



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.สค.(ปน) ๓๕๕๓ /๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทน์นัท พิชราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

26 มิ.ย. 67

วันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อก.ปน.(ด๓)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV รองรับการก่อสร้างชุมชนประตูดเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๕ แผน ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	EKA๐๓	๓๐ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV รองรับการ ก่อสร้างชุมชนประตูดเฉลิม พระเกียรติสมเด็จพระ เจ้าอยู่หัว	EKA๓S-๐๑	จุดตัดเบรก โดยวิธี Hotline กระเช้า ๒๒kv และบ.เทค คิโนโซ	นายจิรวัดน์ บุญ พร้อม โทร. ๐๘๖๓๘๓๒๐๙๐
๒	EKA๐๔	๓๐ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๔S-๐๑	EKA๔S-๐๒ หน้าสถานีฯ เอกชัย๑	
๓	EKA๐๔	๓๐ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๔S-๐๑	EKA๔S-๐๖ หน้าบ.เทพคิโนโซ ฟู้ด	
๔	EKA๐๙	๓๐ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๙S-๐๑	จุดตัดเบรกโดย วิธี Hotline กระเช้าเลย บ. เทพคิโนโซ	
๕	๑๑๕ KV EKA๔Y	๓๐ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๔YS-๐๔ หน้าสถานีฯ เอกชัย๑	สถานีเอกชัย ๒	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณถนนเอกชัย(ขาออก) ตั้งแต่บริษัทท่าเรือมารีนจนถึงสถานีเอกชัย.๑

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายจิรวัดน์ บุญพร้อม ตำแหน่ง พชง.๖ โทร ๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายวิโรจน์ เอกอำไพ)


ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ EKA3 จาก EKA35-01 ถึง EKA35-02
ในวันที่ 30 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 872/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2,3 ฟีดเดอร์ EKA4 จาก EKA45-01 ถึง EKA45-02,06
ในวันที่ 30 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 872/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟีดเดอร์ EKA9 จาก EKA95-01 ถึง DDE ข.ตามค.น.๒
ในวันที่ 30 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 872/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5 ฟีดเดอร์ 115 จาก EKA45-04 ถึง EK B4YB-01
ในวันที่ 30 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 872/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ทองสำราญเชา พงษ์ศิริ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายวิวัฒน์ ขุนนวม


(ทองสำราญเชา พงษ์ศิริ)
อ.ก.5 ทัศนชน.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. จ.ฟ.๒. ส.ค.

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง แผ่น
แผนผังแนบ 4 แผ่น

ผจก. 2 (สถานี พลาซ่า 2 EKA, EK6)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 7.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน
2. กำหนดวันที่ทำงาน
3. ผู้ขอทำงาน
4. เตรียมการสวิตชิงโดย
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย
6. อนุมัติสวิตชิงโดย
7. สั่งทำสวิตชิงโดย

ข้างสถานีฯเอกชัย1 (EKA03,04,09,115)

30-มิ.ย.-67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.
กฟจ.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	872/2567
	นางสาวพิชยา พงษ์ศิริ		วันที่	27 มิถุนายน 2567
			วันที่	27 มิถุนายน 2567
			วันที่	27 มิถุนายน 2567

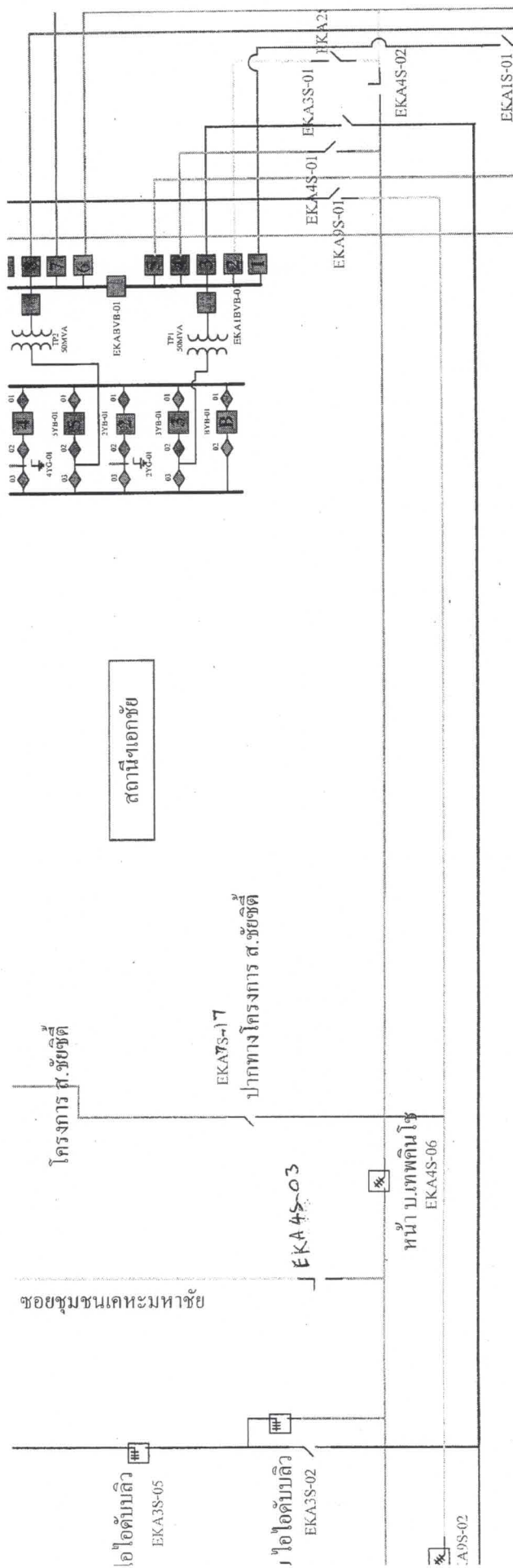
1. นายคุณสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายธนิต, นายมนเฑาะ
2. นายพิรภัทร, นางสาวสุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพ
3. นายนครินทร์, นางสาวพิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสาม

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
3	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
4	EKA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
5	EKA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load = 0.99 MW
6	EKA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load = 4.2 MW
7	EKA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load = 5.48 MW
8	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
9	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
10	EKB04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-
11	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		Load = 1.7 MW
12	EKB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		Load = 1.9 MW
13	EKB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		Load = 4 MW
14	ย้ายโหลด EKA04 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก EKB08						
15	EKA04S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6 ส.ชัยวาริ
16	EKA04S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ก่อนเข้าโครงการ ส.ชัยชาติ
17	ย้ายโหลด EKA03 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก EKB07						
18	EKA03S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 กลางซอย IIW
19	EKA03VB-01	สับ	ปลด		EKA	SCADA	-
20	ย้ายโหลด EKA09 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก EKB03						
21	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวาริ
22	EKA09VB-01	สับ	ปลด		EKA	SCADA	-
23	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น. (ตรวจสอบ SMC 4YB-01, SMC 4YB-01 ให้อยู่ในสถานะปิด)						
24	EKB04YB-01	สับ	ปลด		EKB		เบรกเกอร์ 115 เควี
25	EKB04YS-01	สับ	ปลด		EKB		ใบมิด 115 เควี
26	EKB04YS-03	สับ	ปลด		EKB		ใบมิด 115 เควี
27	EKA04YS-04	สับ	ปลด ล็อคคาน		สค.	ABS	หน้าสถานีฯ เอกชัย1
28	EKA04VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
29	EKA03S-01	สับ	ปลด		สค	DIS	POT HEAD F.3
30	EKA04S-01	สับ	ปลด		สค	DIS	POT HEAD F.4
31	EKA09S-01	สับ	ปลด		สค	DIS	POT HEAD F.9

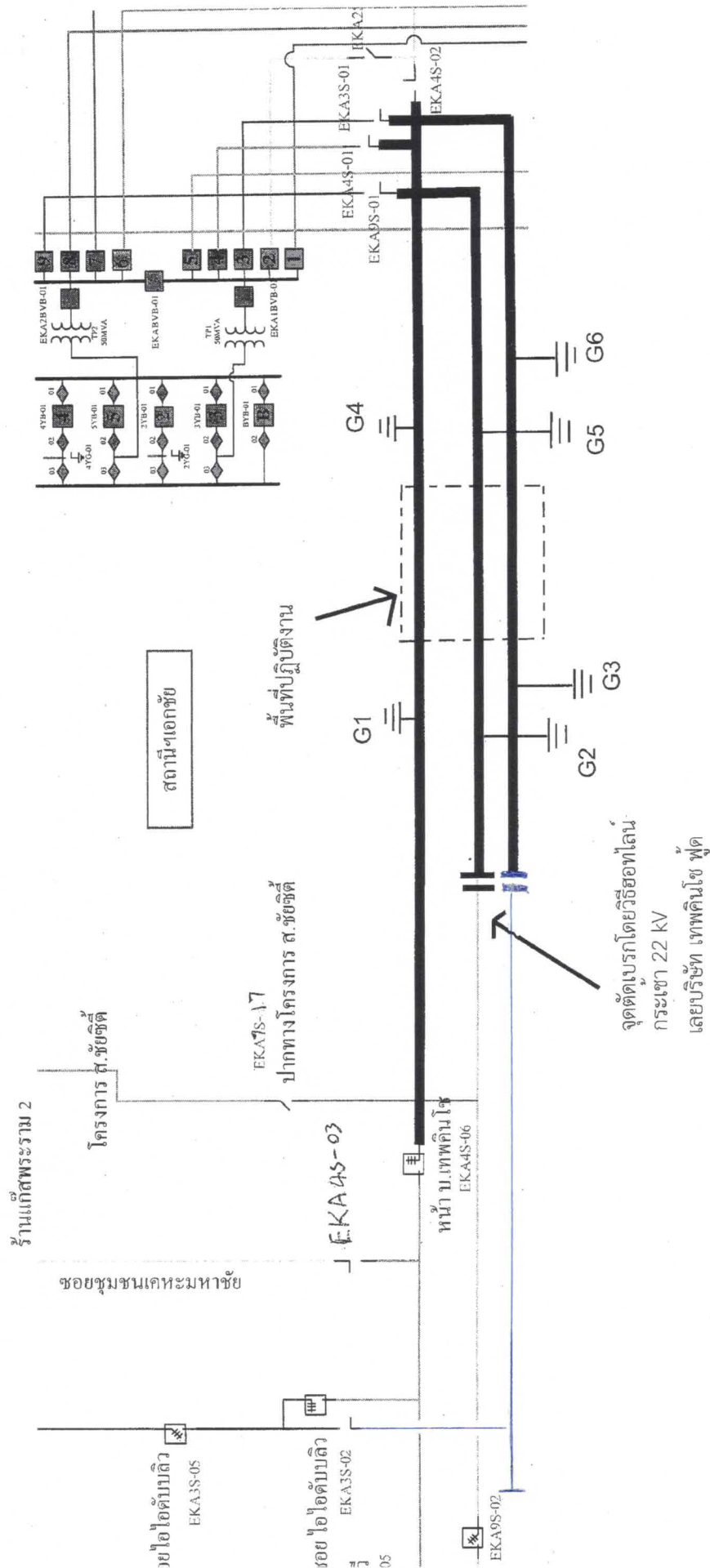
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
32	แจ้ง กฟส.สค. ทำการไล่นีโพลต์ตั้งแต่ Dis Pot Head F.3 EKA03S-01 - จุดตัด DDE ไลน์ EKA03							
33	เมื่อ กฟส.สค. ทำการไล่นีโพลต์ตั้งแต่ Dis Pot Head F. EKA03S-01 - จุดตัด DDE ไลน์ EKA03 แล้ว							
34	แจ้ง กฟส.สค. ทำการไล่นีโพลต์ตั้งแต่ Dis Pot Head F.9 EKA09S-01 - จุดตัด DDE ไลน์ EKA09							
35	เมื่อ กฟส.สค. ทำการไล่นีโพลต์ตั้งแต่ Dis Pot Head F.9 EKA09S-01 - จุดตัด DDE ไลน์ EKA09 แล้ว							
36	แจ้งชุดฮอทไลน์กระเช้าทำการตัด DDE บริเวณเลย บ.เทพคินโซ (EKA03)							
37	เมื่อชุดฮอทไลน์กระเช้าทำการตัด DDE บริเวณเลย บ.เทพคินโซ (EKA03) แล้ว							
38	แจ้งชุดฮอทไลน์กระเช้าทำการตัด DDE บริเวณเลย บ.เทพคินโซ (EKA09)							
39	เมื่อชุดฮอทไลน์กระเช้าทำการตัด DDE บริเวณเลย บ.เทพคินโซ (EKA09) แล้ว							
40	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.สค. รับทราบ							
41	แจ้งให้เทสไฟและช็อตกราวด์ (22 kV) จุด G1,G2,G3,G4,G5,G6 และกราวด์ (115 kV) จุด G7,G8							
42	แจ้งให้ลงข้อมูล We Safe แล้วให้ปฏิบัติงานได้							
43	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	
44	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	
45	EKA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	
46	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	
47	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	
48	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	
49	EKB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	
50	EKB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****								
51	หลังจาก กฟส.สค. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมลงข้อมูลใน We safe							
52	แจ้งให้ปลดช็อตกราวด์ (22 kV) จุด G1,G2,G3,G4,G5,G6 และกราวด์ (115 kV) จุด G7,G8							
53	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-	
54	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-	
55	EKA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-	
56	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-	
57	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-	
58	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	
59	EKB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	
60	EKB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	
61	แจ้งชุดฮอทไลน์กระเช้าทำการเชื่อม DDE บริเวณเลย บ.เทพคินโซ (EKA03)							
62	เมื่อชุดฮอทไลน์กระเช้าทำการเชื่อม DDE บริเวณเลย บ.เทพคินโซ (EKA03) แล้ว							
63	แจ้งชุดฮอทไลน์กระเช้าทำการเชื่อม DDE บริเวณเลย บ.เทพคินโซ (EKA09)							
64	เมื่อชุดฮอทไลน์กระเช้าทำการเชื่อม DDE บริเวณเลย บ.เทพคินโซ (EKA09) แล้ว							
65	EKA03S-01	ปลด	สับ		สค		DIS	POT HEAD F.3
66	EKA04S-01	ปลด	สับ		สค		DIS	POT HEAD F.4
67	EKA09S-01	ปลด	สับ		สค		DIS	POT HEAD F.9
68	EKA04VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		EKA		-	-
69	EKA04YS-04	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		สค.		ABS	หน้าสถานี เอกชัย1
70	EKB04YS-01	ปลด	สับ		EKB		-	ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
71	EKB04YS-03	ปลด	สับ		EKB		-	ใบมิด 115 เควี
72	EKB04YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		EKB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
73	ย้ายโหลด EKA09 บางส่วน กลับจาก EKB03							
74	EKA09VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		EKA	SCADA	-	-
75	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ส.ชัยวาริ
76	ย้ายโหลด EKA04 บางส่วน กลับจาก EKB08							
77	EKA04S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6	ก่อนเข้าโครงการ ส.ชัยชาติ
78	EKA04S-05	สับ	ปลด		สค.		SF6	ส.ชัยวาริ
79	ย้ายโหลด EKA03 บางส่วน กลับจาก EKB07							
80	EKA03VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		EKA		-	-
81	EKA03S-05	สับ	ปลด		สค.		SF6	กลางซอย IIW
82	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	
83	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	
84	EKA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	
85	EKA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	
86	EKA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	
87	EKA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	
88	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	
89	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	
90	EKB04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	
91	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	
92	EKB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	
93	EKB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****								

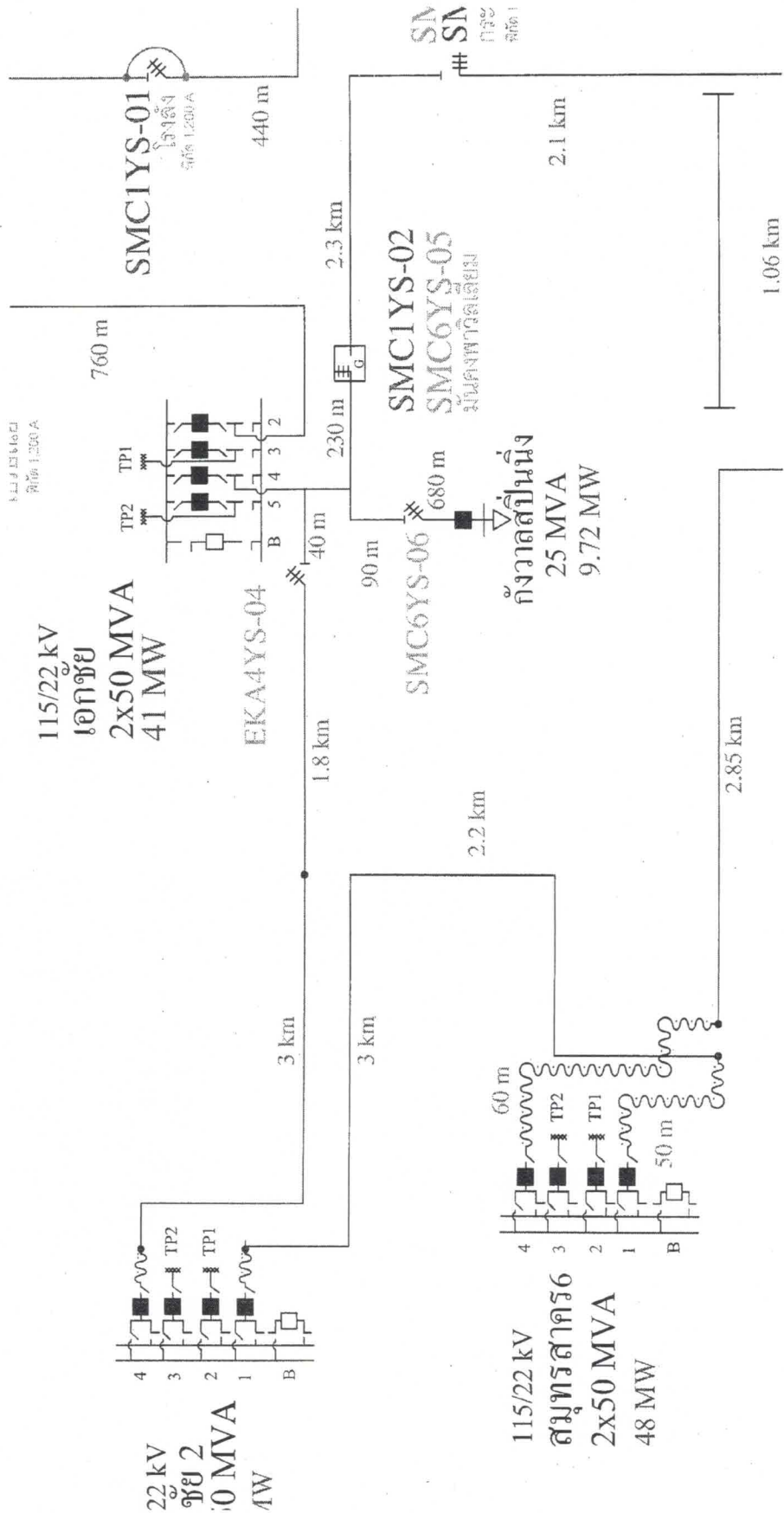
สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

