



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ท.สค.ปบ. ๓๓๖๗ /๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโททอง

ชื่อผู้ส่ง นายสมพงษ์ ไหลงาม

วิญญูขอดับไฟ

Switching Deadline

วันที่ 8 ก.ค. 65

วันที่ ๑๖ มิ.ย. ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)

ตำแหน่ง ผ.จก.กฟผ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า กฟผ.สค.ชั้น๑ จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบจำหน่าย ๒๒ เควี บริเวณ ปากช.เข้าวัด บ้านหอม ตามแผนผังส่งเขบแบบ จำนวน ๓ แผน ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	EKA๐๕	๑๓ ก.ค.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบจำหน่าย ๒๒ เควี บริเวณ ปากช.เข้าวัดบ้านหอม	จุดตัดเบรกโดยวิธีฮอทไลน์ กระเช้าจุด A	EKA๕S-๐๒ แยกวัดบ้านหอม	นายสมพจน์ อัจฉริยะ โทร.๐๖๓-๘๖๔๘๓๓๓
๒	EKA๐๕	๑๓ ก.ค.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธีฮอทไลน์ กระเช้าจุด A	EKA๕S-๐๔ หน้า บ.สามชัย สตีล จก.	
๓	EKA๐๕	๑๓ ก.ค.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธีฮอทไลน์ กระเช้าจุด A	DIS ติดตั้งชั่วคราว จุด A	
๔	EKA๑๐	๑๓ ก.ค.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธีฮอทไลน์ กระเช้าจุดB	DIS ติดตั้งชั่วคราว จุด B	
๕	EKB๐๖	๑๓ ก.ค.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		DIS ติดตั้งชั่วคราวปากช.วัดบ้านหอม	EKB๖S-๐๒ แยกวัดบ้านหอม	
๖	EKB๐๖	๑๓ ก.ค.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		DIS ติดตั้งชั่วคราวปากช.วัดบ้านหอม	EKA๕S-๐๒ หน้า INDEX	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ ปากช.วัดบ้านหอม

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง ทส.ปบ. โทร ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายสมพงษ์ ไหลงาม)

ตำแหน่ง ผ.จก.กฟผ.สค.ชั้น๑

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

EKA 55-02
EKA 55-04
EKA 55-05

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1, 2, 3 ฟีดเตอร์ EKA05 จาก จุดจ่ายแรงดัน 1128/2565 ถึง จุดจ่ายแรงดัน 1128/2565
ในวันที่ 13 กค. 65 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 18:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1128/2565


อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟีดเตอร์ EKA10 จาก จุดจ่ายแรงดัน 1128/2565 ถึง จุดจ่ายแรงดัน 1128/2565
ในวันที่ 13 กค. 65 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 18:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1128/2565 EKA105-07

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5, 6 ฟีดเตอร์ EKA06 จาก Discharge room ถึง จุดจ่ายแรงดัน 1128/2565
ในวันที่ 13 กค. 65 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 18:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1128/2565 EKA B 65-02
EKA 55-02

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ _____ ฟีดเตอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ _____

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ _____ ฟีดเตอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ _____

พนักงานศูนย์ฯ นาย ดร. ศรัณย์ ประสานงานการขอดับไฟกับ เล. อัคร. เกียรติทอง


(นาย ดร. ศรัณย์)
วอ. ๖๓๓๖.๓

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 4 แผ่น
แผนผังแนบ 3 แผ่น

คคฟ. _____ (สถานี _____)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ _____ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. พล. ๕๕

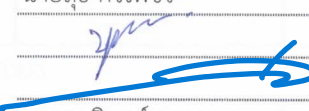
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th



(นาย เลอพงค์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ปากซอยเข้าวัดบ้านขอม (EKA05,10 EKB06)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	13 ก.ค. 65	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟล.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย 22kV	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1128/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพ็ชร			วันที่	5 กรกฎาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	5 กรกฎาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	5 กรกฎาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย				1. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายพนิต, นายมโนช 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร	(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

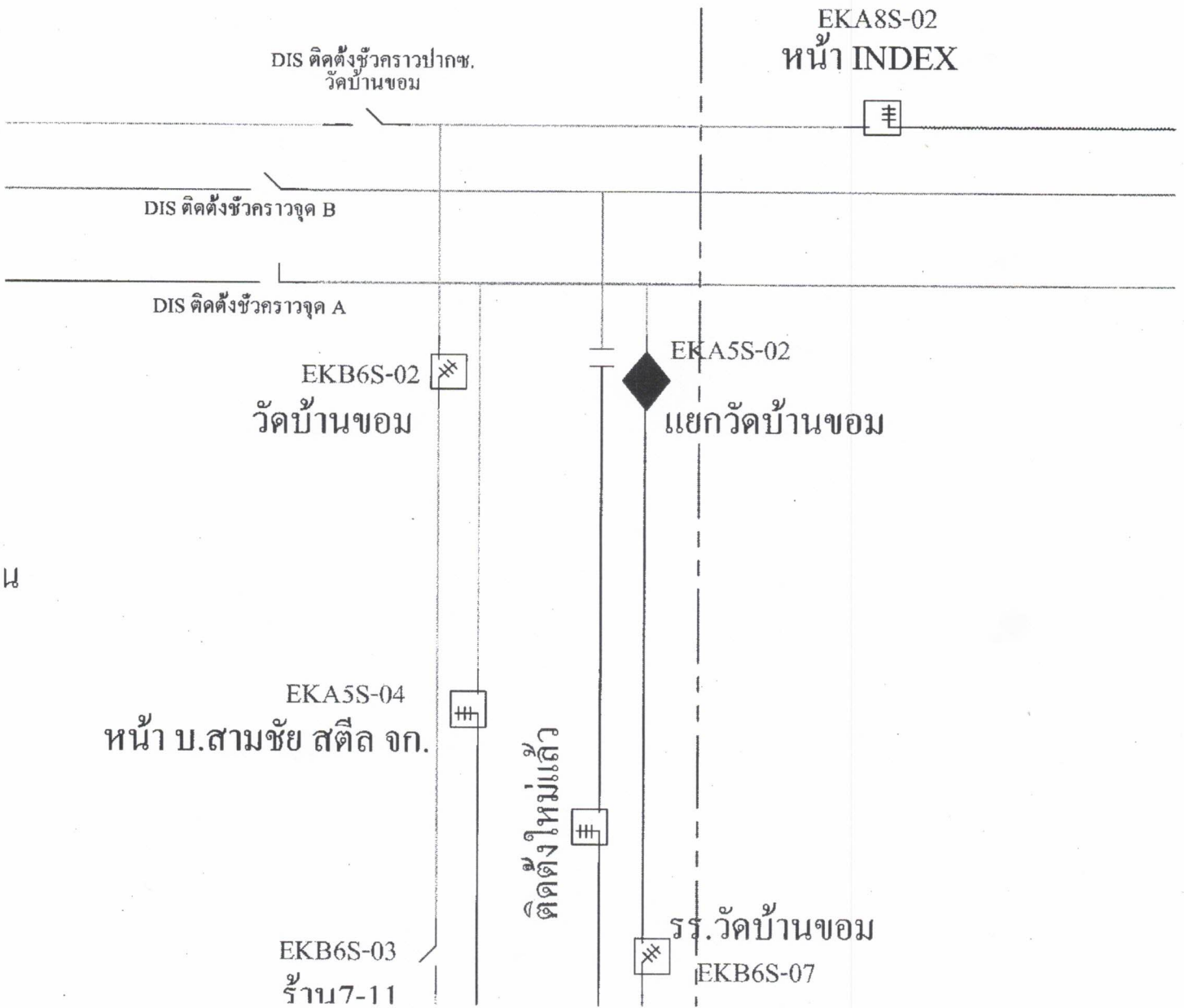
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	งานที่ทำ 1. ติดตั้งหัวเสา DDE ปากซอยวัดบ้านขอม (ตามผังแนบหลังปฏิบัติงาน)						
3	2. เปลี่ยนจุดจัมวงจร EKA05 ไปรับไฟจาก EKA08 (ตามผังแนบหลังปฏิบัติงาน)						
4	3. เชื่อมจุดจัมวงจร EKB01 บริเวณหน้าวัดบ้านขอม โดยวิธี Hotline (ตามผังแนบหลังปฏิบัติงาน)						
5	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	Load = 14.52 MW
6	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	Load = 22.51 MW
7	EKA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	Load = 2.60 MW
8	EKA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	Load = 5.90 MW
9	EKA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	Load = 4.70 MW
10	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	Load = 10.17 MW
11	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	Load = 13.26 MW
12	EKB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	Load = 5.0 MW
13	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	Load = 0.35 MW
14	EKB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	Load = 1.76 MW
15	EKB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	Load = 2.20 MW
16	EKB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	Load = 3.60 MW
17	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	Load = 15.48 MW
18	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	Load = 4.0 MW
19	ย้ายโหลด SMD04 บางส่วนไปรับไฟจาก EKB04						
20	SMD09S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ฟูดส์เซนเตอร์
21	SMD04S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 วิจิตรภัณฑ์
22	ย้ายโหลด EKB06 บางส่วนไปรับไฟจาก SMD04						
23	EKB06S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 สถานีฯ เอกชัย 2 (ชั่วคราว)
24	EKB06S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 วัดบ้านขอม
25	ย้ายโหลด EKA05 บางส่วนไปรับไฟจาก EKB01						
26	EKB06S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 โรงเรียนวัดบ้านขอม
27	EKA05S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากซ. วัดบ้านขอม

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	ย้ายโหลด EKA10 บางส่วนไปรับไฟจาก EKB05						
29	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี
30	EKA10S-06	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้าบีม ปตท.
31	EKA10S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS DIS จุด B
32	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี
33	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
34	DIS ชค. EKB06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากช.วัดบ้านขอม
35	แจ้งให้กฟจ.สค. ตรวจสอบ SF6 EKA08S-02 หน้า INDEX ให้อยู่สถานะ " <u>ปลด+ล็อกคาน</u> "						
36	แจ้งให้กฟจ.สค. ตรวจสอบ SF6 EKA05S-04 หน้า บ.สามชัยสตีล ให้อยู่สถานะ " <u>ปลด+ล็อกคาน</u> "						
37	แจ้ง กฟจ.สค. ปลดโหลดหม้อแปลงในไลน์ (EKA05) ตั้งแต่จุดตัด DDE บริเวณจุด A ถึง EKA05S-02 , EKA05S-04 , EKA05S-05 ออกทั้งหมด						
38	แจ้ง กฟจ.สค. ปลดโหลดหม้อแปลงในไลน์ (EKA10) ตั้งแต่จุดตัด DDE บริเวณจุด B ถึง EKA10S-07 ออกทั้งหมด						
39	หลัง กฟจ.สค. ปลดโหลดหม้อแปลงในไลน์ (EKA05,10) บริเวณ ปากซอยเข้าวัดบ้านขอม ออกทั้งหมดแล้วเสร็จ						
40	แจ้ง Hotline 22kV ตัด DDE จุดA ในไลน์ EKA05 บริเวณ ปากซอยเข้าวัดบ้านขอม ออกทั้ง 3เฟส โดยวิธี Hotline						
41	หลัง Hotline 22kV ตัด DDE จุดA ในไลน์ EKA05 บริเวณ ปากซอยเข้าวัดบ้านขอม ออกทั้ง 3เฟส โดยวิธี Hotline แล้วเสร็จ						
42	แจ้ง Hotline 22kV ตัด DDE จุดB ในไลน์ EKA10 บริเวณ ปากซอยเข้าวัดบ้านขอม ออกทั้ง 3เฟส โดยวิธี Hotline						
43	หลัง Hotline 22kV ตัด DDE จุดB ในไลน์ EKA10 บริเวณ ปากซอยเข้าวัดบ้านขอม ออกทั้ง 3เฟส โดยวิธี Hotline แล้วเสร็จ						
44	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟจ.สค. ทราบ						
45	แจ้งกฟจ.สค. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G1						
46	แจ้งกฟจ.สค. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G2						
47	แจ้งกฟจ.สค. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G3						
48	แจ้งกฟจ.สค. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G4						
49	แจ้งกฟจ.สค. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G5						
50	แจ้งกฟจ.สค. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G6						
51	หลังกฟจ.สค. Test ไฟและ Short Ground ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
52	แจ้งกฟจ.สค. ปฏิบัติงานได้						
53	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
54	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
55	EKA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
56	EKA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
57	EKA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
58	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
59	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
60	EKB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
61	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
62	EKB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
63	EKB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
64	EKB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
65	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	
66	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า								
67	หลังกฟจ.สก. แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ							
68	แจ้งกฟจ.สก. ปลด Short Ground จุด G1							
69	แจ้งกฟจ.สก. ปลด Short Ground จุด G2							
70	แจ้งกฟจ.สก. ปลด Short Ground จุด G3							
71	แจ้งกฟจ.สก. ปลด Short Ground จุด G4							
72	แจ้งกฟจ.สก. ปลด Short Ground จุด G5							
73	แจ้งกฟจ.สก. ปลด Short Ground จุด G6 และเมื่อกฟจ.สก. ยืนยันข้อมูลการลง WE SAFE เรียบร้อยแล้ว							
74	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-	
75	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-	
76	EKA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-	
77	EKA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-	
78	EKA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-	
79	EKA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-	
80	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-	
81	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-	
82	EKB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	
83	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	
84	EKB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	
85	EKB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	
86	EKB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	
87	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-	
88	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-	
89	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
90	EKA08S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สก.		SF6	หน้า INDEX
91	DIS ชค. EKB06	ปลด	สับ		สก.		DIS	ปากช. วัดบ้านขอม
92	แจ้ง Hotline 22kV เชื่อม DDE จุดA ในไลน์ EKA05 บริเวณ ปากซอยเข้าวัดบ้านขอม เข้าทั้ง 3 เฟส โดยวิธี Hotline							
93	หลัง Hotline 22kV เชื่อม DDE จุดA ในไลน์ EKA05 บริเวณ ปากซอยเข้าวัดบ้านขอม เข้าทั้ง 3 เฟส โดยวิธี Hotline แล้วเสร็จ							
94	แจ้ง Hotline 22kV เชื่อม DDE จุดB ในไลน์ EKA10 บริเวณ ปากซอยเข้าวัดบ้านขอม เข้าทั้ง 3 เฟส โดยวิธี Hotline							
95	หลัง Hotline 22kV เชื่อม DDE จุดB ในไลน์ EKA10 บริเวณ ปากซอยเข้าวัดบ้านขอม เข้าทั้ง 3 เฟส โดยวิธี Hotline แล้วเสร็จ							
96	แจ้ง กฟจ.สก. นำโหลดหม้อแปลงในไลน์ (EKA05) บริเวณ ปากซอยเข้าวัดบ้านขอม เข้าได้ทั้งหมด							
97	แจ้ง กฟจ.สก. นำโหลดหม้อแปลงในไลน์ (EKA10) บริเวณ ปากซอยเข้าวัดบ้านขอม เข้าได้ทั้งหมด							
98	หลัง กฟจ.สก. นำโหลดหม้อแปลงในไลน์ (EKA05,10) บริเวณ ปากซอยเข้าวัดบ้านขอม เข้าทั้งหมดแล้วเสร็จ							
99	ย้ายโหลด EKA10 บางส่วนกลับจาก EKB05							
100	EKA09S-02	ปลด	สับ		สก.	SCADA	SF6	ส.ชัยวารี

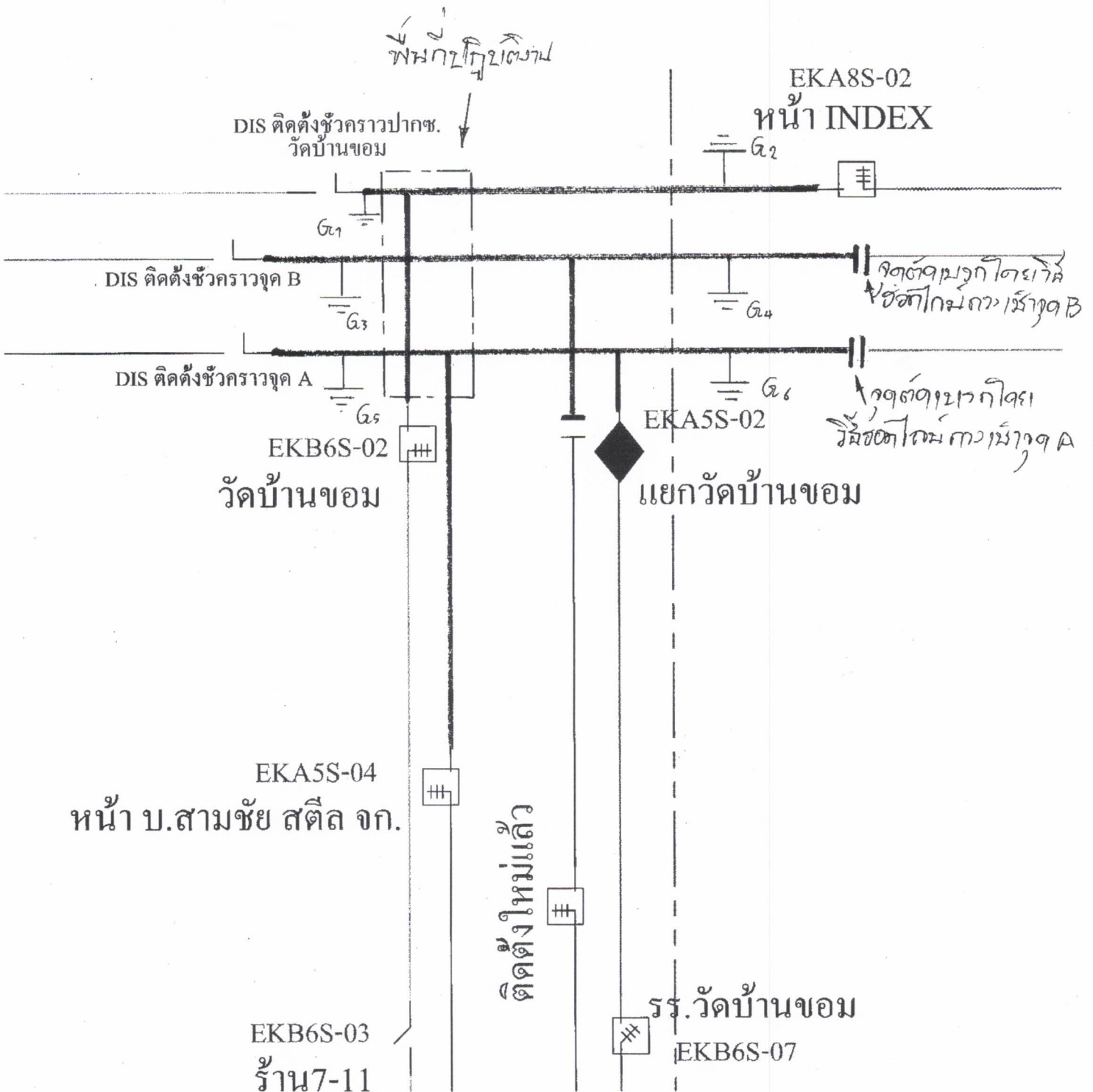
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
101	EKA10S-07	ปลด	สับ		สค.		DIS	DIS จุด B
102	EKA10S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	หน้าบับม ปตท.
103	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ส.ชัยวาริ
104	ย้ายโหลด EKA05 บางส่วนกลับจาก EKB01							
105	EKA05S-02	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สค.		SF6	ปากช.วัดบ้านหอม
106	EKB06S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		SF6	โรงเรียนวัดบ้านหอม
107	ย้ายโหลด EKB06 บางส่วนกลับจาก SMD04							
108	EKB06S-02	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สค.		SF6	วัดบ้านหอม
109	EKB06S-05	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		SF6	สถานีฯเอกชัย2 (ชั่วคราว)
110	ย้ายโหลด SMD04 บางส่วนกลับจาก EKB04							
111	SMD04S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	วิจิตรภัณฑ์
112	SMD09S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ฟูดส์เซนเตอร์
113	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	
114	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	
115	EKA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	
116	EKA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	
117	EKA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	
118	EKA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	
119	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	
120	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	
121	EKB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	
122	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	
123	EKB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	
124	EKB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	
125	EKB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	
126	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	
127	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

สภากษัตริย์ไฟฟ้าก่อนการปฏิบัติงาน



น

ลักษณะการวางไฟฟ้าตอมหปึกมิตงาน



ลักษณะการวางสายไฟหลักกรรมสิทธิ์ที่ดิน

