



เลขที่ กต.บ.นจ.(กป) ๖๗๐ /๒๕๖๗
 ชื่อผู้รับ นายพัทธรินทร์ พิชราสุวรรณมงคล
 ชื่อผู้ส่ง นายจำรัส ศรีมงคล

วันที่ ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๗
 ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก๓)
 ตำแหน่ง ผ.จก.กฟส.บ.นจ.

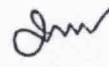
ด้วยการไฟฟ้า กฟส.บ.นจ. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า โลင်း ๑๑๕ kV และ โลင်း ๒๒ kV ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น กรณีเร่งด่วนให้กักบังงาน ถอนเสาแรงสูงเพื่อก่อสร้าง Riser Pole รองรับ สฟฟ.สค.๓ และ งานดันท่อร้อยสาย UG ๑๑๕ kV ข้างป้อมเซลล์ แนวถนนพระรามที่ ๒ ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMC4YB-01	๔ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ถอนเสาแรงสูงเพื่อก่อสร้าง Riser Pole	สถานี สค.๓	สถานี เอกชัย ๑	นายกฤษณ
๒	SMC6YB-01	๔ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ถอนเสาแรงสูงเพื่อก่อสร้าง Riser Pole	สถานี สค.๓	แอร์เบรก ๑๑๕ kV บ.คณิศ สติร์ SMC7YS-05	นายกฤษณ
๓	SMC07	๔ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ถอนเสาแรงสูงเพื่อก่อสร้าง Riser Pole	Recloser 7R-01	UG SMC7S-02	นายกฤษณ
๔	SMC10	๔ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ถอนเสาแรงสูงเพื่อก่อสร้าง Riser Pole	Recloser 10R-01	Dis EKA15-15 หน้าวัดราชฎรา ถึง Dis SMC10S-02 หน้า รง.ปัญญาพล	นายกฤษณ
๕	EKA02	๔ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	งานดันท่อร้อยสาย UG ๑๑๕ kV	SF6 EKA2S-07 บริเวณตึกร้าง ตรงข้ามป้าห้วยเมืองใหม่	SF6 EKA2S-08 หน้ายูนิเวอร์เซล	นายกฤษณ
๖	EKA06	๔ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	งานดันท่อร้อยสาย UG ๑๑๕ kV	UG EKA6S-19 ปาก ซ.วัดราชา	จุดตัดเบรก ชั่วคราวช.โรงล้าง	นายกฤษณ
๗	SMU0๒	๔ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	งานดันท่อร้อยสาย UG ๑๑๕ kV	Dis SMU2S-04 จอมจุน	หน้า สค.3	นายกฤษณ

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ไม่มี.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายฤทธิณ แสงเงิน ตำแหน่ง ทผ.กป. โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖
พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำระ ผศส.กรส.(ก.๓) จะได้ตรวจสอบก่อน
ปฏิบัติงาน)

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำระ ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำระ
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 
(นายจรัส ศรีมงคล)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.บจ.

แผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓เรียน อก.ปบ.(ก.๓)


ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร


- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1. พิดเดอร์ ^{SMCNYB-01} จาก SMC ถึง EKA
ในวันที่ A nw ๖7 ตั้งแต่เวลา ๐8:๐๐ น. ถึง 17:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 115/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเดอร์ ^{SMC6YB-01} จาก SMC ถึง ABS 115 SMC7Y9-05.
ในวันที่ A nw ๖7 ตั้งแต่เวลา ๐8:๐๐ น. ถึง 17:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ น. ๓๗๗ ๖๖๖
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พิดเดอร์ SMC07 จาก SMC7R-01 ถึง SMC7S-02
ในวันที่ A nw ๖7 ตั้งแต่เวลา ๐8:๐๐ น. ถึง 17:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ DIS. EKAS-15 หน่วยวิจัย ๙
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 พิดเดอร์ SMC10 จาก SMC10R-01 ถึง DIS. SMC10S-02 หน่วย วิจัย ๓๗๗๖๖
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5 พิดเดอร์ EKA02 จาก ^{SFB EKA2S-07} ถึง SFB EKA2S-08 หน่วย วิจัย ๓๗๗๖๖
ในวันที่ A nw ๖7 ตั้งแต่เวลา ๐8:๐๐ น. ถึง 17:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ^{ใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่}
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6 พิดเดอร์ EKA06 จาก ^{EKA6S-19} ถึง ^{ชุดเคเบิล ๑๓. ๖. ๖๖๖๖๖}
ในวันที่ A nw ๖7 ตั้งแต่เวลา ๐8:๐๐ น. ถึง 17:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ^{๓๗๗๖๖}
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 7 พิดเดอร์ SMC02 จาก DIS SMC02S-04 ถึง ^{หน่วย ๓๓ 3.}
ในวันที่ A nw ๖7 ตั้งแต่เวลา ๐8:๐๐ น. ถึง 17:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ^{๓๗๗๖๖}

พนักงานศูนย์ นาย ภิรมย์ ภิรมย์ ประสานงานการขอดับไฟกับ ^{นายฤทธิณ แสงเงิน}
(เอกอัครราชทูต) ^{๓๗๗๖๖}

สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. ^{นพส. ๓๓, นพส. ๓๓๖}
อก.วว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น
แผนผังแบบ 1 แผ่น
ผจพ. 1, 2 (สถานี - SMC, EKA, SMC -)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา ๐๖:3๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)
ผคฟ.๐๑-(rev.๐๒/๒๕๖๐)


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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ข้างป้อมเซลล์แนวถนนพระราม 2					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	4 ก.พ. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.บจน.	งานที่ทำ	ถอนเสาแรงสูงเพื่อรองรับ Riser Pole		ตามใบขอปฏิบัติงาน	115/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์			วันที่	29 มกราคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	29 มกราคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	29 มกราคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวิรัช, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) นายนครินทร์, นส.พิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนเฑาะ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง							
ตรวจสอบ Close Loop SMC04YB-01, SMC07YB-01							
1	SMC04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
2	SMC06YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
3	EKA02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
4	SN3-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
5	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
6	SMCBR-03	Normal	Nonreclosing		SMC	R	-
7	SMCBR-07	Normal	Nonreclosing		SMC	R	LOAD 5.36 MW
8	SMCBR-09	Normal	Nonreclosing		SMC	R	LOAD 3.12 MW
9	SMCBR-10	Normal	Nonreclosing		SMC	R	LOAD 1.48 MW
10	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
11	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
12	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	LOAD 5.58 MW
13	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	LOAD 0.61 MW
14	EKA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	-
15	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	-
16	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	-
17	EKB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	-
18	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	-
19	EKB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	LOAD 1.82 MW
20	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX	-	-
21	SMX02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX	-	LOAD 4.96 MW
22	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU	-	-
23	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU	R	LOAD 3.35 MW
24	SMUBR-02	Normal	Nonreclosing		SMU	R	LOAD 1.82 MW
25	SMUBR-03	Normal	Nonreclosing, ALT, GND		SMU	R	LOAD 4.29 MW
26	SMUBR-04	Normal	Nonreclosing, ALT, GND		SMU	R	LOAD 4.02 MW
27	ย้ายโหลดดวงจร SMU01 ไปรับไฟจากดวงจร SMX02						
28	SMU01S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA SF6	ข้างบริษัท MGN
29	SMUBR-01	สับ	ปลด		SMU	R	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	ย้ายโหลดวงจร SMU02 ไปรับไฟจากวงจร SMU04						
31	SMU02S-02	ปลด	สับ		บจนจ.		DIS หน้าสถานีฯ
32	SMUBR-02	สับ	ปลด		SMU		R -
33	ย้ายโหลดวงจร SMU03 ไปรับไฟจากวงจร SMX05 และ ย้ายโหลดวงจร SMU04 ไปรับไฟจากวงจร SMX04						
34	SMX04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMX		- -
35	SMU03S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้า สค.8 (เก่า)
36	SMUBR-03	สับ	ปลด		SMU		R -
37	SMUBR-04	สับ	ปลด		SMU		R -
38	ย้ายไฟเลี้ยงหม้อแปลง Station Service ไปรับไฟจากด้านนอกสถานีฯ						
39	ย้ายโหลด SMC07 บางส่วนไปรับไฟจาก EKB06						
40	EKB06S-12	ปลด	สับ		สค.	SCADA SF6	บริษัท ตั้งสุขไพศาล
41	EKA07S-07	ปลด	สับ		สค.	SF6	อนามัยคอกกระบือ
42	EKA07S-19	ปลด	สับ		สค.	SCADA SF6	คลองหวายลิง
43	EKBBVB-01	ปลด	สับ		EKB	-	ขนานบัส
44	SMC07S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	UG	ปากทางคอกกระบือ
45	EKA07S-19	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	คลองหวายลิง
46	EKBBVB-01	สับ	ปลด		EKB	-	ขนานบัส
47	ย้ายโหลด SMC10 บางส่วนไปรับไฟจาก EKA01						
48	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA	-	ขนานบัส
49	EKA01S-16	ปลด	สับ		สพร.	SF6	UG ตรงข้ามมหาชัยเมืองใหม่
50	EKA01S-15	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		วัดราษฎร์รังสรรค์
51	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA	-	ขนานบัส
52	EKA07S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	อนามัยคอกกระบือ
53	ย้ายโหลด SMC10 บางส่วนไปรับไฟจาก SMC09						
54	SMC09S-08	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.	SF6	ท้ายซอยวิเศษสุขนคร
55	SMC10S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	ปัญหาผล
56	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
57	EKA02S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	ตรงข้ามมหาชัยเมืองใหม่บริเวณตึก
58	SMU02S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	จอมจุล
59	เมื่อพร้อมดับไฟ 115 เควี						
60	SMU01YB-01	สับ	ปลด		SMU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
61	SMU01YS-01	สับ	ปลด		SMU	-	ใบมีด 115 เควี
62	SMC06YB-01	สับ	ปลด		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
63	SMC06YS-01	สับ	ปลด		SMC	-	ใบมีด 115 เควี
64	SMC06YS-03	สับ	ปลด		SMC	-	ใบมีด 115 เควี
65	SMC04YB-01	สับ	ปลด		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
66	SMC04YS-02	สับ	ปลด		SMC	-	ใบมีด 115 เควี
67	SMC04YS-03	สับ	ปลด		SMC	-	ใบมีด 115 เควี
68	EKA02YB-01	สับ	ปลด		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
69	EKA02YS-01	สับ	ปลด		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
70	EKA02YS-02	สับ	ปลด		EKA	-	ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
71	แจ้ง กฟส.บจนจ.ตรวจสอบ ABS SMC7YS-05 (บ.คณิต สติล) อยู่ตำแหน่ง Open "พร้อมลือคฤญแจ"						
72	แจ้ง กฟส.บจนจ.ตรวจสอบ SF6 EKA2S-08 (หน้ายูนิเวอร์เซล) อยู่ตำแหน่ง Open "พร้อมลือคคาน"						
73	แจ้ง กฟส.บจนจ.ตรวจสอบ DIS EKA6S-19 อยู่ตำแหน่ง "ปลด"						
74	แจ้ง กฟส.บจนจ.ตรวจสอบ SF6 EKA6S-03 (สถานะตัด DDE ไว้)						
75	แจ้ง กฟส.บจนจ.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G1 (22 เควี)						
76	แจ้ง กฟส.บจนจ.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G2 (22 เควี)						
77	แจ้ง กฟส.บจนจ.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G3 (22 เควี)						
78	แจ้ง กฟส.บจนจ.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G4 (22 เควี)						
79	แจ้ง กฟส.บจนจ.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G5 (22 เควี)						
80	แจ้ง กฟส.บจนจ.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G6 (22 เควี)						
81	แจ้ง กฟส.บจนจ.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G7 (22 เควี)						
82	แจ้ง กฟส.บจนจ.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G8 (22 เควี)						
83	แจ้ง กฟส.บจนจ.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G9 (22 เควี)						
84	แจ้ง กฟส.บจนจ.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G10 (115 เควี)						
85	แจ้ง กฟส.บจนจ.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G11 (115 เควี)						
86	แจ้ง กฟส.บจนจ.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G12 (115 เควี)						
87	แจ้ง กฟส.บจนจ.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G13 (115 เควี)						
88	เมื่อ กฟส.บจนจ. Test ไฟและ Short Ground ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
89	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.บจน.ทราบ						
90	SN3-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Manual		EGAT		-
91	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Manual		EGAT		-
92	SMCBR-03	Nonreclosing	Normal		SMC		R
93	SMCBR-09	Nonreclosing	Normal		SMC		R
94	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
95	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
96	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
97	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
98	EKA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
99	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
100	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
101	EKB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
102	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
103	EKB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
104	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-
105	SMX02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-
106	SMX04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-
107	แจ้ง กฟส.บจนจ.ปฏิบัติงานได้						
							สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า
108	เมื่อ กฟส.บจนจ.แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหนดกลับ						

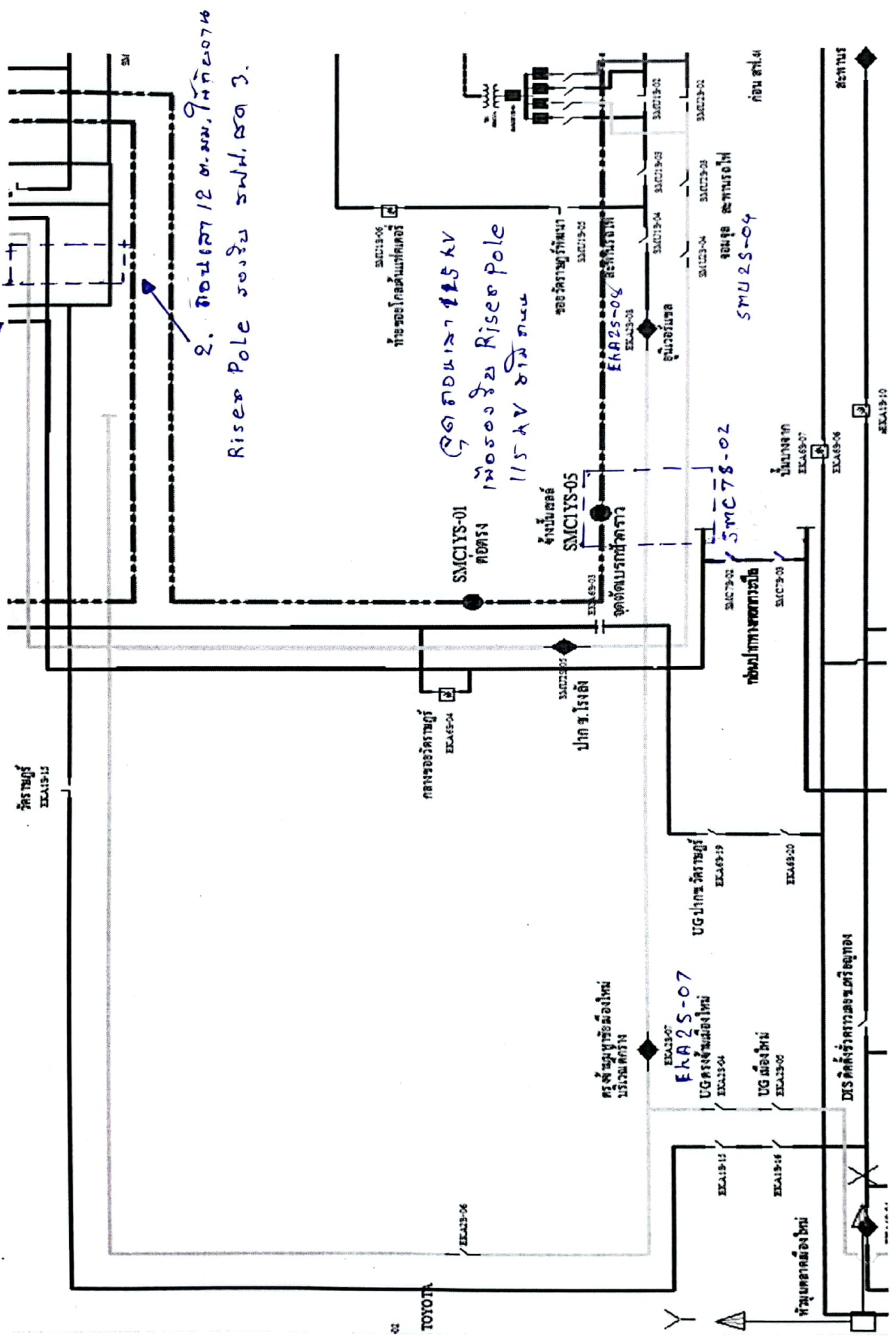
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
109	กฟส.บจน.แจ้งตรง SF6 EKA6S-03 ติดตั้ง DIS แทนที่ชั่วคราว (สถานะเปิดไว้)						
110	SN3-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
111	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
112	SMCBR-03	Normal	Nonreclosing		SMC	R	-
113	SMCBR-09	Normal	Nonreclosing		SMC	R	-
114	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
115	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
116	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	-
117	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	-
118	EKA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	-
119	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	-
120	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	-
121	EKB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	-
122	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	-
123	EKB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	-
124	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX	-	-
125	SMX02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX	-	-
126	SMX04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX	-	-
127	แจ้ง กฟส.บจน.ทำการปลด Short Ground จุด G1 (22 เควี)						
128	แจ้ง กฟส.บจน.ทำการปลด Short Ground จุด G2 (22 เควี)						
129	แจ้ง กฟส.บจน.ทำการปลด Short Ground จุด G3 (22 เควี)						
130	แจ้ง กฟส.บจน.ทำการปลด Short Ground จุด G4 (22 เควี)						
131	แจ้ง กฟส.บจน.ทำการปลด Short Ground จุด G5 (22 เควี)						
132	แจ้ง กฟส.บจน.ทำการปลด Short Ground จุด G6 (22 เควี)						
133	แจ้ง กฟส.บจน.ทำการปลด Short Ground จุด G7 (22 เควี)						
134	แจ้ง กฟส.บจน.ทำการปลด Short Ground จุด G8 (22 เควี)						
135	แจ้ง กฟส.บจน.ทำการปลด Short Ground จุด G9 (22 เควี)						
136	แจ้ง กฟส.บจน.ทำการปลด Short Ground จุด G10 (115 เควี)						
137	แจ้ง กฟส.บจน.ทำการปลด Short Ground จุด G11 (115 เควี)						
138	แจ้ง กฟส.บจน.ทำการปลด Short Ground จุด G12 (115 เควี)						
139	แจ้ง กฟส.บจน.ทำการปลด Short Ground จุด G13 (115 เควี)						
140	แจ้ง กฟส.บจน.ตรวจสอบ SF6 EKA2S-08 (หน้ายูนิเวอร์เซล) ให้อยู่ตำแหน่ง Open "ปลดล๊อคคาน"						
141	SMU01YB-01	ปลด	ล๊อค คง "OFF"Auto Reclose		SMU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
142	SMU01YS-01	ปลด	ล๊อค		SMU	-	ใบมีด 115 เควี
143	SMC06YB-01	ปลด	ล๊อค คง "OFF"Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
144	SMC06YS-01	ปลด	ล๊อค		SMC	-	ใบมีด 115 เควี
145	SMC06YS-03	ปลด	ล๊อค		SMC	-	ใบมีด 115 เควี
146	SMC04YB-01	ปลด	ล๊อค คง "OFF"Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
147	SMC04YS-02	ปลด	ล๊อค		SMC	-	ใบมีด 115 เควี
148	SMC04YS-03	ปลด	ล๊อค		SMC	-	ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
149	EKA02YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
150	EKA02YS-01	ปลด	สับ		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
151	EKA02YS-02	ปลด	สับ		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
152	ตั้ง Manual SMU-TP1 ปรับแรงดัน 22.5 เควี						
153	SMU02S-04	ปลด	สับ		สค.	DIS	จอมจูล
154	EKA02S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.	SF6	ตรงข้ามมหาชัยเมืองใหม่บริเวณตีกรี
155	ย้ายโหลด SMC10 บางส่วนกลับจาก SMC09						
156	SMC10S-02	ปลด	สับ		สค.	DIS	ปัญหาผล
157	SMC09S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	ท้ายซอยวิเศษสุขนคร
158	ย้ายโหลด SMC10 บางส่วนกลับจาก EKA01						
159	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA	-	ขนานบัส
160	EKA07S-07	ปลด	สับ		สค.	SF6	อนามัยคอกกระบือ
161	EKA01S-15	ปลด	สับ		สค.		วัดราษฎร์รังสรรค์
162	EKA01S-16	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สพร.	SF6	UG ตรงข้ามมหาชัยเมืองใหม่
163	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA	-	ขนานบัส
164	ย้ายโหลด SMC07 บางส่วนกลับจาก EKB06						
165	EKBBVB-01	ปลด	สับ		EKB	-	ขนานบัส
166	EKA07S-19	ปลด	สับ		สค.	SCADA SF6	คลองหวายลิง
167	SMC07S-02	ปลด	สับ		สค.	UG	ปากทางคอกกระบือ
168	EKBBVB-01	สับ	ปลด		EKB	-	ขนานบัส
169	EKA07S-19	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	คลองหวายลิง
170	EKA07S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	อนามัยคอกกระบือ
171	EKB06S-12	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	บริษัท ตั้งสุขไพศาล
172	ย้ายโหลดวงจร SMU03 กลับจากวงจร SMX05 และ ย้ายโหลดวงจร SMU04 กลับจากวงจร SMX04						
173	SMUBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing ,ALT,GND		SMU	R	-
174	SMUBR-03	สับ	สับ คง Nonreclosing ,ALT,GND		SMU	R	-
175	SMU03S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	หน้า สค.8 (เก่า)
176	SMX04VB-01	สับ	ปลด		SMX	-	-
177	ย้ายโหลดวงจร SMU02 กลับจากวงจร SMU04						
178	SMUBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU	R	-
179	SMU02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บนจ.	DIS	หน้าสถานี
180	ย้ายโหลดวงจร SMU01 กลับจากวงจร SMX02						
181	SMUBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU	R	-
182	SMU01S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	ข้างบริษัท MGN
183	SMC04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
184	SMC06YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
185	EKA02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
186	SN3-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
187	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
188	SMCBR-03	Nonreclosing	Normal		SMC	R	-
189	SMCBR-07	Nonreclosing	Normal		SMC	R	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
190	SMCBR-09	Nonreclosing	Normal		SMC		R	-
191	SMCBR-10	Nonreclosing	Normal		SMC		R	-
192	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
193	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
194	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
195	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
196	EKA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
197	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	-
198	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	-
199	EKB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
200	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
201	EKB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
202	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-	-
203	SMX02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-	-
204	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-	-
205	SMUBR-01	Nonreclosing	Nonreclosing		SMU		R	-
206	SMUBR-02	Nonreclosing	Nonreclosing		SMU		R	-
207	SMUBR-03	Nonreclosing,ALT,GND	Normal		SMU		R	-
208	SMUBR-04	Nonreclosing,ALT,GND	Normal		SMU		R	-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

๑๑๓ 3

F7 F10



2. ตอนแรก 12 ม.ม. 9 มิถุนายน 2016
Riser Pole วงจร SMU, SM 3.

จุดตัดบรกดัดกลาง
ตู้ควบคุมแรงดัน
ตู้ควบคุมแรงดัน 115 KV

จุดตัดบรกดัดกลาง
ตู้ควบคุมแรงดัน
SMU 2S-04

ตู้ควบคุมแรงดัน
SMC 7S-02

ตู้ควบคุมแรงดัน
EKA89-07
EKA89-06

EKA19-10

ตู้ควบคุมแรงดัน
EKA19-13

ตู้ควบคุมแรงดัน
EKA65-04

ปาก ส.โรงไฟฟ้า

ตู้ควบคุมแรงดัน
EKA65-19
EKA65-20

ตู้ควบคุมแรงดัน
EKA25-07
EKA25-04

ตู้ควบคุมแรงดัน
EKA25-08

ตู้ควบคุมแรงดัน
EKA19-15
EKA19-16

ตู้ควบคุมแรงดัน
EKA89-06

TOYOTA