยันการลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
82	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-
83	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
84	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
85	PMB03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
86	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
87	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
88	SAA06YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAA		-
89	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
90	OYK02BVG-01	สับ	ปลด		OYK		- กราวด์ INCOMING 2
91	OYK02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OYK		- INCOMING 2
92	OYK03YS-01	ปลด	สับ		OYK		- ไบมีด 115 เควี
93	OYK03YS-03	ปลด	สับ		OYK		- ไบมีด 115 เควี
94	OYK04YS-01	ปลด	สับ		OYK		- ไบมีด 115 เควี
95	OYK04YS-03	ปลด	สับ		OYK		- ไบมีด 115 เควี
96	OYK03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
97	OYK04YB-01	ปลด	สับ		OYK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
98	ย้ายโหลด OYK-TP2 กลับจาก OYK-TP1						
99	ปรับแรงหม้อแปลง OYK-TP2 ให้อยู่ที่ 22.7kV						
100	OYK02BVB-01	ปลด	สับ		OYK		- INCOMING 2
101	OYKBVB-01	สับ	ปลด		OYK		- ขนานบัส
102	ย้ายโหลด OYK10 ไปจ่ายจาก ONA01						
103	OYK10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYK		-
104	ONA09S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 แคสล์บีกาญจนนา
105	ย้ายโหลด OYK07 กลับจาก PMB06						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
106	OYK07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYK		-	-
107	PMB06S-21	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	ปากชอยดอนหวาย
108	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-	
109	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-	
110	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-	
111	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-	
112	OYK03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-	
113	OYK07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-	
114	OYK08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-	
115	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-	
116	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-	
117	SAA06YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAA		-	
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	อ้อมใหญ่ 2	27 ส.ค. 66	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น. 08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบข. กบข. กบข.	พัชระ (086-5661526)
				ค้ำหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
				ค้ำหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
				ค้ำหม้อแปลง TP.1 โดยช่างขนานบัส 22 kV. รหัส OYKBYB-01		
2	กระทุ่มแบน 5	3 ก.ย. 66	08.00-16.00 น. 08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYK2YB-01 (TP.1) และ OYK2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบข. กบข.(ก.3) กบข.	พัชระ (086-5661526)
				ค้ำหม้อแปลง TP.2 โดยช่างขนานบัส 22 kV. รหัส OYKBYB-01		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYK4YB-01 (TP.2) และ OYK3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการทีละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)		
3	กยุงนบุรี 2	5 ก.ย. 66 6 ก.ย. 66	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น. 08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบข. กบข.(ก.3) กบข.	พัชระ (086-5661526)
				ค้ำหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
				ค้ำหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB2YB-01, KCB2YB-02 และ KCB2YB-03 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
4	พุทธมณฑล 2	5 ก.ย. 66 6 ก.ย. 66	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB1YB-03 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบข.(ก.3) กบข. กบข.(ก.3) กบข.	พัชระ (086-5661526)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB3YB-01, KCB3YB-02 และ KCB3YB-03 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB1YB-01 และ KCB1YB-02 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
				บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
5	อ้อมใหญ่ 1	7 ก.ย. 66	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 13.00-16.00 น.	ค้ำหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3) กบข. กบข.(ก.3) กบข.	พัชระ (086-5661526)
				บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.2		
				ค้ำหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการทีละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)		
6	สมุทรสาคร 9	10 ก.ย. 66	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ค้ำหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3) กบข. กบข.(ก.3) กบข.	พัชระ (086-5661526)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SM11YB-01 (TP.1) และ SM11YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
				ค้ำหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SM13YB-01 (TP.2) และ SM14YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		