



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 11 ก.ย. 62

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓.กบช.(นพ.) ๑๗๗๘ / ๒๕๖๒

วันที่ ลว. ๒๕.ก.ค.๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายภักดิ์พงษ์ วงษ์พันธ์ุท่า

ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สິงห์โตทอง

ตำแหน่ง อก.บช.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบช.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า พนมทวน ตาม  
แผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP1	๑๕ ก.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP1	PTU01YB-01	Riser Pole	นายเขาว์ลิต
					อุปกรณ์ ๑๑๕,๒๒ เควี			นิลรอด
					เมนบัส ๑, เคเบิ้ล, รีเลย์			โทร ๐๘๑๓๖๕๗๓๖๗
					ปลด Riser Pole สับกราวด์			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายเขาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง พชง.๖ โทร ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมบุญ สິงห์โตทอง

(นายสมบุญ สິงห์โตทอง)

ตำแหน่ง อก.บช.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อก.ปน.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BUS1 จาก PTU1YB-01 ถึง Riser Pole  
ในวันที่ 15 ก.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1091

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ .....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิจิตร กลิ่นประทุม ประสานงานการขอตัดไฟกับ หล.เขาว์ลิต ส.๒๕๖๑

สมบุญ สິงห์โตทอง  
(นายสมบุญ สິงห์โตทอง)  
๒๕๖. 11/09/๖๒

สำหรับผู้อนุมัติ

2485

ที่ ก.๓ กปน.(คฟ.)

เรียน อก.บช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓) ผจก. กพจ. กฉ. กพค.๓๓๓.  
กพค.๓๓๓.

ขั้นตอนการสวิชชิง 5 แผ่น  
แผนผังแนบ ..... แผ่น

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

ผจพ. ๒ (สถานี พนมทวน)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายสมศักดิ์ นุชสาย)

วศก.๑กปน.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปน.(ก.๓)  
ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

๑๕ ก.ย. ๒๕๖๒

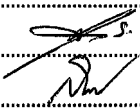
## ใบสั่งทำสวิตชิง

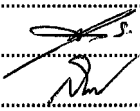
1. สถานที่ทำงาน ..... สถานีฯพนมทวน BUS 1

2. กำหนดวันที่ทำงาน ..... 15 ก.ย. 62 ..... ระหว่าง 08.00 น. ..... ถึง 16.00 น.

3. ผู้ขอทำงาน ..... กบข.(ก.3) งานที่ทำ ..... บำรุงรักษาอุปกรณ์ ..... ตามใบขอปฏิบัติงาน 1091/2562

4. เตรียมการสวิตชิงโดย ..... นายพิชชา กลิ่นประทุม ..... วันที่ 3 กันยายน 2562

5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย .....  ..... วันที่ 3 ก.ย. 62

6. อนุมัติสวิตชิงโดย .....  ..... วันที่ 3 ก.ย. 2562

7. สั่งทำสวิตชิงโดย

1. นายสถาพร, นายธนิต, นายฉัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง</b>						
2	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU		-
3	PTU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- โหลด 0.8 MW
4	PTU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- โหลด 1.1 MW
5	PTU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- โหลด 1.0 MW
6	PTU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- โหลด 2.0 MW
7	PTU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- โหลด 0.3 MW
8	PTU06VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		- โหลด 1.0 MW
9	PTU07VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		- โหลด 0.2 MW
10	PTU08VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		- โหลด 1.0 MW
11	PTU09VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		- โหลด 0.0 MW
12	PTU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- โหลด 5.6 MW
13	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		-
14	UTG01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		- โหลด 2.3 MW
15	UTG04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		- โหลด 1.4 MW
16	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		-
17	TMUBR-02	Normal	Nonreclosing		TMU		- โหลด 1.9 MW
18	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
19	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
20	KCA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 5.5 MW
21	KCA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 5.2 MW
22	KCA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- โหลด 3.6 MW
23	<b>ย้าย PTU 1 ไปจ่ายจาก UTG 1</b>						
24	PTU01S-07	ปลด	สับ		พทน.	SCADA	SF6 บ้านตลาดเขต
25	PTU01VB-01	สับ	ปลด		PTU		-
26	<b>ย้าย PTU 2 ไปจ่ายจาก UTG 4</b>						
27	PTU02S-14	ปลด	สับ		พทน.	SCADA	SF6 บ้านตลาดเขต

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	PTU02VB-01	สับ	ปลด		PTU		-
29	ย้าย PTU 3 ไปจ่ายจาก TMU 2						
30	PTU03S-04	ปลด	สับ		ท่าเรือ		SF6 บ้านดอนตาลเสี้ยน
31	PTU03VB-01	สับ	ปลด		PTU		-
32	ย้าย PTU 4 , 5 ไปจ่ายจาก KCA 4						
33	KCA04S-04	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 หน้าปั๊มเซลล์
34	PTU04VB-01	สับ	ปลด		PTU		-
35	KCA04S-03	ปลด	สับ		กจ.		SF6 ตรงข้ามปั๊มเซลล์
36	PTU05VB-01	สับ	ปลด		PTU		-
37	ลดโหลด KCA 9 ไปจ่ายจาก KCA 2						
38	KCA02S-02	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 บ้านพักรถไฟถนนพัฒนาการ
39	KCA09S-04	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ลานเปิดนายเรือง
40	ย้าย PTU 6,7,8,9,10 ไปจ่ายจาก KCA 9						
41	KCA09S-02	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามยงเข้าท์
42	PTUBVB-01	สับ	ปลด		PTU		- ขนานบัส
43	ให้ตรวจสอบพร้อมควบคุมแรงดันด้าน BUS 2 ที่สถานีพนมทวน โดยให้นำ CAPA. ด้าน BUS 2 เข้าที่ละ STEP						
44	ให้ปลด STEP Capacitor PTU1CVB-01 ออกที่ละ STEP						
45	PTU01CVB-01	สับ	ปลด		PTU		- CAP 1
46	PTU01BVB-01	สับ	ปลด		PTU		- INCOMING 1
47	PTU01YB-01	สับ	ปลด		PTU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
48	PTU01YS-01	สับ	ปลด		PTU		- ใบมีด 115 เควี
49	PTU01YS-02	สับ	ปลด		PTU		- ใบมีด 115 เควี
50	PTU01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PTU		- INCOMING 1
51	PTU01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PTU		-
52	PTU02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PTU		-
53	PTU03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PTU		-
54	PTU04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PTU		-
55	PTU05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PTU		-
56	PTUBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PTU		- ขนานบัส
57	PTU01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		PTU		- CAP 1
58	PTU01S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.1
59	PTU02S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.2
60	PTU03S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.3
61	PTU04S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.4
62	PTU05S-01	สับ	ปลด		พทน.		DIS POT HEAD F.5
63	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบฟิชั่น เบรกเกอร์ PTU1BVB-01,PTU1,2,3,4,5VB-01 ว่ามีฟิชั่นหรือไม่						
64	SW.Ground PTU1CVG-01 ให้รอเวลาประมาณ 15 นาที หลังจากปลดเบรกเกอร์						
65	หลังจากตรวจสอบฟิชั่น แล้ว เมื่อไม่มีฟิชั่น แจ้งพนักงานสถานีฯ ดำเนินการสับกราวด์ ได้						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
66	PTU01BVG-01	ปลด	สับ		PTU		- กราวด์ INCOMING 1
67	PTU01VG-01	ปลด	สับ		PTU		- กราวด์ F1
68	PTU02VG-01	ปลด	สับ		PTU		- กราวด์ F2
69	PTU03VG-01	ปลด	สับ		PTU		- กราวด์ F3
70	PTU04VG-01	ปลด	สับ		PTU		- กราวด์ F4
71	PTU05VG-01	ปลด	สับ		PTU		- กราวด์ F5
72	PTU01CVG-01	ปลด	สับ		PTU		- กราวด์ CAP1
73	<b>แจ้งจุดไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ</b>						
74	PTU10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		- -
75	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		- -
76	UTG01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG		- -
77	UTG04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG		- -
78	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		- -
79	TMUBR-02	Nonreclosing	Normal		TMU		- -
80	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
81	KB-KT1A/KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
82	KCA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		- -
83	KCA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		- -
84	KCA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		- -
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</b>							
85	<b>เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมจ่ายไฟ</b>						
86	PTU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- -
87	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		- -
88	UTG01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		- -
89	UTG04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		- -
90	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		- -
91	TMUBR-02	Normal	Nonreclosing		TMU		- -
92	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
93	KB-KT1A/KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
94	KCA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- -
95	KCA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- -
96	KCA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- -
97	PTU01BVG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ INCOMING 1
98	PTU01VG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ F1
99	PTU02VG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ F2
100	PTU03VG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ F3
101	PTU04VG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ F4

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
102	PTU05VG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ F5
103	PTU01CVG-01	สับ	ปลด		PTU		- กราวด์ CAP1
104	PTU01S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.1
105	PTU02S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.2
106	PTU03S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.3
107	PTU04S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.4
108	PTU05S-01	ปลด	สับ		พทน.		DIS POT HEAD F.5
109	PTU01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		- INCOMING 1
110	PTU01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		- -
111	PTU02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		- -
112	PTU03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		- -
113	PTU04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		- -
114	PTU05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		- -
115	PTUBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		- ขนานบัส
116	PTU01CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		PTU		- CAP 1
117	PTU01YS-01	ปลด	สับ		PTU		- ไบมีด 115 เควี
118	PTU01YS-02	ปลด	สับ		PTU		- ไบมีด 115 เควี
119	PTU01YB-01	ปลด	สับ		PTU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
120	PTU01BVB-01	ปลด	สับ		PTU		- INCOMING 1
121	PTU01CVB-01	ปลด	สับ		PTU		- CAP 1
122	ให้ตรวจสอบ และปรับแรงดันด้าน BUS 1 ประมาณ 22.5 kv.						
123	ย้าย PTU 6,7,8,9,10 กลับจาก KCA 9						
124	PTUBVB-01	ปลด	สับ		PTU		- ขนานบัส
125	KCA09S-02	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามยงเยาว์
126	ย้ายโหลด KCA 9 กลับจาก KCA 2						
127	KCA09S-04	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ลาบเปิดนายเรือ
128	KCA02S-02	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 บ้านพักรถไฟถนนพัฒนาการ
129	ย้าย PTU 1 กลับจาก UTG 1						
130	PTU01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PTU		- -
131	PTU01S-07	สับ	ปลด		พทน.	SCADA	SF6 บ้านตลาดเขต
132	ย้าย PTU 2 กลับจาก UTG 4						
133	PTU02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PTU		- -
134	PTU02S-14	สับ	ปลด		พทน.	SCADA	SF6 บ้านตลาดเขต
135	ย้าย PTU 4 , 5 กลับจาก KCA 4						
136	PTU04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PTU		- -
137	KCA04S-04	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 หน้าปั๊มเซลล์
138	PTU05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PTU		- -
139	KCA04S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 ตรงข้ามปั๊มเซลล์



รายละเอียดคืบหน้าการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
6	ช่อมใหญ่ 2	6 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	เชาวลิต (081-3657367)
		8 ก.ย. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส OYK1YB-01, OYK2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3)	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV, ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYK3YB-01, OYK4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบข.(ก.3) กบส.	
7	ท่าพระกา 1	11 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	เชาวลิต (081-3657367)
		18 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบข.(ก.3) กบส., กอธ.	
		19 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบข.(ก.3) กบส., กอธ.	
8	ท่าทราย 2 (ชั่วคราว)	13 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (ขอ ไฟช้อนผ่านสวิตช์ Bypass BR-04)	กบข.(ก.3) กบส.	เชาวลิต (081-3657367)
9	พนมทวน	15 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษา OLTC หรือกับทดสอบหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบข.(ก.3) กบส., กอธ.	เชาวลิต (081-3657367)
		16 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบข.(ก.3) กบส.	
10	ท่าพระกา 2 (ชั่วคราว)	17 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (ขอ ไฟช้อนผ่านสวิตช์ Bypass BR-05)	กบข.(ก.3) กบส.	เชาวลิต (081-3657367)
11	เขื่อนท่าทุ่งนา	18 ก.ย. 62	08.00-12.00 น.	ย้ายโหลดรีเลย์ โกลดเซอร์ รหัส TTNR-01 และ TTNR-02 โดยวิธีจับคู่ย้าย เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ โกลดเซอร์	กบข.(ก.3)	จำริญญ (089-8033537)
			13.00-16.00 น.	ย้ายโหลดรีเลย์ โกลดเซอร์ รหัส TTNR-03 และ TTNR-04 โดยวิธีจับคู่ย้าย เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ โกลดเซอร์		
12	กาญจนบุรี 2	18 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB1YB-01, KCB1YB-02, KCB2YB-02, KCB2YB-03 และ KCB3YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบส.	เชาวลิต (081-3657367)
		19 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB1YB-03, KCB2YB-01, KCB3YB-02 และ KCB3YB-03 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบส.	