

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

คฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิคเตอร์ EKA3 จาก EKA3VB-01 ถึง EKA3S-02
ในวันที่ 3 ส.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 298/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิคเตอร์ EKA4 จาก EKA4VB-01 ถึง DDE กอ A
ในวันที่ 3 ส.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พิคเตอร์ EKA9 จาก EKA9VB-01 ถึง DDE กอ B
ในวันที่ 3 ส.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิคเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิคเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย 6 มี.ค. น.ค. ประสานงานการขอดับไฟกับ ๒๒ สำนัก เพื่อขอ

22 ก.พ. 62
ก.๓

สมพร ธานี (ก.๓) (๑๑๓.๖ ๑๑๓.๑๗)

สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟภ. สมพร ธานี

545

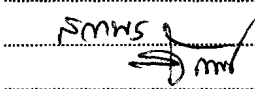
ขั้นตอนการสวิตซ์ 3 แผน
แผนผังแนบ 2 แผน

อก.ว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า)
23 ก.พ. 62
อก.ปบ.(ก.๓)

คฟ. (สภานิติ))
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าสถานีฯ EKA		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	3 มี.ค. 62	ระหว่าง 08.00 น.	ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟง.สค.	งานที่ท่า	ลดระดับระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 298/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิต บุญชู		วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 22 ก.พ. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 23 ก.พ. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. ฤกษ์ณะศักดิ์ , ขุนทอง,นครินทร์ ,พนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. สิทธิชัย, อนุสรณ์, มโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. สถาพร, ธนิต, อนุรักษ์กาญจน์, สามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

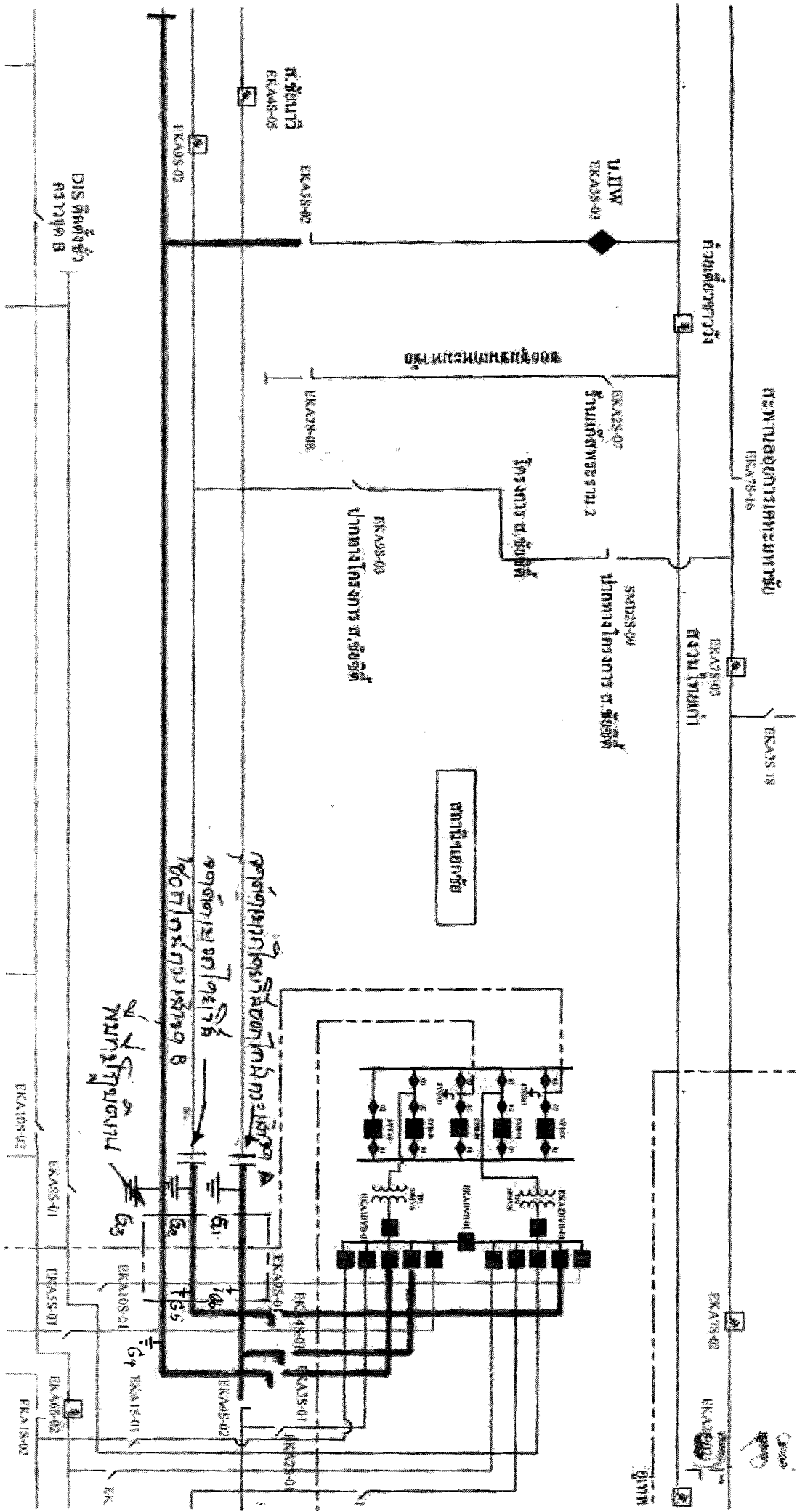
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบสวิตตันตอนและอุปกรณ์ป้องกันภายในสถานีฯ							
1	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	Load 19.4 MW
2	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	Load 20.2 MW
3	EKA02VB-01	Auto	Manual		EKA	-	Load 1.36 MW
4	EKA03VB-01	Auto	Manual		EKA	-	Load 4.2 MW
5	EKA04VB-01	Auto	Manual		EKA	-	Load 3.14 MW
6	EKA09VB-01	Auto	Manual		EKA	-	Load 3.2 MW
7	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	Load 19.4 MW
8	SMD03VB-01	Auto	Manual		SMD	-	Load 2.0 MW
9	SMD04VB-01	Auto	Manual		SMD	-	Load 1.0 MW
10	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	Load 19.4 MW
11	SMD09VB-01	Auto	Manual		SMD	-	Load 6.0 MW
12	ย้ายโหลด EKA03 ไปรับไฟจาก SMD03						
13	EKA02S-06	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สค.	SF6	ร้านก่วยเดี่ยวขาววัง
14	EKA03S-03	ปลด	สับ		สค.	scada SF6	โรงงาน IIW
15	EKA03S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	ปากช.โรงงาน IIW
16	EKA02S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.	SF6	ร้านก่วยเดี่ยวขาววัง
17	ย้ายโหลด EKA04 ไปรับไฟจาก SMD04						
18	EKA04S-05	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สค.	SF6	ส.ชัยวารี
19	EKA04VB-01	สับ	ปลด		EKA	-	-
20	ย้ายโหลด EKA09 ไปรับไฟจาก SMD09						
21	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.	scada SF6	ส.ชัยวารี
22	EKA09VB-01	สับ	ปลด		EKA	-	-
23	เมื่อพร้อมดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน เวลา 08.00 น.						
24	EKA03VB-01	สับ	ปลด		EKA	-	-
25	EKA03S-01	ปลด	สับ		สค	DIS	POT HEAD F.3
26	EKA04S-01	สับ	ปลด		สค	DIS	POT HEAD F.4
27	EKA09S-01	สับ	ปลด		สค	DIS	POT HEAD F.9
28	แจ้งขอทโณั้กระเข้าทำการตัดจุด A วงจร EKA04 ตัดจุด B EKA09 ตามผังแนบ หน้าสถานีฯEKA						
29	เมื่อขอทโณั้กระเข้าตัดจุดA และจุด B แล้วเสร็จแจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟง.สมุทรสาคร รับทราบ						

22/02/62

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
31	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
32	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3						
33	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4						
34	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G5						
35	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G6						
36	แจ้งการดับไฟให้ผู้ควบคุมงานทราบ แล้วแจ้งผู้ควบคุมให้ปฏิบัติได้						
37	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
38	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
39	EKA02VB-01	Manual	Auto		EKA		
40	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	
41	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	
42	SMD03VB-01	Manual	Auto		SMD	-	
43	SMD04VB-01	Manual	Auto		SMD	-	
44	SMD09VB-01	Manual	Auto		SMD	-	
สิ้นสุดสวิตชิงช่วงแรก							
45	เมื่อ กฟจ.สค. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟได้						
46	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKU		
47	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKU		
48	EKA02VB-01	Auto	Manual		EKU		
49	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	
50	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	
51	SMD03VB-01	Auto	Manual		SMD	-	
52	SMD04VB-01	Auto	Manual		SMD	-	
53	SMD09VB-01	Auto	Manual		SMD	-	
54	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1						
55	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2						
56	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G3						
57	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G4						
58	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G5						
59	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G6						
60	EKA03S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.3
61	EKA04S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.4
62	EKA09S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.9
63	แจ้งขอทโหนดกระแสเข้าทำการจี้มเตดจุด A วงจร EKA04 จี้มเตดจุด B EKA09 ตามผังแนบ หน้าสถานีEKA						
64	เมื่อจี้มเตดแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟและย้ายโหนดกลับ						
65	EKA03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKA	-	-
66	ย้ายโหนด EKA04 กลับคืนจาก SMD04						
67	EKA04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKA	-	-
68	EKA04S-05	สับ	ปลด,ลือคคาน		สค.	SF6	ส.ชัยวารี
69	ย้ายโหนด EKA09 กลับคืนจาก SMD09						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
70	EKA09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKA		-	-
71	EKA09S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	scada	SF6	ส.ชัยวารี
72	ย้ายโหลด EKA03 กลับคืนจาก SMD03							
73	EKA02S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6	ร้านก๋วยเตี๋ยวชาววัง
74	EKA03S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS	ปากช. โรงงาน IIW
75	EKA03S-03	สับ	ปลด		สค.	scada	SF6	โรงงาน IIW
76	EKA02S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	ร้านก๋วยเตี๋ยวชาววัง
77	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	
78	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	
79	EKA02VB-01	Manual	Auto		EKA		-	
80	EKA03VB-01	Manual	Auto		EKA		-	
81	EKA04VB-01	Manual	Auto		EKA		-	
82	EKA09VB-01	Manual	Auto		EKA		-	
83	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	
84	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	
85	SMD03VB-01	Manual	Auto		SMD		-	
86	SMD04VB-01	Manual	Auto		SMD		-	
87	SMD09VB-01	Manual	Auto		SMD		-	
สิ้นสุดสวิตชิงทั้งหมด								

การเชื่อมต่อระบบไฟ



1. 11KV
 2. 22KV
 3. 33KV
 4. 44KV
 5. 55KV
 6. 66KV
 7. 77KV
 8. 88KV
 9. 99KV
 10. 100KV

