



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

10/08/67

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓.สก.(ปบ) ๒๒๒๓ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณมงคล
ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

วันที่ ๑ ส.ค. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อภ.ปบ.(กต)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.ภฟส.สก.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สก. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV บริเวณ สะพานลอยตรงข้าม เคหะชุมชน มหาชัย ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๕ แผ่น ดังนี้


ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMG๐๔	๑๑ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV บริเวณ สะพานลอยตรงข้าม เคหะชุมชน มหาชัย	SMG๐๓S-๐๘ ปากทางทรัพย์ มหาโชค	SMG๐๔S-๐๖ เลยสะพานเลย เคหะมหาชัย	นายสมพจน์ อ่าง น้อย โทร. ๐๖๓๘๖๔๘๓๓๓
๒	SMG๐๔	๑๑ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMG๐๓S-๐๘ ปากทางทรัพย์ มหาโชค	SMG๐๓S-๐๘ คลองหวายถึง พระราม ๒ ขา เข้า	
๓	EKA๐๗	๑๑ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์กระเช้า ๒๒ KV หน้าบับ PT	EKA๗S-๑๕ ปากซอยทรัพย์ มหาโชค	
๔	EKA๐๗	๑๑ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์กระเช้า ๒๒ KV หน้าบับ PT	EKA๗S-๑๖ เลยปากซอยนาดี	
๕	๑๑๕ KV	๑๑ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯ สค ๗	BAL๐๓YS-๑๔ คิงพิตเซอร์	
๖	๑๑๕ KV	๑๑ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯ สค ๗	SMC๓YS-๐๖ ไทยรมสิน	
๗	๑๑๕ KV	๑๑ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯ สค ๗	SMC๓YS-๐๕ ลี้กิจเจริญแสง	
๘	๑๑๕ KV	๑๑ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯ สค ๗	SMC๓YS-๐๔ ไพบรณีย์	
๙	๑๑๕ KV	๑๑ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯ สค ๗	สถานีฯ สค ๓	

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1. ฟีดเดอร์ ^{SM404} จาก ^{SM4035-08} ไปถนนหรือพร้อมติดตั้ง ^{SM4AS-06} ไปขบวนสาย 1021 และ ^{หม้อแปลง} ในวันที่ 11 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1117/67
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2. ฟีดเดอร์ ^{SM404} จาก ^{SM435-08} ไปถนนหรือพร้อมติดตั้ง ^{SM435-08} ไปถนนหรือพร้อมติดตั้ง ^{หม้อแปลง 2} ในวันที่ 11 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ^{บาท}
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3. ฟีดเดอร์ ^{EKA07} จาก ^{HL 01 DDE} ไปหม้อแปลง ^{PT} ถึง ^{EKA75-15} ไปถนนหรือพร้อมติดตั้ง ^{หม้อแปลง} ในวันที่ 11 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4. ฟีดเดอร์ ^{EKA07} จาก ^{HL 01 DDE} ไปหม้อแปลง ^{PT} ถึง ^{EKA75-16} ไปถนนหรือพร้อมติดตั้ง ^{หม้อแปลง} ในวันที่ 11 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5. ฟีดเดอร์ ^{15KV} จาก ^{SM4} ถึง ^{BAL3ys-14} ไปถนนหรือพร้อมติดตั้ง ^{หม้อแปลง} ในวันที่ 11 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6. ฟีดเดอร์ ^{15KV} จาก ^{SM4} ถึง ^{SMC3ys-06} ไปถนนหรือพร้อมติดตั้ง ^{หม้อแปลง} ในวันที่ 11 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 7. ฟีดเดอร์ ^{15KV} จาก ^{SM4} ถึง ^{SMC3ys-05} ไปถนนหรือพร้อมติดตั้ง ^{หม้อแปลง} ในวันที่ 11 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 8. ฟีดเดอร์ ^{15KV} จาก ^{SM4} ถึง ^{SMC3ys-04} ไปถนนหรือพร้อมติดตั้ง ^{หม้อแปลง} ในวันที่ 11 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 9. ฟีดเดอร์ ^{15KV} จาก ^{SM4} ถึง ^{SMC} ในวันที่ 11 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ _____ ฟีดเดอร์ _____ จาก _____ ถึง _____ ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ _____
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ _____ ฟีดเดอร์ _____ จาก _____ ถึง _____ ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ _____

พนักงานศูนย์ฯ นาย ^{จิตรกร} ^{จิตรกร} ประสานงานการขอดับไฟกับ ^{นายจิตรกร} ^{หม้อแปลง}
4 ส.ค. 67


(นายจิตรกร ^{หม้อแปลง})
ว.ค. 5 6 ก.น. ๒๕๖๗

สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. ^{นพ.ร. ส.ค.}



ขั้นตอนการสวิตซ์ ³ แผ่น
แผนผังแนบ ⁴ แผ่น

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

ผจพ. _____ (สถานี _____)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ^{08.00} น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


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

ใบสั่งทำสวิตชิง

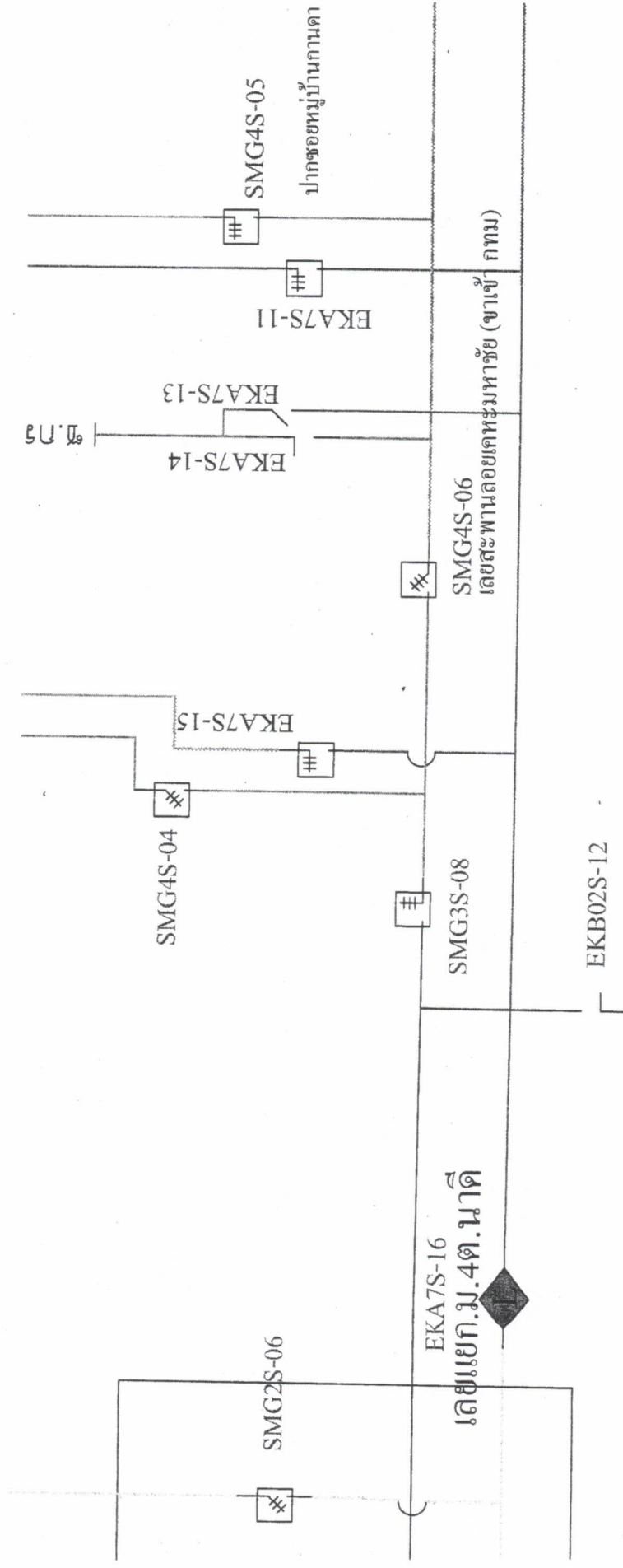
1. สถานที่ทำงาน	บริเวณ สะพานลอยตรงข้ามเคหะชุมชนมหาชัย					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	11 ส.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1117/67	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์			วันที่	4 สิงหาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	4 สิงหาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	4 สิงหาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวุฒน์, นายวัฒน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร, นส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	ตรวจสอบ Close Loop SMC01YB-01 , SMC03YB-01						
3	ตรวจสอบผู้ใช้ไฟ ลีเกจเจริญแสง , ไทยรวมสินอุตสาหกรรม ทำการปลดโหลดพร้อมดับไฟ						
4	ตรวจสอบ LBS BAL03YS-14 บ.คิงฟิตเซอร์ อยู่ตำแหน่ง OPEN พร้อม "ล๊อคกุญแจ"						
5	ตรวจสอบ ABS SMC03YS-04 ไพรซ์ณีย์ อยู่ตำแหน่ง OPEN พร้อม "ล๊อคกุญแจ"						
6	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG	-	-
7	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG	-	-
8	SMG04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	LOAD 1.65 MW
9	SMG09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	LOAD 0.49 MW
10	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
11	EKA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	LOAD 2.1 MW
12	ย้ายโหลด SMG04 บางส่วนไปรับไฟจาก SMG09						
13	SMG04S-05	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA SF6	ปากซอย ม.เคหะกานดา กม.23
14	SMG04S-06	ล๊ับ	ปลด, ล๊อคคาน		สค.	SCADA SF6	เลยสะพานลอยเคหะชาเข้า กทม.
15	เมื่อพร้อมดับไฟ 22 เควี เวลา 08.00 น.						
16	SMG04S-04	ล๊ับ	ปลด, ล๊อคคาน		สค.	SCADA SF6	ปาก ช.ทรัพย์มหาไช
17	แจ้ง กฟส.สค.ทำการไลน์โหลดวงจร EKA07 บริเวณที่ตัด DDE ออก						
18	เมื่อ กฟส.สค.ทำการไลน์โหลดวงจร EKA07 บริเวณที่ตัด DDE ออกแล้วเสร็จ						
19	แจ้ง H/L ทำการตัด DDE บริเวณหน้าบับ PT ออกทั้ง 3 เฟสได้						
20	เมื่อ H/L ทำการตัด DDE บริเวณหน้าบับ PT ออกทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ						
21	ตรวจสอบ SF6 EKA7S-16 (เลยปาก ช.หมู่4 นาดี) อยู่ตำแหน่ง OPEN พร้อม "ล๊อคคาน"						
22	ตรวจสอบ SF6 EKA7S-15 (ปากซอยทรัพย์มหาไชค) อยู่ตำแหน่ง OPEN พร้อม "ล๊อคคาน"						
23	ตรวจสอบ SF6 SMG3S-08 (คลองหวายถึงพระราม 2 ชาเข้า กทม) อยู่ตำแหน่ง OPEN พร้อม "ล๊อคคาน"						
24	SMC03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115.เควี
25	SMG01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
26	เมื่อพร้อมดับไฟ 115 เควี						
27	SMC03YB-01	ล๊ับ	ปลด		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
28	SMC03YS-01	ล๊ับ	ปลด		SMC	-	ใบมีด 115 เควี
29	SMC03YS-03	ล๊ับ	ปลด		SMC	-	ใบมีด 115 เควี
30	SMG01YB-01	ล๊ับ	ปลด		SMG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	SMG01YS-01	สับ	ปลด		SMG	-	ใบมีด 115 เควี
32	SMG01YS-03	สับ	ปลด		SMG	-	ใบมีด 115 เควี
33	SMC03YS-05	สับ	ปลด		สค.	ABS	บ.ลี้กิงแสงเจริญ
34	SMC03YS-06	สับ	ปลด		สค.	ABS	ไทยรวมอุตสาหกรรม
35	แจ้ง กฟส.สค.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G1						
36	แจ้ง กฟส.สค.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G2						
37	แจ้ง กฟส.สค.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G3						
38	แจ้ง กฟส.สค.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G4						
39	แจ้งให้ กฟส.สค.ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
40	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.สค.ทราบ						
41	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG	-	-
42	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG	-	-
43	SMG04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG	-	-
44	SMG09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG	-	-
45	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA	-	-
46	EKA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	-
47	แจ้งชุดปฏิบัติงานให้สามารถปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
48	เมื่อ กฟส.สค.แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ						
49	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG	-	-
50	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG	-	-
51	SMG04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	-
52	SMG09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	-
53	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
54	EKA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	-
55	แจ้ง กฟส.สค.ทำการปลด Short Ground จุด G1						
56	แจ้ง กฟส.สค.ทำการปลด Short Ground จุด G2						
57	แจ้ง กฟส.สค.ทำการปลด Short Ground จุด G3						
58	แจ้ง กฟส.สค.ทำการปลด Short Ground จุด G4						
59	SMC03YS-06	ปลด	สับ		สค.	ABS	ไทยรวมอุตสาหกรรม
60	SMC03YS-05	ปลด	สับ		สค.	ABS	บ.ลี้กิงแสงเจริญ
61	SMG01YS-01	ปลด	สับ		SMG	-	ใบมีด 115 เควี
62	SMG01YS-03	ปลด	สับ		SMG	-	ใบมีด 115 เควี
63	SMC03YS-01	ปลด	สับ		SMC	-	ใบมีด 115 เควี
64	SMC03YS-03	ปลด	สับ		SMC	-	ใบมีด 115 เควี
65	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ 115 เควี						
66	SMG01YB-01	ปลด	สับ คง "OFF"Auto Reclose		SMG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
67	SMC03YB-01	ปลด	สับ คง "OFF"Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
68	แจ้งผู้ใช้ไฟ ลี้กิงแสงเจริญ , ไทยรวมอุตสาหกรรม รับไฟ 115 เควีได้						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
69	SMC03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี	
70	SMG01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี	
71	แจ้ง H/L ทำการเชื่อม DDE บริเวณหน้าบับ PT เข้าทั้ง 3 เฟสได้							
72	เมื่อ H/L ทำการเชื่อม DDE บริเวณหน้าบับ PT เข้าทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ							
73	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ 22 เควีเข้าระบบ							
74	SMG04S-04	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6	ปาก ช.ทรัพย์มหาโชค
75	ย้ายโหลด SMG04 บางส่วนกลับจาก SMG09							
76	SMG04S-06	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6	เลยสะพานลอยเคหะชาเข้า กทม.
77	SMG04S-05	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ปากซอย ม.เคหะกานดา กม.23
78	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG	-	-	
79	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG	-	-	
80	SMG04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG	-	-	
81	SMG09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG	-	-	
82	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA	-	-	
83	EKA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	-	
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



ถนนพระราม 2

สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

