



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

21 ธ.ค. 66

## วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.3.กสฟ.(สก) 207/2566

วันที่ ลว. 10 พ.ย. 2566

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร 12 (ชั่วคราว)  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	หม้อแปลง TP1	24 ธ.ค. 66	08.00 น.	16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และ เคเบิล 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง พชง.6 โทร. 081-3657367

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
- 

ลงชื่อ สมหมาย ชื่นด้วง

( นายสมหมาย ชื่นด้วง )

ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก3)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ B551 จาก SMX01YB-01 ถึง SMX01S-01

ในวันที่ 24 ธ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 1692/2566

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย จีร์วัฒน์ แก้วสงัด ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด

( นาย จีร์วัฒน์ แก้วสงัด )

ว.ศ.ก.5 66กน ผคฟ.

SMX01S-01  
SMX02S-01  
SMX03S-01  
SMX04S-01  
SMX05S-01

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.สพ.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก. ด.ล. บ.จ.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน

[www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)  
ผคฟ.02-(rev.01/2560)

ขั้นตอนการสวิตชิง 4 แผน

แผนผังแนบ - แผน

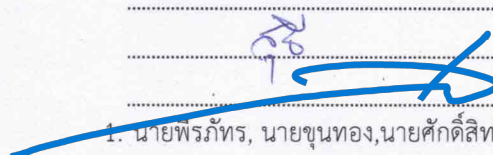
ผจพ. 1 (สถานี SMX)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯสมุทรสาคร 12					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	24 ธ.ค. 66	เวลา	08.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1692/2562	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายจิรวัดน์ แก้วสมนึก			วันที่	10 ธันวาคม 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่		
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่		
7. สั่งทำสวิตชิงโดย				1. นายพรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต	(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)	
	2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายมนิช, นายวรรณพงษ์	(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)				
	3. นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร	(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง</b>						
2	SN3-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
3	SMCBR-09	Normal	Nonreclosing		SMC	-	โหลด 7.1 MW
4	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
5	SMCBR-10	Normal	Nonreclosing		SMC	-	โหลด 2 MW
6	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI	-	-
7	SMI02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI	-	โหลด 2.1 MW
8	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX	-	-
9	SMX01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX	-	โหลด 3.1 MW
10	SMX02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX	-	โหลด 4.7 MW
11	SMX03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX	-	โหลด 7.3 MW
12	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX	-	โหลด 4.3 MW
13	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU	-	-
14	SMUBR-03	Normal	Nonreclosing		SMU	R	โหลด 4.1 MW
15	SMUBR-04	Normal	Nonreclosing		SMU	R	
16	SMC07YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
17	SXA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
18	<b>ย้าย SMX 1 ไปจ่ายจาก SMI 2</b>						
19	SMI02S-08	ปลด	สับ		บนจ.	SCADA	SF6 ที่ทำการเกษตรเศรษฐกิจที่ 17
20	SMX01VB-01	สับ	ปลด		SMX		-
21	<b>ย้าย SMX 3 บางส่วนไปจ่ายจาก SMX 5</b>						
22	SMX03S-05	ปลด	สับ		บนจ.		SF6 ปากซอยแพ้นรุ้ท้าย
23	SMX03S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บนจ.		SF6 ก่อนข้ามทางรถไฟทุ่งสีทอง
24	<b>ย้าย SMX 3 ไปจ่ายจาก SMC 9</b>						
25	SMC09S-05	ปลด	สับ		บนจ.	SCADA	SF6 ตรงข้าม ซ.บ่อดิน
26	SMX03VB-01	สับ	ปลด		SMX		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	ย้าย SMX 2 ไปจ่ายจาก SMC 10						
28	SMC10S-05	ปลด	สับ		บนจ.		SF6 ตรงข้าม ช.ป๋อดิน
29	SMX02VB-01	สับ	ปลด		SMX		-
30	ย้าย SMX 5 ไปจ่ายจาก SMU 3						
31	SMX04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMX		-
32	SMU03S-03	ปลด	สับ		บนจ.		DIS หน้าสถานีฯ สมุทรสาคร 8 (เก่า)
33	SMX05VB-01	สับ	ปลด		SMX		-
34	SMX04VB-01	สับ	ปลด		SMX		-
35	SMX01S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.1
36	SMX02S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.2
37	SMX03S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.3
38	SMX04S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.4
39	SMX05S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.5
40	เมื่อพร้อมดับไฟ						
41	SMX01BVB-01	สับ	ปลด		SMX		- INCOMING 1
42	SMX01YB-01	สับ	ปลด		SMX		- เบรกเกอร์ 115 เควี
43	SMX01YS-01	สับ	ปลด		SMX		- ไบมีด 115 เควี
44	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ						
45	แจ้งชุดปฏิบัติงานให้ทดสอบให้ทดสอบใน Wesafe						
46	แจ้งชุดปฏิบัติงานได้						
47	SN3-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
48	SMCBR-09	Nonreclosing	Normal		SMC		-
49	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
50	SMCBR-10	Nonreclosing	Normal		SMC		-
51	SMI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		-
52	SMI02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		-
53	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-
54	SMUBR-03	Nonreclosing	Normal		SMU		R
55	SMUBR-04	Nonreclosing	Normal		SMU		R
56	SMC07YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
57	SXA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
58	SN3-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
59	SMCBR-09	Normal	Nonreclosing		SMC		-
60	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
61	SMCBR-10	Normal	Nonreclosing		SMC		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		-
63	SMI02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		-
64	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		-
65	SMUBR-03	Normal	Nonreclosing		SMU		R
66	SMUBR-04	Normal	Nonreclosing		SMU		R
67	SMC07YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
68	SXA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SXA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
69	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมย้ายโหลดกลับทั้งหมด						
70	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
71	SMX01YS-01	ปลด	สับ		SMX		- ใบมีด 115 เควี
72	SMX01YB-01	ปลด	สับ		SMX		- เบรกเกอร์ 115 เควี
73	SMX01BVB-01	ปลด	สับ		SMX		- INCOMING 1
74	SMX01S-01	ปลด	สับ		บ.น.จ.		DIS POT HEAD F.1
75	SMX02S-01	ปลด	สับ		บ.น.จ.		DIS POT HEAD F.2
76	SMX03S-01	ปลด	สับ		บ.น.จ.		DIS POT HEAD F.3
77	SMX04S-01	ปลด	สับ		บ.น.จ.		DIS POT HEAD F.4
78	SMX05S-01	ปลด	สับ		บ.น.จ.		DIS POT HEAD F.5
79	ย้าย SMX 5 กลับจาก SMU 3						
80	SMX04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMX		-
81	SMX05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMX		-
82	SMU03S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บ.น.จ.		DIS หน้าสถานีฯ สมุทรสาคร 8 (เก่า)
83	SMX04VB-01	สับ	ปลด		SMX		-
84	ย้าย SMX 2 กลับจาก SMC 10						
85	SMX02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMX		-
86	SMC10S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บ.น.จ.		SF6 ตรงข้าม ช.บ่อดิน
87	ย้าย SMX 1 กลับจาก SMI 2						
88	SMX01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMX		-
89	SMC04S-05	สับ	ปลด		บ.น.จ.	SCADA	SF6 ที่ทำการเกษตรเศรษฐกิจที่ 17
90	ย้าย SMX 3 กลับจาก SMC 9						
91	SMX03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMX		-
92	SMC09S-05	สับ	ปลด		บ.น.จ.	SCADA	SF6 ตรงข้าม ช.บ่อดิน
93	ย้าย SMX 3 บางส่วนกลับจาก SMX 5						
94	SMX03S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บ.น.จ.		SF6 ก่อนข้ามทางรถไฟทุ่งสีทอง
95	SMX03S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บ.น.จ.		SF6 ปากซอยแพพันธุ์ท้าย
96	SN3-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
97	SMC09S-05	Nonreclosing	Normal		SMC		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
98	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
99	SMCBR-10	Nonreclosing	Normal		SMC		-
100	SMI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		-
101	SMI02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		-
102	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-
103	SMX01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-
104	SMX02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-
105	SMX03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-
106	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-
107	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-
108	SMUBR-03	Nonreclosing	Normal		SMU		R
109	SMUBR-04	Nonreclosing	Normal		SMU		R
110	SMC07YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
111	SXA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SXA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
16	สามพราน 1	10 ธ.ค. 66	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กสฟ.(ก.3)	เชาวลิต (081-3657367)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SAABYB-01, SAA2YB-01, SAA4YB-01 และ SAA5YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบส.	
				ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กสฟ.(ก.3)	
17	สามพราน 4	13 ธ.ค. 66	13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SAA1YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบย.(ก3)	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับ Main Bus 3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กบย.(ก3)	
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SAA6YB-01 และ SAA7YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบย., กบม.	
18	ศรีประจันต์ (ชั่วคราว)	13 ธ.ค. 66	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กสฟ.(ก.3)	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบย.(ก3)	
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SADBYB-01, SAD2YB-01 (TP.1) และ SAD1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SAD1YB-01 ( โดยขอไฟช้อนด้าน Bus 2 )	กบย., กบม.	
19	อุทอง 2 (ชั่วคราว)	14 ธ.ค. 66	13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบย.	เชาวลิต (081-3657367)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SAD4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบย.	
				ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กบย., กบม.	
20	บ่อพลอง 2 (ชั่วคราว)	20 ธ.ค. 66	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบย.	เชาวลิต (081-3657367)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบย., กบม.	
				ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กบย., กบม.	
21	ท่าม่วง 2 (ชั่วคราว)	21 ธ.ค. 66	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบย.	เชาวลิต (081-3657367)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบย., กบม.	
				ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กบย., กบม.	
22	กาญจนบุรี 4 (ชั่วคราว)	22 ธ.ค. 66	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบย.	เชาวลิต (081-3657367)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบย., กบม.	
				ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กบย., กบม.	
23	สมุทรสาคร 12 (ชั่วคราว)	24 ธ.ค. 66	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กสฟ., กบย.	เชาวลิต (081-3657367)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1	กบย., กบม.	
				ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กบย., กบม.	
24	ไทร โถก	26 ธ.ค. 66	08.00-12.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 ( โดยขอไฟช้อนด้าน Bus 2 )	กสฟ., กบย.	เชาวลิต (081-3657367)
				ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 kV.	กบม.	
				บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank และ บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้าเช่า Transfer Bus)	กสฟ., กบย.	