



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.สค.(ปณ) ๖๐๑๕ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัชรัตน์ พงษ์สุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

22/10/67

วันที่ ๑๕ ต.ค. ๖๗
ตำแหน่ง อ.ก.ปณ.(กต)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า.....กฟส.สค..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ kV บริเวณ แนวถนนพระราม ๒ ตรงข้ามต่าจู้ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๒.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMD๐๘	๒๓ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้างปรับปรุงระบบ จำหน่าย ๒๒ kV บริเวณ แนวถนนพระราม ๒ ตรงข้ามต่าจู้	SMD๐๘R- ๐๑/๓ ป้อมต่าจู้	Dis ชั่วคราว รพ. เจษฎา	นายสมพจน์ อ่าง น้อย โทร. ๐๖๓๘๖๘๘๓๓๓
๒	SMD๐๘	๒๓ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๐๘R- ๐๑/๓	SMD๐๘R-๐5 ตลาดทะเลไทย	
๓	SMD๐๘	๒๓ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMD๐๘R- ๐๑/๓	SMD๐๖S-๐๕ เอเชียค้าไม้ ติดต่อขอแก้ไข หรือHotline	ส.พ.น.๐๐๖ ๕-๑
๔	SMD๐1	๒๓ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า สะพานลอย สค.	SMD๐๑S-๑๒ ป้อมต่าจู้	
๕	SMD๐1	๒๓ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า สะพานลอย สค.	SMD๐๑S-๑๓ หน้านิเวพน	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ตั้งแต่สะพานลอยโรงเรียน สค. ถึง โรงพยานาลเจษฎา

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายจิรวัดน์ บุญพร้อม..... ตำแหน่ง..... พชง.จ..... โทร.....๐๘๖-๓๘๓๒๐๘๐.....

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(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.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คพฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

คพฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

นิตยสาร. น.ม. เสด็จ
SMD 88-05

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1-3 ฟีดเตอร์ SMD08 จาก SMD8R-01 ถึง DDE สิบหมื่นสองพัน...
ในวันที่ 23 ต.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 18:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1515/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ A-5 ฟีดเตอร์ SMD01 จาก SMDIS-12 ถึง SMD IS-13
ในวันที่ 23 ต.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 18:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ DDE สิบหมื่นสองพัน...

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สุธี ศรีจันทร์..... ประธานงานการขอดับไฟกับ.....


anonorn srisamrit
๑๑๑.๖ แทน คพฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คพ.)

เรียน ผจก.

อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 4..... แผ่น
แผนผังแนบ..... 2..... แผ่น

ผจพ..... (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	แนวถนนพระราม2 ตรงบึงมัจจุย (SMD01,08)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	23 ต.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	23 ต.ค. 67	17.00น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.สค.	งานที่ทำ	ก่อสร้างระบบจำหน่าย 22kV		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1515/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพชร				วันที่	17 ตุลาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	17 ตุลาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	17 ตุลาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพิรภัทร,น.ส.สุภชชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต					(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิศ,นายวรรณพงษ์,นายมนโษ					(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร					(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

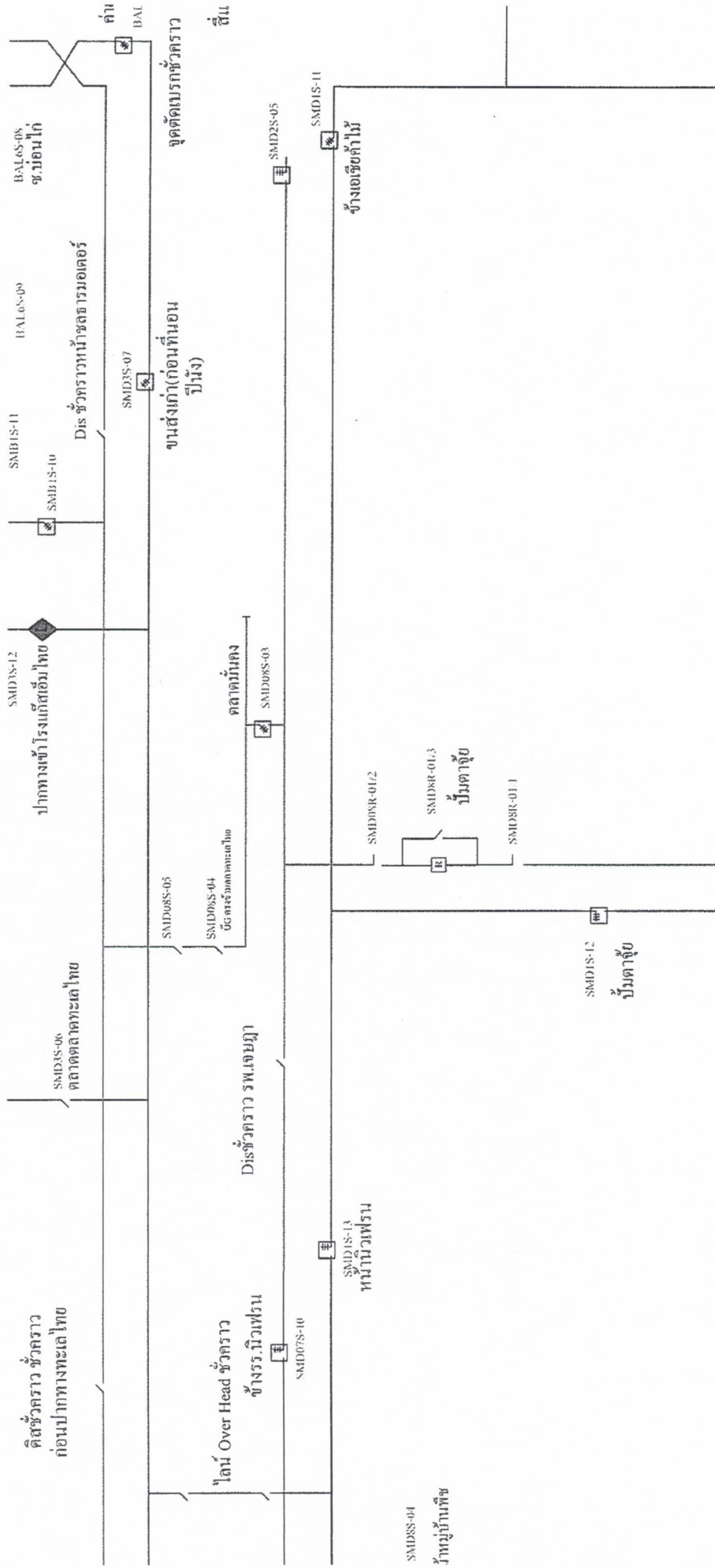
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- Load = 15.98 MW
3	SMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- Load = 0.95 MW
4	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- Load = 18.36 MW
5	SMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- Load = 1.10 MW
6	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- Load = 16.78 MW
7	SMD01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- Load = 3.06 MW
8	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- Load = 13.56 MW
9	SMD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- Load = 2.49 MW
10	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- Load = 6.25 MW
11	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- Load = 2.97 MW
12	ย้ายโหลด SMD08 บางส่วนไปจ่ายจาก SMB01						
13	SMBBVB-01	ปลด	สับ		SMB		- ขนานบัส
14	SMB09S-05	ปลด	สับ		สค.	SF6	เชิงสะพานทำเงินฝั่งโรงเกลือ
15	SMB01S-07	ปลด	สับ		สค.	DIS	เชิงสะพานทำเงิน ฝั่งหมู่บ้านศรีสุข
16	SMBBVB-01	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส
17	SMB09S-05	สับ	ปลด		สค.	SF6	เชิงสะพานทำเงินฝั่งโรงเกลือ
18	SMD08S-03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.	SF6	ตลาดนัดมันคง พระราม2
19	ย้ายโหลด SMD08 บางส่วนไปจ่ายจาก SMD07						
20	SMD07S-10	ปลด	สับ		สค.	SF6	ข้างโรงแรมนิวเฟรน พระราม2
21	DIS ชค. SMD08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	โรงพยาบาลเจษฎา
22	ย้ายโหลด SMD08 บางส่วนไปจ่ายจาก SMD02						
23	ตรวจสอบ Sw.Source,Load Recloser บึงมัจจุย SMD08R-01 อยู่สถานะ "ปลด" ทั้ง 3เฟส						
24	SMDBVB-01	ปลด	สับ		SMD		- ขนานบัส
25	SMD02S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA SF6	หน้า บ.เอเชียค้าไม้
26	SMD08R-01	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	Sw.Bypass R. บึงมัจจุย
27	SMDBVB-01	สับ	ปลด		SMD		- ขนานบัส
28	ตรวจสอบ SF6 บึงมัจจุย SMD01S-12 อยู่สถานะ "OPEN+LOCK"						
29	ตรวจสอบ SF6 หน้าโรงแรมนิวเฟรน พระราม2 SMD01S-13 อยู่สถานะ "OPEN+LOCK"						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
30	เมื่อพร้อมดับไฟ							
31	SMD08S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	UG ตรงข้ามตลาดทะเลไทย
32	SMD08S-05	สับ	ปลด		สค.		DIS	UG ตรงข้ามตลาดทะเลไทย
33	แจ้งกฟส.สค.ปลดโหลดผู้ใช้ไฟตั้งแต่จุดตัด DDE บริเวณสะพานลอย สค.พระราม2 - DIS ชค. โรงพยาบาลเจษฎา ออกทั้งหมด (SMD08)							
34	เมื่อกฟส.สค.ปลดโหลดผู้ใช้ไฟตั้งแต่จุดตัด DDE บริเวณสะพานลอย สค.พระราม2 - DIS ชค. โรงพยาบาลเจษฎา ออกทั้งหมด แล้วเสร็จ							
35	แจ้ง Hotline 22kV ตัด DDE บริเวณสะพานลอย สค.พระราม2 ออกทั้ง 3 เฟส (SMD08) โดยวิธี Hotline แบบมีไฟ ตามผังแนบได้							
36	เมื่อ Hotline 22kV ตัด DDE บริเวณสะพานลอย สค.พระราม2 ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ							
37	แจ้งกฟส.สค.ปลดโหลดผู้ใช้ไฟตั้งแต่จุดตัด DDE บริเวณสะพานลอย สค.พระราม2 - SMD07S-10 - SMD01S-12 ออกทั้งหมด (SMD01)							
38	เมื่อกฟส.สค.ปลดโหลดผู้ใช้ไฟตั้งแต่จุดตัด DDE บริเวณสะพานลอย สค.พระราม2 - SMD07S-10 - SMD01S-12 ออกทั้งหมด แล้วเสร็จ							
39	แจ้ง Hotline 22kV ตัด DDE บริเวณสะพานลอย สค.พระราม2 ออกทั้ง 3 เฟส (SMD01) โดยวิธี Hotline แบบมีไฟ ตามผังแนบได้							
40	เมื่อ Hotline 22kV ตัด DDE บริเวณสะพานลอย สค.พระราม2 ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ							
41	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบ							
42	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1 (22kV)							
43	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2 (22kV)							
44	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3 (22kV)							
45	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4 (22kV)							
46	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G5 (22kV)							
47	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G6 (22kV)							
48	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G7 (22kV)							
49	เมื่อชุดปฏิบัติงาน Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว							
50	แจ้งชุดปฏิบัติงานลงข้อมูลใน We safe เรียบร้อยแล้ว							
51	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
52	SMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	
53	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
54	SMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	
55	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	
56	SMD01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	
57	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	
58	SMD06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	
59	SMD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	
60	SMD08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า								
61	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน We safe เรียบร้อย พร้อมย้ายโหลดกลับ							
62	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1 (22kV)							
63	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2 (22kV)							
64	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3 (22kV)							
65	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G4 (22kV)							
66	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G5 (22kV)							
67	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G6 (22kV)							
68	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G7 (22kV)							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	
70	SMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	
71	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	
72	SMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	
73	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	
74	SMD01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	
75	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	
76	SMD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	
77	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	
78	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	
79	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
80	SMD08S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS UG ตรงข้ามตลาดทะเลไทย
81	SMD08S-04	ปลด	สับ		สค.		DIS UG ตรงข้ามตลาดทะเลไทย
82	ตรวจสอบ SF6 ตลาคัดมันคง SMD08S-03 อยู่สถานะ "OPEN+LOCK"						
83	แจ้ง Hotline 22kV เชื่อม DDE บริเวณสะพานลอย สค.พระราม2 เข้าทั้ง 3เฟส (SMD08) โดยวิธี Hotline แบบมีไฟ						
84	เมื่อHotline 22kV เชื่อม DDE บริเวณสะพานลอย สค.พระราม2 เข้าทั้ง 3เฟส แล้วเสร็จ (SMD08)						
85	แจ้ง Hotline 22kV เชื่อม DDE บริเวณสะพานลอย สค.พระราม2 เข้าทั้ง 3เฟส (SMD01) โดยวิธี Hotline แบบมีไฟ						
86	เมื่อHotline 22kV เชื่อม DDE บริเวณสะพานลอย สค.พระราม2 เข้าทั้ง 3เฟส แล้วเสร็จ (SMD01)						
87	ย้ายโหลด SMD08 บางส่วนกลับจาก SMD02						
88	ตรวจสอบ Sw.Source,Load Recloser บั้มต้าย SMD08R-01 อยู่สถานะ "ปลด" ทั้ง 3เฟส						
89	SMDBVB-01	ปลด	สับ		SMD	-	ขนานบัส
90	SMD08R-01	ปลด	สับ		สค.	DIS	Sw.Bypass R. บั้มต้าย
91	SMDBVB-01	สับ	ปลด		SMD	-	ขนานบัส
92	SMD02S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	หน้า บ.เอเชียค้าไม้
93	ย้ายโหลด SMD08 บางส่วนกลับจาก SMD07						
94	DIS ชค. SMD08	ปลด	สับ		สค.	DIS	โรงพยาบาลเจษฎา
95	SMD07S-10	สับ	ปลด		สค.	SF6	ข้างโรงแรมนิวเฟรน พระราม2
96	ย้ายโหลด SMD08 บางส่วนกลับจาก SMB01						
97	SMD08S-03	ปลด	สับ		สค.	SF6	ตลาคัดมันคง พระราม2
98	SMB09S-05	ปลด	สับ		สค.	SF6	เชิงสะพานทำเงินฝั่งโรงเกลือ
99	SMBBVB-01	ปลด	สับ		SMB	-	ขนานบัส
100	SMB01S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	เชิงสะพานทำเงิน ฝั่งหมู่บ้านศรีสุข
101	SMBBVB-01	สับ	ปลด		SMB	-	ขนานบัส
102	SMB09S-05	สับ	ปลด		สค.	SF6	เชิงสะพานทำเงินฝั่งโรงเกลือ
103	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
104	SMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB	-	
105	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
106	SMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB	-	
107	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	
108	SMD01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD	-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
109	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
110	SMD06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
111	SMD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
112	SMD08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

