



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กทบ.(ปบ.)- ๒๗๑๑ / ๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายสมบุญรณ สิงห์โททอง

ชื่อผู้ส่ง นายอรุณ จรดล

Switching Deadline

4 ม.ค. 66

วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง รจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟอ.กทบ.

ด้วยการไฟฟ้า กฟอ.กทบ. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน พาดสายส่งระบบ ๑๑๕ เควี หน้าบ. แคล-คอมพท์ฯ ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน = ๒ = แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	KTA ๕YB	๘ ม.ค. ๖๖	๐๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ชุดงาน กทพ.๒ และชุดงาน ผกส.กทบ. ปฏิบัติงานพาดสายส่งระบบ ๑๑๕ เควี ให้บริษัท แคล-คอมพท์ฯ พร้อมจ่ายไฟระบบ ๑๑๕ เควี ให้บริษัท แคล-คอมพท์	KTA ๕YB-๐๑	BAL ๓YB-๐๑	นายอนุยุทธ ชูโชติ พงษ์.๗ กทพ.๒ โทร.๐๘๘-๘๒๒๖๖๕๕
๒	SMV ๐๑					Dis	SF๖	
๓	SMV ๐๒					SF๖	SF๖	
๔	SMV ๐๓					SMV ๐๒S-๐๒	KTA ๐๔S-๐๔	
						SMV ๐๒S-๐๓	KTA ๐๔S-๐๒	
						SF๖	SF๖	
						SMV ๐๓S-๐๔	KTA ๐๔S-๐๒	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบประมาณ ๑๐๐ ราย จากการดับไฟปฏิบัติงาน

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอนุญธร พรหมสินทร์ ตำแหน่ง พงษ์.๖ ผปบ.กฟอ.กทบ. โทร.๐๘๐-๒๕๕๐๘๗๗

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟท. (หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง  ๑.๑  มีโอกาสชำรุด  ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

( นายอรุณ จรดล )

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.กทบ.

๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กทพ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

SMV01S-02

KTA08S-04

SMV02S-03

KTA04S-02

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2,3,4 ฟีดเคอร์ SMV1,2,3 จาก SMV03S-04 ถึง KTA09S-02

ในวันที่ 8 ม.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 2033/65

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเคอร์ 115 kV จาก KTA05YS-04 ถึง BAL03YS-06

ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ นาย ศุภสวัสดิ์ เทียงผดง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายสมชาย มาบัณฑิตย์

( นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดง )

วศก.4 แทน ทผ.คพ

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน อก.บษ.(ก๓), อก.วว.(ก๓) ผจก. กฟจ.สค., กฟอ.กทบ.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิตชิง..... 4 .....แผ่น

แผนผังแนบ..... 2 .....แผ่น

ผจพ..... (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม


ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณหน้า บ.แคล-คอมฯ (115 เควี KTA05YS-04 - BAL03YS-06, SMV01,02,03)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	8 ม.ค. 66	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.กทบ.	งานที่ทำ	พาดสายส่งระบบ 115 kV ให้บริษัท แคล-คอมฯ		ตามใบขอปฏิบัติงาน	2033/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศุภสวัสดิ์ เที่ยงผดุง			วันที่	24 ธันวาคม 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	24 ธันวาคม 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	24 ธันวาคม 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>นายสถาพร,นายพิชชา,นายสุธี,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนิช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol>					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
งานที่ทำ : 1. ดับไฟสายส่ง 115 เควี ตั้งแต่ KTA05YS-04 - BAL03YS-06 และดับไฟวงจร SMV01,02,03 บางส่วน เพื่อให้ กกค.พาดสายส่ง 115 เควี ให้ บ.แคล-คอมฯ							
2. หลังจาก พาดสายส่ง 115 เควี ให้ บ.แคล-คอมฯ แล้วเสร็จ ให้ AC สายส่งก่อนทำการจ่ายไฟ 115 เควี ให้ บ.แคล-คอมฯ							
3. หลังจากจ่ายไฟ 115 เควี ให้ บ.แคล-คอมฯ เรียบร้อย Meter M.2, M.3 ยกเลิกใช้งาน คงไว้เฉพาะ Meter M.1 เป็นวงจร Backup							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SMV-TP1	"OLTTC" Auto	"OLTTC" Manual		SMV		
3	SMVBR-01	Normal	Nonreclosing, ALT		SMV		load = 1.01 MW
4	SMVBR-02	Normal	Nonreclosing, ALT		SMV		load = 4.06 MW
5	SMVBR-03	Normal	Nonreclosing, ALT		SMV		load = 2.46 MW
6	SMVBR-04	Normal	Nonreclosing, ALT		SMV		load = 1.80 MW
7	SMVBR-05	Normal	Nonreclosing, ALT		SMV		load = 4.85 MW
8	KTA-TP2	"OLTTC" Auto	"OLTTC" Manual		KTA		
9	KTA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		load = 3.28 MW
10	KTE-TP1	"OLTTC" Auto	"OLTTC" Manual		KTE		
11	KTE05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		load = 3.87 MW
12	SN1-KT1A	"OLTTC" Auto	"OLTTC" Manual		EGAT		
13	SN1-KT3A	"OLTTC" Auto	"OLTTC" Manual		EGAT		
14	SMA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		load = 3.54 MW
15	KTA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		เบรกเกอร์ 115 เควี
16	ONB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		เบรกเกอร์ 115 เควี
17	ย้ายโหลด SMV02 บางส่วนไปรับไฟจาก KTA08						
18	KTA08S-07	ปลด	สับ		กทบ.	SF6	กลางขอย ผู้ใหญ่ชาญ(ซีดีฮอลล์)
19	SMV02S-04	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กทบ.	SCADA SF6	ปากขอย กม.12
20	ย้ายโหลด SMV03 บางส่วนไปรับไฟจาก KTE05						
21	KTE05S-09	ปลด	สับ		กทบ.	SF6	ตรงข้ามโรงงานโอเซียน
22	SMV03S-05	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กทบ.	SF6	ปากขอย กม.12
23	ย้ายโหลด SMV02,03 บางส่วนไปรับไฟจาก SMA04 (ผ่านไลน์ SMV04)						
24	SMV03S-02	ปลด	สับ		สค.	DIS	หน้าสถานี SMV
25	SMVBR-03	สับ	ปลด		SMV	R	SMV03
26	SMV02S-02	ปลด	สับ		สค.	DIS	หน้าสถานี SMV
27	SMVBR-02	สับ	ปลด		SMV	R	SMV02
28	ย้ายโหลด SMV04 ทั้งหมดรับไฟจาก SMA04						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
29	SMA04S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	เลยปากซอยพันธุวังษ์
30	SMVBR-04	สับ	ปลด		SMV		R	SMV04
31	ย้ายโหลด SMV05 ทั้งหมดรับไฟจาก SMA11							
32	SMA11VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		SMA		CB	SMA11
33	SMVBR-05	สับ	ปลด		SMV		R	SMV05
34	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.30 น							
35	SMVBR-01	สับ	ปลด		SMV		R	SMV01
36	SMV01S-02	สับ	ปลด		กทบ.		DIS	ฟ้าใส (ล่าง)
37	SMV02S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.	SCADA	SF6	ตลาดฟ้าใส (กลาง)
38	SMV03S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6	ตลาดฟ้าใส (บน)
39	SMV01S-03	สับ	ปลด		กทบ.		DIS	บริษัทแคลคอม
40	Dis.Meter M.1	สับ	ปลด		กทบ.		DIS	Meter M.1 บ.แคล-คอมพ์
41	Dis.Meter M.2	สับ	ปลด		กทบ.		DIS	Meter M.2 บ.แคล-คอมพ์
42	Dis.Meter M.3	สับ	ปลด		กทบ.		DIS	Meter M.3 บ.แคล-คอมพ์
43	SMV01YB-01	สับ	ปลด		SMV		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
44	SMV01YS-01	สับ	ปลด		SMV		-	ไบมิด 115 เควี
45	KTA05YS-04	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		กทบ.		ABS	หน้า หจก.โชคทรงพล
46	แจ้ง กพอ.กทบ. ให้ Hotline ทำการปลดสายลิตเข้า Meter M.2, M.3 ออกทั้ง 2 ชุด (เนื่องจากยกเลิกการใช้)							
47	ตรวจสอบ LBS 115 kV BAL03YS-06 ปากซอยวีระสุวรรณ ไบมิดจากกันทั้ง 3 เฟส พร้อมล็อคกุญแจแกนหมุน							
48	ตรวจสอบสถานะ SF6 รหัส KTA04S-02, KTA09S-02, KTA08S-04 อยู่สถานะปลด และให้ทำการล็อคคาน							
49	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กพอ.กทบ. ทราบ							
50	แจ้ง กพอ.กทบ. ให้ทำการ Test ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground ที่จุด G1							
51	แจ้ง กพอ.กทบ. ให้ทำการ Test ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground ที่จุด G2							
52	แจ้ง กพอ.กทบ. ให้ทำการ Test ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground ที่จุด G3							
53	แจ้ง กพอ.กทบ. ให้ทำการ Test ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground ที่จุด G4							
54	แจ้ง กพอ.กทบ. ให้ทำการ Test ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground ที่จุด G5							
55	แจ้ง กพอ.กทบ. ให้ทำการ Test ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground ที่จุด G6							
56	แจ้ง กพอ.กทบ. ให้ทำการ Test ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground ที่จุด G7 (115kV)							
57	แจ้ง กพอ.กทบ. ให้ทำการ Test ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground ที่จุด G8 (115kV)							
58	หลังจาก กพอ.กทบ. ทำการ Test ไฟ Short Ground ครบทุกจุด พร้อมลงรายละเอียดใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว							
59	KTA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA			
60	KTA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA			
61	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE			
62	KTE05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE			
63	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
64	SN1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
65	SMA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA			
66	SMA11VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA			
67	KTA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA			
68	ONB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB			
69	แจ้ง กพอ.กทบ. ปฏิบัติงานได้							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
70	เมื่อชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
71	แจ้ง กฟอ.กทบ. ให้ทำการ ปลด Short Ground ที่จุด G1						
72	แจ้ง กฟอ.กทบ. ให้ทำการ ปลด Short Ground ที่จุด G2						
73	แจ้ง กฟอ.กทบ. ให้ทำการ ปลด Short Ground ที่จุด G3						
74	แจ้ง กฟอ.กทบ. ให้ทำการ ปลด Short Ground ที่จุด G4						
75	แจ้ง กฟอ.กทบ. ให้ทำการ ปลด Short Ground ที่จุด G5						
76	แจ้ง กฟอ.กทบ. ให้ทำการ ปลด Short Ground ที่จุด G6						
77	แจ้ง กฟอ.กทบ. ให้ทำการ ปลด Short Ground ที่จุด G7 (115kV)						
78	แจ้ง กฟอ.กทบ. ให้ทำการ ปลด Short Ground ที่จุด G8 (115kV)						
79	หลังจาก กฟอ.กทบ. ทำการ ปลด Short Ground ครบทุกจุด พร้อมยืนยันลงรายละเอียดใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
80	KTA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		
81	KTA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		
82	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		
83	KTE05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		
84	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
85	SN1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
86	SMA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		
87	SMA11VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		
88	KTA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		
89	ONB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		
90	จ่ายไฟสายส่ง 115 kV AC Withstand Voltage Test สายส่ง 115 เควี ที่พาดใหม่ 15 นาที						
91	ตรวจสอบ ABS 115 kV บ.แคล-คอมพ์ ไบมีดจากกันทั้ง 3 เฟส พร้อมล็อกกุญแจแกนหมุน						
92	KTA05YS-04	ปลด	สับ ล็อกกุญแจ		กทบ.		ABS หน้า หก.โขคตรงพล
93	หลังจากจ่ายไฟสายส่ง 115 kV AC Withstand Voltage Test สายส่ง 115 เควี ที่พาดใหม่ จ่ายไฟได้ปกติ						
94	เมื่อ บ.แคล-คอมพ์ พร้อมรับไฟ 115 kV						
95	ABS 115 kV	ปลด	สับ ล็อกกุญแจ		กทบ.		ABS บ.แคล-คอมพ์
96	จ่ายไฟ 115 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 10						
97	SMV01YS-01	ปลด	สับ		SMV		ไบมีด 115 เควี
98	SMV01YB-01	ปลด	สับ		SMV		เบรกเกอร์ 115 เควี
99	ปรับแรงดันหม้อแปลง SMV-TP1 อยู่ที่ 22.5 kV						
100	จ่ายไฟ 22 kV						
101	SMVBR-01	ปลด	สับ		SMV		R SMV01
102	SMV01S-02	ปลด	สับ		กทบ.		ฟ้าใส (ล่าง)
103	SMV02S-03	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 ตลาดฟ้าใส (กลาง)
104	SMV03S-04	ปลด	สับ		กทบ.		SF6 ตลาดฟ้าใส (บน)
105	SMV01S-03	ปลด	สับ		กทบ.		DIS บริษัทแคลคอม
106	ย้ายโหลด SMV04 ทั้งหมดกลับจาก SMA04						
107	SMVBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		R SMV04
108	SMA04S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 เลยกปากขอยพันธุวงษ์
109	ย้ายโหลด SMV05 ทั้งหมดกลับจาก SMA11						
110	SMVBR-05	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		R SMV05
111	SMA11VB-01	สับ	ปลด		SMA		CB SMA11

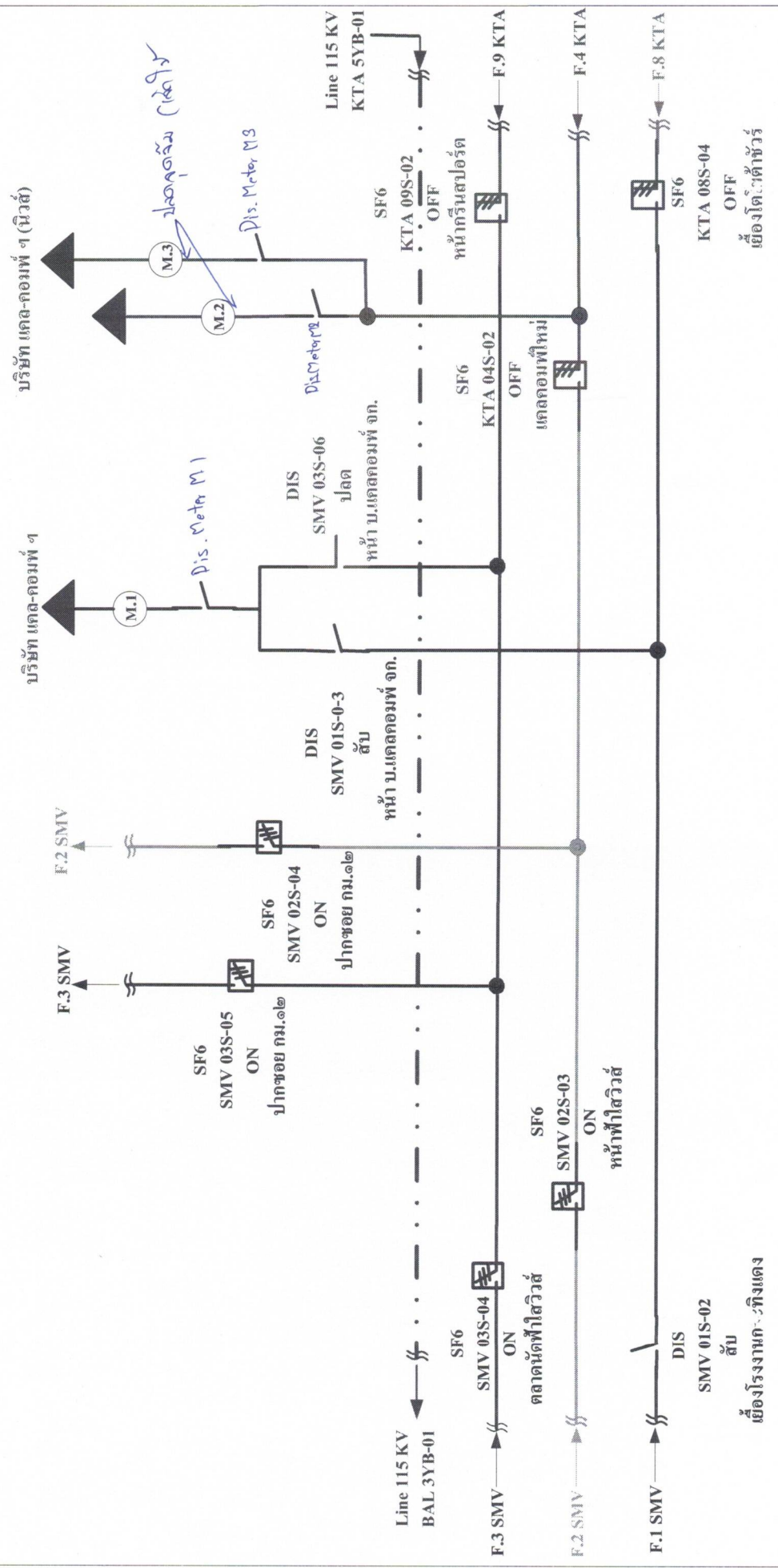
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
112	ย้ายโหลดSMV02,03 กลับจาก SMV04						
113	SMVBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		R SMV03
114	SMV03S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าสถานี SMV
115	SMVBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		R SMV02
116	SMV02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าสถานี SMV
117	ย้ายโหลด SMV02 บางส่วนกลับจาก KTA08						
118	SMV02S-04	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 ปากซอย กม.12
119	KTA08S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กทบ.		SF6 กลางซอย ผู้ใหญ่ชาญ(ชิตีฮอลล์)
120	ย้ายโหลด SMV03 บางส่วนกลับจาก KTE05						
121	SMV03S-05	ปลด	สับ		กทบ.		SF6 ปากซอย กม.12
122	KTE05S-09	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กทบ.		SF6 ตรงข้ามโรงานไอเซี่ยน
123	Dis.Meter M.1	ปลด	สับ		กทบ.		DIS Meter M.1 บ.แคล-คอมพ์
124	SMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMV		
125	SMVBR-01	Nonreclosing	Normal		SMV		
126	SMVBR-02	Nonreclosing	Normal		SMV		
127	SMVBR-03	Nonreclosing	Normal		SMV		
128	SMVBR-04	Nonreclosing	Normal		SMV		
129	SMVBR-05	Nonreclosing	Normal		SMV		
130	KTA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		
131	KTA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		
132	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		
133	KTE05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		
134	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
135	SN1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
136	SMA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		
137	KTA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		
138	ONB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
**** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ****							

แผนผัง ก่อนดับไฟ บริเวณหน้าบริษัท แกลดคอมพ์ อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ริมถนนเศรษฐกิจ ๑  
 เพื่อให้ชุดงาน กฟฟ.๒ และชุดงาน ผกส.กทบ. พาดสายส่งระบบ ๑๕ เควี หน้าบริษัท แกลดคอมพ์ ๑ และจ่ายไฟให้บริษัท ๑ รับไฟระบบ ๑๕ เควี

ขอตัดไฟในวันอาทิตย์ที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.  
 (กรณีจำเป็นเร่งด่วนตามอนุมัติที่ กฟฟ.(ก)(อส.๓ก)-๘๑๕/๒๕๖๕/๒๕๖๕ ลว. ๒๑ ก.ก. ๒๕๖๕ )

**หมายเหตุ**

มีผู้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบจากการดับไฟปฏิบัติงานประมาณ ๑๐๐ ราย



เครื่องโรงหมัก-รังแดง

เครื่องได้ตัววีร์

