



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

21 มี.ค. 2568

เลขที่ ก.ท.สค.(ปน) ๑๗๗๐ /๒๕๖๘
 ชื่อผู้รับ นายพัทธานันท์ พิชราสุวรรณชล
 ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

วันที่ ๑๘ มี.ค. ๒๕๖๘
 ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(กต)
 ตำแหน่ง ร.จก.(ท).ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า.....กฟส.สค.....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปฏิบัติงาน ก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ เควี รองรับการยกระดับความสูงสายไฟเหนือสะพานลอย บริเวณ แนวถนนพระราม ๒ ตรงข้ามต่าจู้ย ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๔.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMD๐๘	๒๓ มี.ค.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้างปรับปรุงระบบ จำหน่าย ๒๒ เควี รองรับการยกระดับ ความสูงสายไฟเหนือ สะพานลอย บริเวณ แนวถนนพระราม ๒ ตรงข้ามต่าจู้ย	SMD๐๘R- ๐๑/๓ บ้มต่าจู้ย	Dis ชั่วคราว รพ. เจษฎา	นายสมพจน์ อาง น้อย โทร. ๐๖๓๘๖๙๘๓๓๓
๒	SMD๐๘	๒๓ มี.ค.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๐๘R- ๐๑/๓	SMD๐๘S-๐๕ ตลาดทะเลไทย	
๓	SMD๐๘	๒๓ มี.ค.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๐๘R- ๐๑/๓	จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า สะพานลอย สค.	
๔	SMD๐๑	๒๓ มี.ค.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า สะพานลอย สค.	SMD๐๑S-๑๒ บ้มต่าจู้ย	
๕	SMD๐๑	๒๓ มี.ค.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า สะพานลอย สค.	SMD๐๑S-๑๓ หน้านิวเฟรน	
๖	๑๑๕ kV	๒๓ มี.ค.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯสค.๔ SMP๒๕๖-๐/	BAL๓YS-๑๒ ตรงข้าม หจก ก๊วยหลี	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...ตั้งแต่สะพานลอยโรงเรียน สศ. ถึง โรงพยาบาลเจษฎา

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ...นายจิรวุฒิ นุญพร้อม...ตำแหน่ง...พชง.๖...โทร...๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐.....

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....



(นายวิโรจน์ เอกอ้าไฟ)

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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ SMD8 จาก SMD8R-01/3 ถึง DIS ฐาน 10 รน. กษ. 1
ในวันที่ 23 ธ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 510/2568
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พัดเตอร์ SMD8 จาก SMD8R-01/3 ถึง SMD8S-05
ในวันที่ 23 ธ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พัดเตอร์ SMD8 จาก SMD8R-01/3 ถึง DDE ฐาน 100 สด.
ในวันที่ 23 ธ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 พัดเตอร์ SMD1 จาก DDE ฐาน 100 สด ถึง SMD15-12
ในวันที่ 23 ธ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5 พัดเตอร์ SMD1 จาก DDE ฐาน 100 สด ถึง SMD15-13
ในวันที่ 23 ธ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6 พัดเตอร์ 15 นิ้ว จาก SMD8 (6-01) ถึง BA2345-12
ในวันที่ 23 ธ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อภิชาต กลองชัย ประสานงานการขอดับไฟกับ นางขจรจิณี มุกหม่อม

อภิชาต กลองชัย
(นายอภิชาต กลองชัย)
อก.ปบ. 5 โทร. ๒๖๖.๑๓๓

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟผ.๓๑



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

ขั้นตอนการสวิชชิง 4 แผ่น
แผนผังแนบ 4 แผ่น
ผจพ. 2 (สถานี SMD)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | |
|--|--|---------------------------------------|----------------------------|
| 1. สถานที่ทำงาน | บริเวณแนวถนนพระราม 2 ตรงข้ามตาดำจ๊วย | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 23 มี.ค. 68 | ระหว่าง 08.00 น. | ถึง 17.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กฟส.สค. | งานที่ทำ ก่อสร้างปรับปรุงระบบ 22 เควี | ตามใบขอปฏิบัติงาน 510/2568 |
| รองรับการยกระดับความสูงของสายไฟเหนือสะพานลอย | | | |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายมน โชน ทอญ้อย | วันที่ | 19 มีนาคม 2568 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | วันที่ | 19 มีนาคม 2568 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | วันที่ | 19 มีนาคม 2568 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นางสาวพิชชา, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายวัฒน์, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายพีรภัทร, นายชุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นางสาวสุกัญชา, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | |

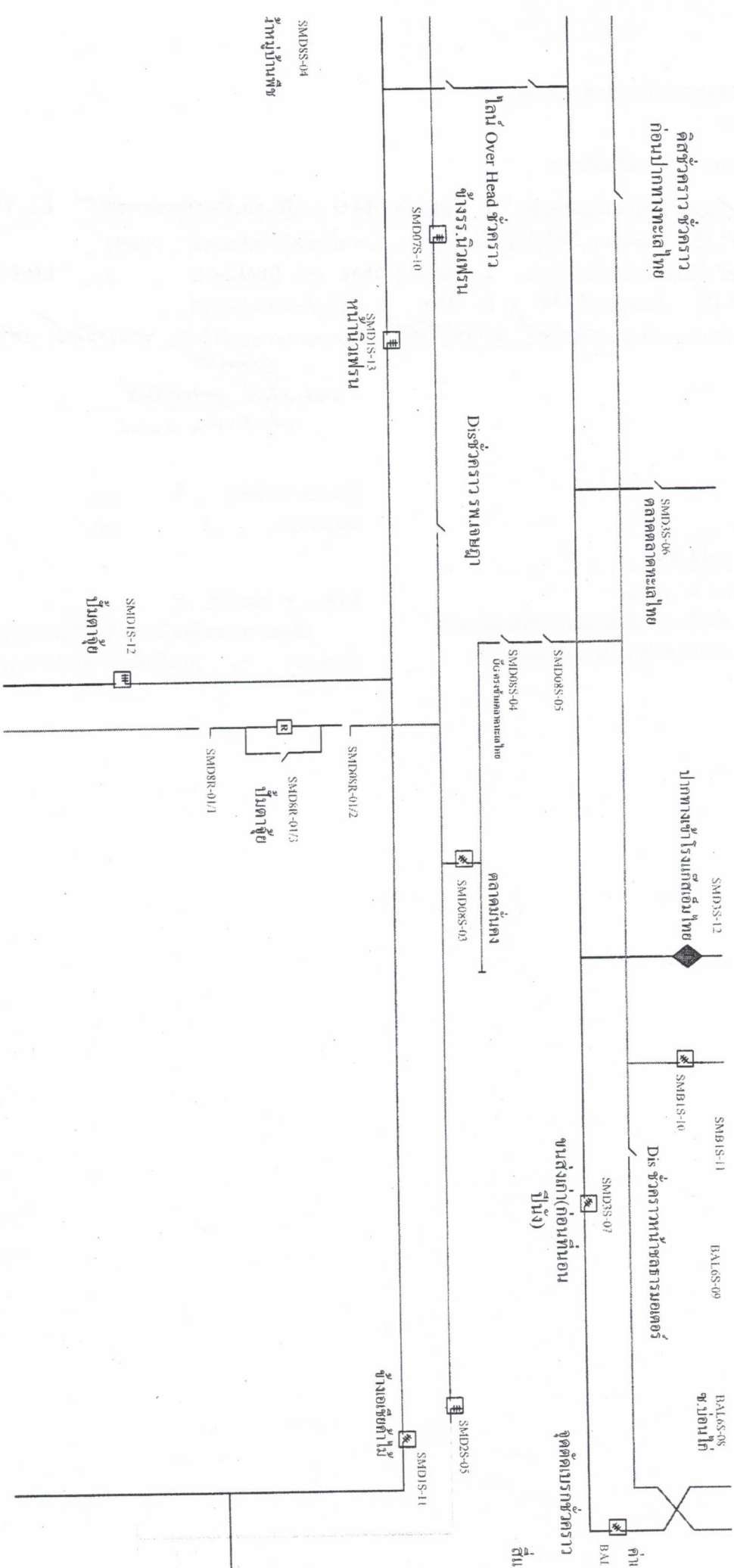
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตช์ตัดตอนก่อนการ Switching						
2	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
3	SMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		
4	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
5	SMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		
6	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		
7	SMD01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
8	SMD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
9	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		
10	SMD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
11	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
12	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
13	SMD02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
14	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		
15	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		
16	ย้ายโหลด SMD08 บางส่วนไปรับไฟจาก SMB01						
17	SMBBV-01	ปลด	สับ		SMB		ขนานบัส
18	SMB09S-05	ปลด	สับ		สค.	SF6	เชิงสะพานทำเงินฝั่งโรงเกลือ
19	DIS ชั่วคราว SMD08	ปลด	สับ		สค.	DIS	ก่อนปากทางทะเลไทย
20	SMD08S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	UG ตลาดทะเลไทย
21	SMBBV-01	สับ	ปลด		SMB		ขนานบัส
22	SMB09S-05	สับ	ปลด		สค.	SF6	เชิงสะพานทำเงินฝั่งโรงเกลือ
23	ย้ายโหลด SMD08 บางส่วนไปรับไฟจาก SMD07						
24	SMD07S-10	ปลด	สับ		สค.	SF6	ข้าง รร.นิเวศพราน พระราม 2
25	DIS ชั่วคราว SMD08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	รพ.เจษฎา
26	ย้ายโหลด SMD08 บางส่วนไปรับไฟจาก SMD02						
27	ตรวจสอบสวิตช์ไบเมทัลด้าน Source และด้าน Load ของ รีโกลสเซอร์ SMD08R-01(บึงตาดำจ๊วย) อยู่สถานะ ปลด ทั้งสามเฟส						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
28	SMDBVB-01	ปลด	สับ		SMD			ขนานบัส
29	SMD02S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	หน้า บ.เอเชียค้าไม้
30	SMD08R-01	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	Sw. Bypass R. บีมต่าจู้ย
31	SMDBVB-01	สับ	ปลด		SMD			ขนานบัส
32	ตรวจสอบ SF6 รหัส SMD01S-12 บีมต่าจู้ย อยู่สถานะ Open+Lock							
33	ตรวจสอบ SF6 รหัส SMD01S-13 หน้า รร.นิเวศน์ อยู่สถานะ Open+Lock							
34	ตรวจสอบ Loop 115 เควี สถานีสมุทรสาคร 5(SME) สถานะ Loop ปกติ							
35	Open Loop							
36	SMD02YB-01	สับ	ปลด		SMD		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
37	SMD02YS-02	สับ	ปลด		SMD			ไบมัด 115 เควี
38	SMD02YS-03	สับ	ปลด		SMD			ไบมัด 115 เควี
39	ดับไฟ 22 เควี เวลา 08.00 น.							
40	SMD08S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	ตลาดมันคง ถ.พระราม 2
41	SMD08S-04	สับ	ปลด		สค.		DIS	UG ตรงข้ามตลาดทะเลไทย
42	ดับไฟ 115 เควี เวลา 08.00 น.							
43	BAL03YS-12	สับ	ปลด, ล็อคกุญแจ		สค.		ABS	115 kV. ตรงข้ามหจก. กุญแจ
44	แจ้ง กฟส.สมุทรสาคร ทำการปลดโหลดไลน์วงจร SMD01 และ SMD08 ออกทั้งหมด							
45	หลังจาก กฟส.สมุทรสาคร ทำการปลดโหลดไลน์วงจร SMD01 และ SMD08 ออกทั้งหมด แล้วเสร็จ							
46	แจ้ง Hot Line สมุทรสาคร ทำการตัด DDE ไลน์ SMD08 (ล่าง) บริเวณสะพานลอย สค. ออกทั้งสามเฟส							
47	หลังจาก Hot Line สมุทรสาคร ทำการตัด DDE ไลน์ SMD08 (ล่าง) บริเวณสะพานลอย สค. ออกทั้งสามเฟส แล้วเสร็จ							
48	แจ้ง Hot Line สมุทรสาคร ทำการตัด DDE ไลน์ SMD01 (บน) บริเวณสะพานลอย สค. ออกทั้งสามเฟส							
49	หลังจาก Hot Line สมุทรสาคร ทำการตัด DDE ไลน์ SMD01 (บน) บริเวณสะพานลอย สค. ออกทั้งสามเฟส แล้วเสร็จ							
50	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.สมุทรสาคร รับทราบ							
51	แจ้ง กฟส.สมุทรสาคร Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G1							
52	แจ้ง กฟส.สมุทรสาคร Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G2							
53	แจ้ง กฟส.สมุทรสาคร Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G3							
54	แจ้ง กฟส.สมุทรสาคร Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G4							
55	แจ้ง กฟส.สมุทรสาคร Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G5							
56	หลังจาก กฟส.สมุทรสาคร ทำการ Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงข้อมูลใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว แจ้งให้ชุดปฏิบัติงานได้							
57	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
58	SMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB			
59	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
60	SMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB			
61	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD			
62	SMD01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD			
63	SMD02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD			
64	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD			
65	SMD06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD			
66	SMD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
67	SMD08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD			
68	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL			
69	KTE02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE			
สิ้นสุด Switching เข้า								
70	หลังจาก กฟส.สมุทรสาคร ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด							
71	แจ้ง กฟส.สมุทรสาคร ทำการ Short Ground จุด G1 ออก							
72	แจ้ง กฟส.สมุทรสาคร ทำการ Short Ground จุด G2 ออก							
73	แจ้ง กฟส.สมุทรสาคร ทำการ Short Ground จุด G3 ออก							
74	แจ้ง กฟส.สมุทรสาคร ทำการ Short Ground จุด G4 ออก							
75	แจ้ง กฟส.สมุทรสาคร ทำการ Short Ground จุด G5 ออก							
76	หลังจากชุดปฏิบัติงานปลด Short Ground แล้วเสร็จ พร้อมยืนยันลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว							
77	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตช์ตัดตอนก่อนการ Switching							
78	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT			
79	SMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB			
80	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT			
81	SMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB			
82	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD			
83	SMD01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD			
84	SMD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD			
85	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD			
86	SMD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD			
87	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD			
88	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD			
89	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL			
90	KTE02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE			
91	-จ่ายไฟ 22 เควี							
92	แจ้ง Hot Line สมุทรสาคร ทำการจี้ DDE. โลว์ SMD08 (ล่าง) บริเวณสะพานลอย สค. เข้าทั้งสามเฟส							
93	หลังจาก Hot Line สมุทรสาคร ทำการจี้ DDE. โลว์ SMD08 (ล่าง) บริเวณสะพานลอย สค. เข้าทั้งสามเฟส แล้วเสร็จ							
94	แจ้ง Hot Line สมุทรสาคร ทำการจี้ DDE. โลว์ SMD01 (บน) บริเวณสะพานลอย สค. เข้าทั้งสามเฟส							
95	หลังจาก Hot Line สมุทรสาคร ทำการจี้ DDE. โลว์ SMD01 (บน) บริเวณสะพานลอย สค. เข้าทั้งสามเฟส แล้วเสร็จ							
96	SMD08S-03	ปลด	สับ		สค.		SF6	ตลาดมันคง ถ.พระราม 2
97	SMD08S-04	ปลด	สับ		สค.		DIS	UG ตรงข้ามตลาดทะเลไทย
98	-จ่ายไฟ 115 เควี							
99	BAL03YS-12	ปลด	สับ, ล็อกกุญแจ		สค.		ABS	115 kV. ตรงข้ามหจก. กุญหลี่
100	Close Loop							
101	SMD02YS-02	ปลด	สับ		SMD			โบริมิต 115 เควี
102	SMD02YS-03	ปลด	สับ		SMD			โบริมิต 115 เควี
103	SMD02YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMD		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
104	ย้ายโหลด SMD08 บางส่วนกลับคืนจาก SMD02							

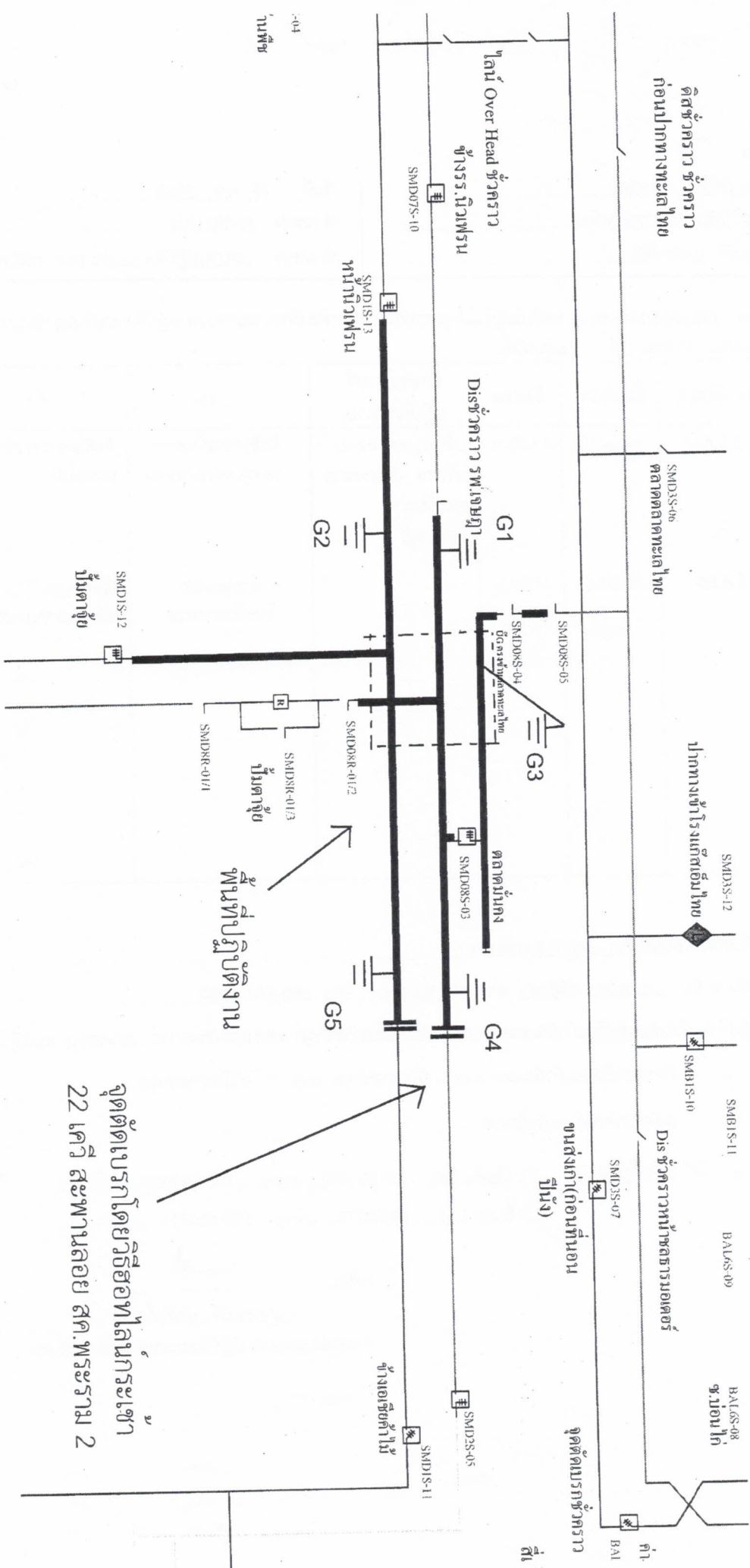
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
105	ตรวจสอบสวิตช์ใบมีดด้าน Source และด้าน Load ของ รีโคสเซอร์ SMD08R-01(บีมตาจ้อย) อยู่สถานะ ปลด ทั้งสามเฟส						
106	SMDBVB-01	ปลด	สับ		SMD		ขนานบัส
107	SMD08R-01	ปลด	สับ		สค.		DIS Sw. Bypass R. บีมตาจ้อย
108	SMD02S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้า บ.เอเชียค้าไม้
109	SMDBVB-01	สับ	ปลด		SMD		ขนานบัส
110	ย้ายโหลด SMD08 บางส่วนกลับคืนจาก SMD07						
111	DIS ชั่วคราว SMD08	ปลด	สับ		สค.		DIS รพ.เจษฎา
112	SMD07S-10	สับ	ปลด		สค.		SF6 ข้าง รร.นิวเฟราน พระราม 2
113	ย้ายโหลด SMD08 บางส่วนกลับคืนจาก SMB01						
114	SMB09S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6 เขิงสะพานท่าจีนฝั่งโรงเกลือ
115	SMBBVB-01	ปลด	สับ		SMB		ขนานบัส
116	SMD08S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS UG ตลาดทะเลไทย
117	DIS ชั่วคราว SMD08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ก่อนปากทางทะเลไทย
118	SMBBVB-01	สับ	ปลด		SMB		ขนานบัส
119	SMB09S-05	สับ	ปลด		สค.		SF6 เขิงสะพานท่าจีนฝั่งโรงเกลือ
120	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
121	SMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
122	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
123	SMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
124	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
125	SMD01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
126	SMD02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
127	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
128	SMD06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
129	SMD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
130	SMD08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
131	SMD02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
132	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
133	KTE02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		
สิ้นสุด Switching							

สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน

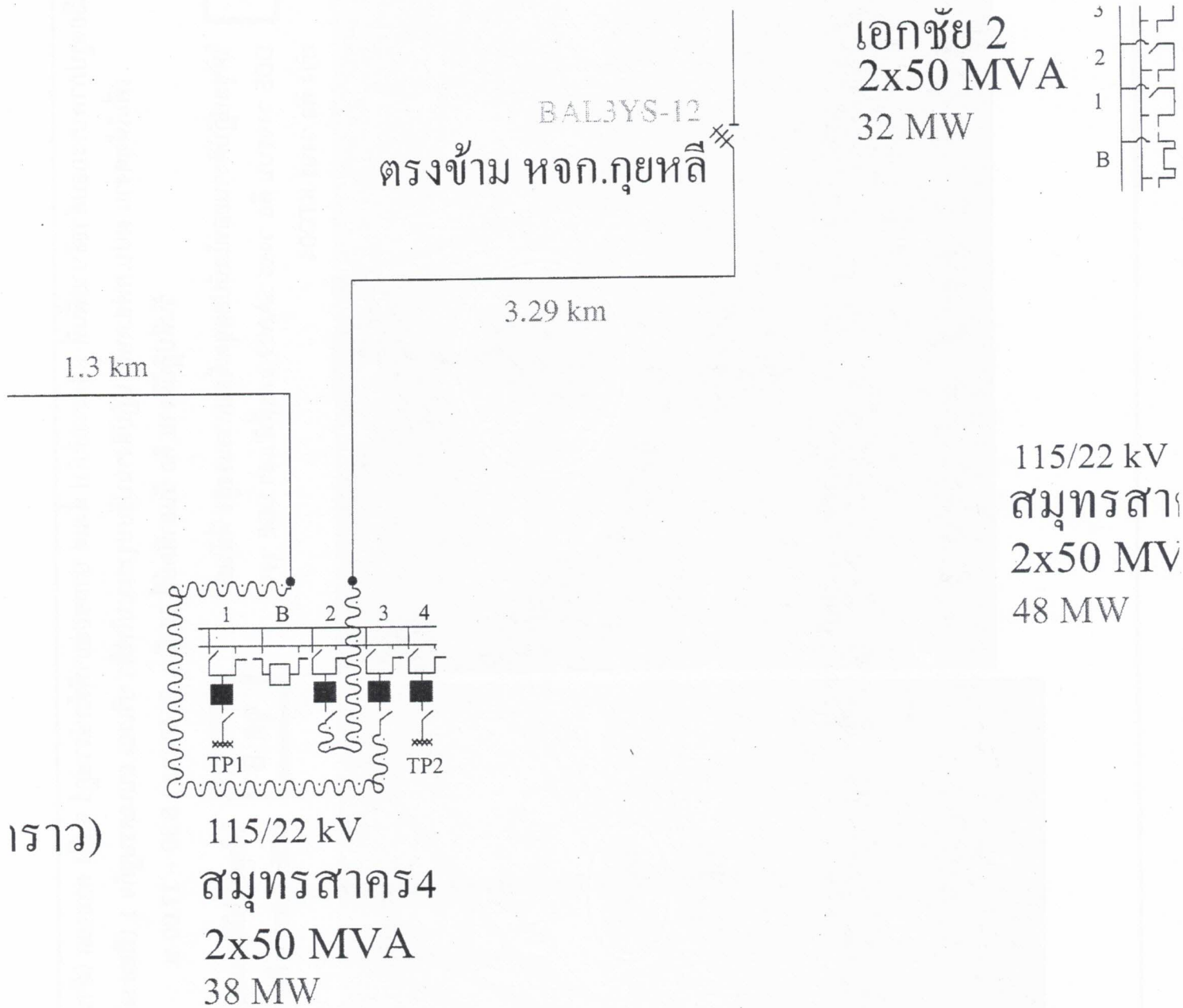


สี่

สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

