



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## Switching Deadline

24 เม.ย. 67

เลขที่ ก.ต.กสฟ.(สท.) ๕๐๐ / ๒๕๖๗ วันที่ .....

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์วิสาสุวรรณชล ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓) .....

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓) .....

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ ๒๒ KV. สถานีไฟฟ้า  
เดิมบางนางบวชและสุพรรณบุรี ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	Feeder ๑-๑๐ สฟ.เดิมบางนางบวช	๒๔ เม.ย.๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	-ช่วงเข้า ตับ Main Bus ๑ -ช่วงบาย ตับ Main Bus ๒	EGAT	Riser Pole	เชาว์ลิต นิลรอด ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗
๒	Feeder ๑-๑๐ สฟ.สุพรรณบุรี	๓๐ เม.ย.๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	-ช่วงเข้า ตับ Main Bus ๑ -ช่วงบาย ตับ Main Bus ๒ ( ตั้งทรักเบรคเกอร์ , สับ กราวด์ และปลดเบรคเกอร์ ๒๒ KV. ของ EGAT )			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง พ.ชง.๖ ผ.ส.ก.กสฟ.(ก๓) โทร. ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗ ..

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผ.ค.ส.กต.ส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

*(Signature)*

( นายสมหมาย ขึ้นดั่ง )

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ PV๗1,2 จาก EGAT ถึง Riser Pole  
ในวันที่ 29 ๐๔ ๖7 ตั้งแต่เวลา ๐๘:๓๐ น. ถึง 16:๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 495/67

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย อรรถวิทย์ เจริญยิ่ง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด

6 เม.ย. 67

*(Signature)*

( นายเชาว์ลิต นิลรอด )

รศ.๖ วิศวกรระบบ ผ.ค.ฟ.

สำหรับผู้สมัคร

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ.๑๖, กฟผ.๕๖

อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิชชิง 6 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี VPA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ ๑๖.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ





(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 7  
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สฟ.เดิมบางนางบวช (DBA) เข้า BUS1 บ่าย BUS2
2. กำหนดวันที่ทำงาน 29 เม.ย. 67 ระหว่าง 08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กสฟ.(ก.3) งานที่ท่า บำรุงรักษาสถานี ตามใบขอปฏิบัติงาน 495/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายวิรัช เสมาเมือง วันที่ 7 เมษายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 7 เมษายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 7 เมษายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายพิรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนโอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	DBN-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		Load = 19.0 MW
3	DBN-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		Load = 10.2 MW
4	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		Load = 10.4 MW
5	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC		Load = 16.0 MW
6	KBG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		น.1		
7	HKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		น.1		
8	LWA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWA		Load = 18.04 MW
9	DBA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DBA		Load = 3.3 MW
10	DBA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DBA		Load = 8 MW
11	DBA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DBA		Load = 5.6 MW
12	DBA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DBA		Load = 4.2 MW
13	DBA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DBA		Load = 6.6 MW
14	DBA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DBA		Load = 3.7 MW
15	DAA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		Load = 3.0 MW
17	KBG04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		น.1		
18	HKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		น.1		
19	DAA06R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		นญช.	Scada	LWA03 Load = 5 MW
20	DBA01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT,GND		ดบ.	Scada	R ปากทาง บ.หัวเขา
21	DBA02R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		สช	SCADA	R ลำพระยา
22	DBA04R-06	Normal	Nonreclosing, ALT		สช	SCADA	R หนองผักนาก
23	SPC01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ศบจ.	Scada	R Load = 3.2 MW
24	ย้ายโหลด DBA05,06 บางส่วนไปรับไฟฟ้าจาก HKA06						
25	DBA05S-33	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		ดบ.		SF6 ไฟฟ้าเข้า
26	DBA05S-06	สับ	ปลด		ดบ.	Scada	SF6 หลังป้อมตำรวจเขาพระ
27	DBA05S-08	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		ดบ.		SF6 โรงสีบุญเจริญ
28	DBA06S-05	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ดบ.	Scada	SF6 โรงสี CP

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29 ย้ายโหลด DBA01 บางส่วนไปรับไฟจาก DAA04							
30	sw.By pass	ปลด	สับ		ดบ.		R ปากทาง บ.หัวเขา
31	DBA01R-02	สับ	ปลด		ดบ.		R ปากทาง บ.หัวเขา
32	DBA01S-08	ปลด	สับ		ดบ.	Scada	SF6 ตรงข้ามคริสจักร
33	DBA01S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ดบ.		SF6 กำมะเชียร
34 ย้ายโหลด DBA07,08(DBA02) รับไฟจาก KBG04 (โหลด 3 MW)							
35	DBA08S-02	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		ดบ.		SF6 บ้าน กม.6
36	DBA02S-13	ปลด	สับ		ดบ.	Scada	SF6 หน้าสยามโซล่า
37	DBA02S-17	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดบ.		DIS หน้าสถานี กฝผ.
38	DBA02S-13	สับ	ปลด		ดบ.	Scada	SF6 หน้าสยามโซล่า
39 ย้ายโหลด DBA03 บางส่วนรับไฟจาก LWA03							
40	DBA04S-08	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สช		SF6 บ้านดอนยาว
41	DBA04R-06	สับ	ปลด		สช	SCADA	R หนองผักนาก
42 ย้ายโหลด DBA03 บางส่วนรับไฟจาก SPC01							
43	DBA03S-11	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สช		SF6 วังหว่า
44	DBA03S-10	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สช		SF6 ไทยพานิช
45 ย้ายโหลด DBA01 บางส่วนไปรับไฟจาก DBA05							
46	DBA01S-03	ปลด	สับ		ดบ.	SCADA	SF6 โรงเรียนธรรมโชติ
47	DBA01VB-01	สับ	ปลด		DBA		CB
48 ย้ายโหลด DBA03 รับไฟจาก DBA02							
49	DBA02S-06	ปลด	สับ		ดบ.	SCADA	SF6 ตรงข้าม กฟส. สามชุก
50	DBA03VB-01	สับ	ปลด		DBA		CB
51 ย้ายโหลด DBA02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก DBA06							
52	DBA02S-02	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		ดบ.		SF6 ร้านตัดผมนางบวช
53	DBA02VB-01	สับ	ปลด		DBA		CB
54 ย้ายโหลด DBA04 ทั้งหมดไปรับไฟจาก DBA05							
55	DBA04S-02	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		ดบ.		SF6 แยกนางบวช
56	DBA04VB-01	สับ	ปลด		DBA		CB
57 เมื่อพร้อมดับไฟ DBA-BUS 1 เวลา 08.30 น.							
58	DBA0BVB-01	สับ	ปลด		DBA		CB INCOMING 1
59	DBN-2222	สับ	ปลด		EGAT		CB
60	DBN-2227	สับ	ปลด		EGAT		DIS
61	DBA01S-01	สับ	ปลด		DBA		DIS POT HEAD F.1
62	DBA02S-01	สับ	ปลด		DBA		DIS POT HEAD F.2
63	DBA03S-01	สับ	ปลด		DBA		DIS POT HEAD F.3
64	DBA04S-01	สับ	ปลด		DBA		DIS POT HEAD F.4
65	DBA0BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DBA		CB INCOMING 1



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
66	DBA0BVB-03	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DBA		CB	ขนานบัส
67	DBA01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DBA		CB	
68	DBA02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DBA		CB	
69	DBA03VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DBA		CB	
70	DBA04VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DBA		CB	
71	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้ดำเนินการสับกราวด์							
72	DBA0BVG-01	ปลด	สับ		DBA		G	กราวด์ INCOMING 1
73	DBA01VG-01	ปลด	สับ		DBA		G	กราวด์ F1
74	DBA02VG-01	ปลด	สับ		DBA		G	กราวด์ F2
75	DBA03VG-01	ปลด	สับ		DBA		G	กราวด์ F3
76	DBA04VG-01	ปลด	สับ		DBA		G	กราวด์ F4
77	DBN-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
78	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA			
79	SPC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPC			
80	KBG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		น.1			
81	HKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		น.1			
82	LWA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LWA			
83	DBA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DBA			
84	DBA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DBA			
85	DAA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA			
86	KBG04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		น.1			
87	HKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		น.1			
88	DAA06R-03	Normal	Normal,ALT		นญช.	Scada		
89	SPC01R-02	Normal	Normal,ALT		ศปจ.	Scada		
90	DBA02R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		สช	SCADA	R	ลำพระยา
91	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
92	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด We Safe ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน							
93	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้							
<b>สิ้นสุด Switching (ช่วงเช้า)</b>								
94	หลังจากผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานด้าน DBA-BUS 1 เสร็จพร้อมทำ DBA-BUS 2 ต่อ							
95	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิชชิง							
96	DBA0BVG-01	สับ	ปลด		DBA		G	กราวด์ INCOMING 1
97	DBA01VG-01	สับ	ปลด		DBA		G	กราวด์ F1
98	DBA02VG-01	สับ	ปลด		DBA		G	กราวด์ F2
99	DBA03VG-01	สับ	ปลด		DBA		G	กราวด์ F3
100	DBA04VG-01	สับ	ปลด		DBA		G	กราวด์ F4
101	DBA0BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DBA		CB	INCOMING 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
102	DBA01VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		DBA		CB	
103	DBA02VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		DBA		CB	
104	DBA03VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		DBA		CB	
105	DBA04VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		DBA		CB	
106	DBN-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT			
107	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA			
108	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC			
109	LWA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWA			
110	DBA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DBA			
111	DBA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DBA			
112	DAA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA			
113	DAA06R-03	Normal,ALT	Nonreclosing, ALT		นญช.	Scada		
114	SPC01R-02	Normal,ALT	Nonreclosing, ALT		ศปจ.	Scada		
115	DBA01S-01	ปลด	ล๊ับ		DBA		DIS	POT HEAD F.1
116	DBA02S-01	ปลด	ล๊ับ		DBA		DIS	POT HEAD F.2
117	DBA03S-01	ปลด	ล๊ับ		DBA		DIS	POT HEAD F.3
118	DBA04S-01	ปลด	ล๊ับ		DBA		DIS	POT HEAD F.4
119	DBN-2227	ปลด	ล๊ับ		EGAT		DIS	
120	DBN-2222	ปลด	ล๊ับ		EGAT		CB	
121	DBA0BVB-01	ปลด	ล๊ับ		DBA		CB	INCOMING 1
122	ย้ายโหลด DBA03 บางส่วนกลับจาก DBA02							
123	DBA03VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		DBA		CB	
124	DBA02S-06	ล๊ับ	ปลด		ดบ.	SCADA	SF6	ตรงข้าม กฟส. สามชุก
125	ย้ายโหลด DBA03 บางส่วนกลับจาก LWA03							
126	DBA04R-06	ปลด	ล๊ับ คง Nonreclosing,ALT		สช	SCADA	R	หนองผักนาก
127	DBA04S-08	ล๊ับ	ปลด,ล๊อคคาน		สช		SF6	บ้านดอนยาว
128	ย้ายโหลด DBA03 บางส่วนกลับจาก DOA01							
129	DBA03S-10	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊ับ		สช		SF6	ไทยพานิช
130	DBA03S-11	ล๊ับ	ปลด,ล๊อคคาน		สช		SF6	วังหว่า
131	ย้ายโหลด DBA01 บางส่วนกลับจาก DBA05							
132	DBA01VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		DBA		CB	
133	DBA01S-03	ล๊ับ	ปลด		ดบ.		SF6	โรงเรียนธรรมโชติ
134	ย้ายโหลด DBA01 บางส่วนกลับจาก DAA04							
135	DBA01S-06	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊ับ		ดบ.		SF6	ก้ามะเขียร
136	DBA01S-08	ล๊ับ	ปลด		ดบ.	Scada	SF6	ตรงข้ามคริสจักร
137	DBA01R-02	ปลด	ล๊ับคง Nonreclosing, ALT,GND		ดบ.		R	ปากทาง บ.หัวเขา
138	sw.By pass	ล๊ับ	ปลด		ดบ.		R	ปากทาง บ.หัวเขา

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
139	ย้ายโหลด DBA05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก DBA04						
140	DBA04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DBA		CB
141	DBA05VB-01	สับ	ปลด		DBA		CB
142	ย้ายโหลด DBA06 ทั้งหมดไปรับไฟจาก DBA02						
143	DBA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DBA		CB
144	DBA06VB-01	สับ	ปลด		DBA		CB
145	เมื่อพร้อมดับไฟ DBA-BUS 1 เวลา 13.00 น.						
146	ตรวจสอบ DBA07VB-01 อยู่สถานะ "OPEN + TRUCK Out Service"						
147	ตรวจสอบ DBA08VB-01 อยู่สถานะ "OPEN + TRUCK Out Service"						
148	ตรวจสอบ DBA07S-01 (DIS POT HEAD F.7) อยู่สถานะ "ปลด"						
149	ตรวจสอบ DBA08S-01 (DIS POT HEAD F.8) อยู่สถานะ "ปลด"						
150	DBA08VB-02	สับ	ปลด		DBA		CB INCOMING 2
151	DBN-2212	สับ	ปลด		EGAT		CB
152	DBN-2217	สับ	ปลด		EGAT		DIS
153	DBA05S-01	สับ	ปลด		DBA		DIS POT HEAD F.5
154	DBA06S-01	สับ	ปลด		DBA		DIS POT HEAD F.6
155	DBA08VB-02	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DBA		CB INCOMING 2
156	DBA05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DBA		CB
157	DBA06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DBA		CB
158	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้ดำเนินการสับกราวด์						
159	ตรวจสอบ DBA07VG-01 อยู่สถานะ "สับ"						
160	ตรวจสอบ DBA08VB-01 อยู่สถานะ "สับ"						
161	DBA08VG-02	ปลด	สับ		DBA		G กราวด์ INCOMING 2
162	DBA05VG-01	ปลด	สับ		DBA		G กราวด์ F5
163	DBA06VG-01	ปลด	สับ		DBA		G กราวด์ F6
164	DBN-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
165	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		
166	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC		
167	LWA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWA		
168	DBA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DBA		
169	DBA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DBA		
170	DBA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DBA		
171	DBA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DBA		
172	DAA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		
173	DAA06R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		นญช.	Scada	
174	SPC01R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ศปจ.	Scada	
175	DBA04R-06	Nonreclosing, ALT	Normal		สช	SCADA	R หนองผักนาก



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
176	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
177	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด We Safe ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน						
178	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
<b>สิ้นสุด Switching (ช่วงบ่าย)</b>							
179	เมื่อผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
180	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิชชิง						
181	DBN-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
182	KBG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		น.1		
183	HKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		น.1		
184	DBA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DBA		
185	DBA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DBA		
186	KBG04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		น.1		
187	HKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		น.1		
188	DBA02R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		สช	SCADA	R ลำพระยา
189	DBA0BVG-02	สับ	ปลด		DBA		G กราวด์ INCOMING 2
190	DBA05VG-01	สับ	ปลด		DBA		G กราวด์ F5
191	DBA06VG-01	สับ	ปลด		DBA		G กราวด์ F6
192	DBA0BVB-02	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DBA		CB INCOMING 2
193	DBA0BVB-03	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DBA		CB ขนานบัส
194	DBA05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DBA		CB
195	DBA06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DBA		CB
196	DBA05S-01	ปลด	สับ		DBA		DIS POT HEAD F.5
197	DBA06S-01	ปลด	สับ		DBA		DIS POT HEAD F.6
198	DBN-2217	ปลด	สับ		EGAT		DIS
199	DBN-2212	ปลด	สับ		EGAT		CB
200	DBA0BVB-02	ปลด	สับ		DBA		CB INCOMING 2
201	ย้ายโหลด DBA06 บางส่วนกลับจาก DBA02						
202	DBA06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DBA		CB
203	DBA02S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดบ.		SF6 ฐานตัดผมนางบวช
204	ย้ายโหลด DBA05 บางส่วนกลับจาก DBA04						
205	DBA05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DBA		CB
206	DBA04S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดบ.		SF6 แยกนางบวช
207	ย้ายโหลด DBA05,06 บางส่วนกลับจาก HKA06						
208	DBA06S-05	ปลด	สับ		ดบ.	Scada	SF6 โรงสี CP
209	DBA05S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดบ.		SF6 โรงสีบุญเจริญ
210	DBA05S-06	ปลด	สับ		ดบ.	Scada	SF6 หลังป้อมตำรวจเขาพระ
211	DBA05S-33	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดบ.		SF6 พีเก็ดเข้า



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
212	ย้ายโหลด DBA07,08(DBA02) รับไฟจาก KBG04 (โหลด 3 MW)						
213	DBA02S-13	ปลด	สับ		ดบ.	Scada	SF6 หน้าสยามโซล่า
214	DBA02S-17	ปลด	สับ		ดบ.		DIS หน้าสถานี กฝผ.
215	DBA08S-02	สับ	ปลด, ถอดคาน		ดบ.		SF6 บ้าน กม.6
216	DBA02S-13	สับ	ปลด		ดบ.	Scada	SF6 หน้าสยามโซล่า
217	DBN-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
218	DBN-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
219	KBG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		น.1		
220	HKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		น.1		
221	DBA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DBA		
222	DBA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DBA		
223	DBA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DBA		
224	DBA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DBA		
225	KBG04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		น.1		
226	HKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		น.1		
227	DBA02R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		สช	SCADA	R ลำพระยา
<i>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</i>							