



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

8 ส.ค. 67

เลขที่ ก.3.นฐ.(บป) 640 /2567 วันที่ 6 สิงหาคม 2567
 ชื่อผู้รับ นายพัทธานันท์ พิชิตราสุวรรณชล ตำแหน่ง อก.บป.(ก3)
 ชื่อผู้ส่ง นายรัชพล ลิ้มสงวน ตำแหน่ง หม.บส. รักษาการแทน ผจก. กฟส.เมืองนครปฐม

ด้วย กฟส.เมืองนครปฐม จะดำเนินการปรับปรุงระบบจำหน่าย สถานีไฟฟ้าบ้านโป่ง1 ตามแผนผังแนบ จำนวน 1 แผน ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	115KV	<u>๙</u> สิงหาคม 2567	09.00	17.00	ปักเสาเข็มไลน์ งบผู้ใช้ไฟ บริเวณหน้า รพ.สินแพทย์	NPU4YS-09 ตรงข้ามปัศ สัตว์	NCA4ys-06 ตรงข้ามวัด เสถียร , สพพ. นครปฐม1	นายธรรมรงค์ ขุน เที่ยงธรรม
2	BPA01					DDE F1 หน้า สินแพทย์	BPA1S-06 แยกลาดปลาเค้า	
3	BPA05					DDE F5 หน้า สินแพทย์	BPA5S-08 ตรงข้ามโรงแรม ชวนดี	
4	BPA10					DDE F10 หน้าสินแพทย์	BPA10S-06 จ.กรุงศรีฯ	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มี

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายชัยยศ โปธิรัชต์ ตำแหน่ง หม.บป โทร 084-6695431

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- / ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
- / พิกัดพื้นที่ดับไฟ 3.1 เริ่มต้น 13.8046127,100.0334733
3.2 สิ้นสุด 13.8055505,100.0350545

(นายรัชพล ลิ้มสงวน)

ตำแหน่ง หม.บส. รักษาการแทน ผจก. กฟส.เมืองนครปฐม

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.3

เรียน อก.บป.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร


อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115kv จาก NPU4YS-09 ถึง NCA4YS-06
 ในวันที่ 9 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 1147/67
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ BPA1 จาก DDE ลาดปลาเค้า ถึง BPA1S-06
 ในวันที่ 9 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 1147/67
 พนักงานศูนย์ฯ นาย อ.รัชพล ลิ้มสงวน ประสานงานการขอตัดไฟกับ อ.ชัยยศ โปธิรัชต์

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ BPAS จาก DDE ส้มหลี้ยว ถึง BPASS-08
ในวันที่ 9 ต.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1147/67
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟีดเดอร์ BPA10 จาก DDE ส้มหลี้ยว ถึง BPA10S-06
ในวันที่ 9 ต.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1147/67
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สุวิทย์ ใสใจดี ประสานงานการขอดับไฟกับ สุวิทย์ ใสใจดี


(สุวิทย์ ใสใจดี พงษ์ศิริ)
สค.๖ ททท.จ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)


เรียน ผจก. ผค.๓

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจฟ. (สถานี.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


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

1. สถานที่ทำงาน	หน้าโรงพยาบาลสินแพทย์นครปฐม		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	9 ส.ค. 67	ระหว่าง	09.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.นฐ.	งานที่ทำ	ปักเสาเข็มไลน์ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1147/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ รมโพธิ์ทอง		วันที่ 8 สิงหาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 8 สิงหาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 8 สิงหาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายวัฒนา, นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นางสาวสุกัชชามนายพิภักทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

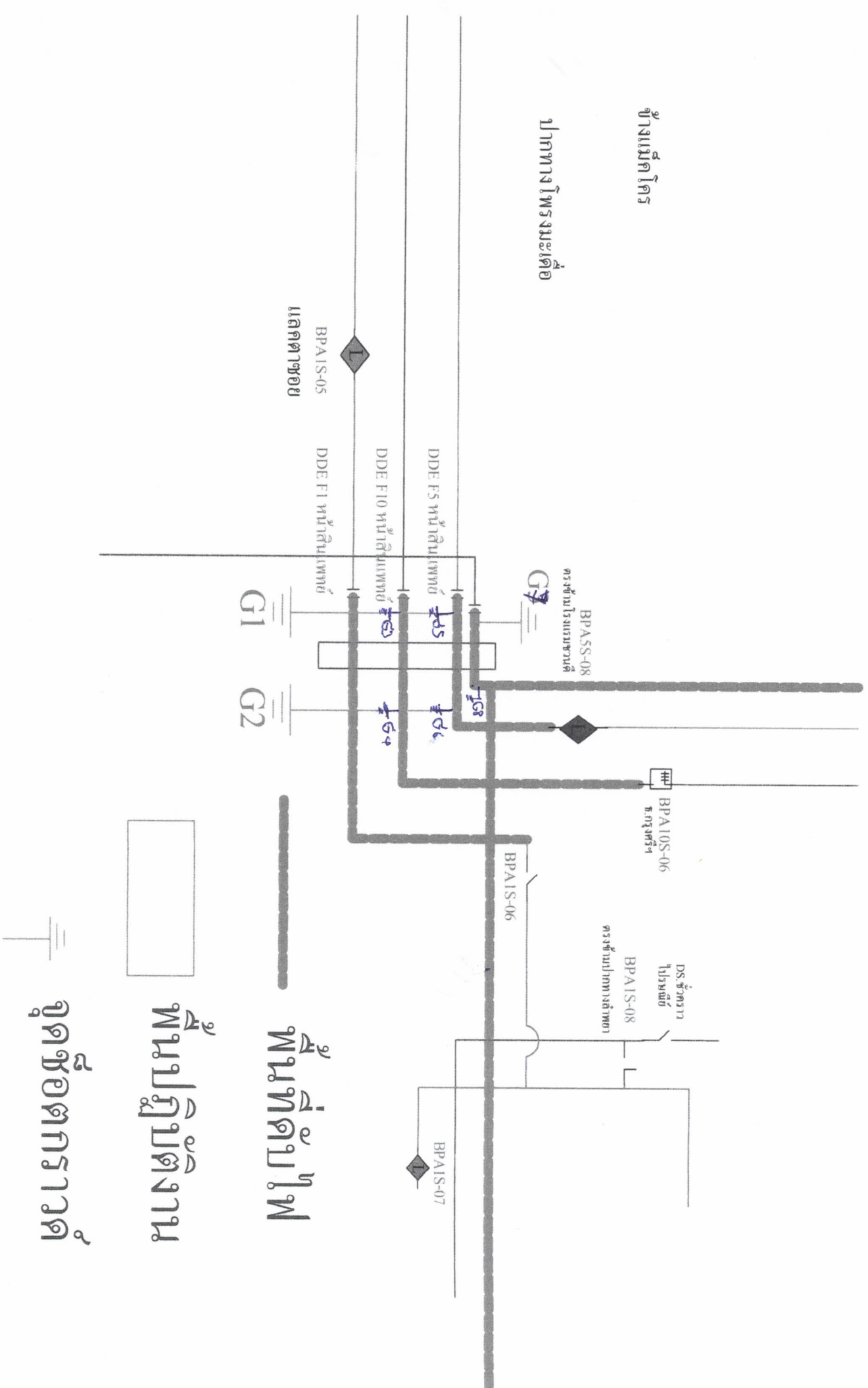
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	NPU04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		เบรกเกอร์ 115 kv
3	NPT04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		เบรกเกอร์ 115 kv
4	BP-KT1A/2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
5	BP-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
6	BPA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		
7	BPA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		
8	BPA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		
9	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		
10	NPU09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		
11	ย้ายโหลด BPA01 บางส่วนไปจ่ายจาก NPU09						
12	BPA01S-07	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 อู่ชาลี
13	BPA10S-06	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ธนาคารกรุงศรี
14	BPABVB-01	ปลด	สับ		BPA	SCADA	เบรกเกอร์ขนานบัส
15	BPA01S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS แยกลาดปลาเค้า
16	BPABVB-01	สับ	ปลด		BPA	SCADA	เบรกเกอร์ขนานบัส
17	BPA10S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.	SCADA	SF6 ธนาคารกรุงศรี
18	แจ้งช่างหน้างานให้ทำการตรวจสอบ SF6 BPA05S-06 (ตรงข้ามโรงแรมชวนดี) ว่าอยู่ในตำแหน่ง ปลดและให้ทำการล็อคคาน						
19	เมื่อถึงเวลาพร้อมดับไฟ 115 kv						
20	ตรวจสอบไลน์ 115 kv BPB07YB-01 และ BPB09YB-01 ว่าจ่ายไฟ แบบ Closeloop ปกติ						
21	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 kv NCB03YB-01 สถานะ Open						
22	แจ้งช่างหน้างานให้ทำการตรวจสอบ Loadbreak 115 kv NCA04YS-06 ตรงข้ามวัดเสถียร สถานะอยู่ตำแหน่ง Open+ล๊อคกุญแจ						
23	แจ้งช่างหน้างานให้ทำการตรวจสอบ Loadbreak 115 kv NPU04YS-09 ตรงข้ามปศุสัตว์ สถานะปกติ ไม่ Lowgas						
24	NPU04YS-09	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		นฐ.		LBS ตรงข้ามปศุสัตว์
25	NPT04YB-01	สับ	ปลด		NPT		เบรกเกอร์ 115 kv
26	NPT04YS-01	สับ	ปลด		NPT		ใบมิด 115 kv
27	NPT04YS-02	สับ	ปลด		NPT		ใบมิด 115 kv
28	NCB03YS-01	สับ	ปลด		NCB		ใบมิด 115 kv

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	NCB03YS-03	สับ	ปลด		NCB		ใบมีด 115 kv
30	เมื่อถึงเวลาพร้อมดับไฟ 22 kv						
31	ทางฟง.นฐ.(คุณชัยศ หม.ปบ.) แจ้งว่าทั้ง 3 วงจร ตั้งแต่จุดตัด DDE หน้า รพ.สินแพทย์ ถึง BPA01S-06,BPA05S-08 และ BPA10S-06 ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ						
32	แจ้ง Hotline ให้ทำการตัด DDE วงจร BPA01,BPA05 และ BPA10 บริเวณหน้าโรงพยาบาลสินแพทย์ได้						
33	เมื่อ Hotline ทำการตัด DDE วงจร BPA01,BPA05 และ BPA10 บริเวณหน้าโรงพยาบาลสินแพทย์แล้วเสร็จ						
34	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ TEST ไฟพร้อม Shortground จุด G1						
35	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ TEST ไฟพร้อม Shortground จุด G2						
36	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ TEST ไฟพร้อม Shortground จุด G3						
37	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ TEST ไฟพร้อม Shortground จุด G4						
38	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ TEST ไฟพร้อม Shortground จุด G5						
39	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ TEST ไฟพร้อม Shortground จุด G6						
40	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ TEST ไฟพร้อม Shortground จุด G7						
41	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ TEST ไฟพร้อม Shortground จุด G8						
42	แจ้งชุดทำงานให้ทำการลงข้อมูลใน WE SAFE ก่อนปฏิบัติงาน						
43	แจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
44	NPU04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		เบรกเกอร์ 115 kv
45	BP-KT1A//2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
46	BP-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
47	BPA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		
48	BPA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		
49	BPA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		
50	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		
51	NPU09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
52	หลังจากชุดทำงานแจ้งว่าปฏิบัติงานเสร็จ พร้อม ปลด Shortground ออกทั้งหมด						
53	NPU04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		เบรกเกอร์ 115 kv
54	BP-KT1A//2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
55	BP-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
56	BPA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		
57	BPA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		
58	BPA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		
59	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		
60	NPU09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		
61	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Shortground จุด G1						
62	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Shortground จุด G2						
63	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Shortground จุด G3						
64	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Shortground จุด G4						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Shortground จุด G5						
66	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Shortground จุด G6						
67	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Shortground จุด G7						
68	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Shortground จุด G8						
69	แจ้ง Hotline ให้ทำการจี้ม DDE วงจร BPA01,BPA05 และ BPA10 บริเวณหน้าโรงพยาบาลสินแพทย์ใต้						
70	เมื่อ Hotline ทำการจี้ม DDE วงจร BPA01,BPA05 และ BPA10 บริเวณหน้าโรงพยาบาลสินแพทย์แล้วเสร็จ						
71	เมื่อถึงเวลาพร้อมจ่ายไฟ 115 kv						
72	แจ้งช่างพนักงานให้ทำการตรวจสอบ Loadbreak 115 kv NPU04YS-09 ตรงข้ามปศุสัตว์ สถานะปกติ ไม่ Lowgas						
73	NPT04YS-01	ปลด	สับ		NPT		ใบมีด 115 kv
74	NPT04YS-02	ปลด	สับ		NPT		ใบมีด 115 kv
75	NPU04YS-09	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		นฐ.	LBS	ตรงข้ามปศุสัตว์
76	NPT04YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		NPT		เบรกเกอร์ 115 kv
77	NCB03YS-01	ปลด	สับ		NCB		ใบมีด 115 kv
78	NCB03YS-03	ปลด	สับ		NCB		ใบมีด 115 kv
79	ย้ายโหลด BPA01 บางส่วนกลับจาก NPU09						
80	BPA10S-06	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		นฐ.	SCADA SF6	ธนาคารกรุงศรี
81	BPABVB-01	ปลด	สับ		BPA	SCADA	เบรกเกอร์ขนานบัส
82	BPA01S-06	ปลด	สับ		นฐ.	DIS	แยกตลาดปลาเค้า
83	BPA01S-07	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA SF6	อู่ชาติ
84	BPABVB-01	สับ	ปลด		BPA	SCADA	เบรกเกอร์ขนานบัส
85	BPA10S-06	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA SF6	ธนาคารกรุงศรี
86	NPU04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		เบรกเกอร์ 115 kv
87	NPT04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		เบรกเกอร์ 115 kv
88	BP-KT1A//2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
89	BP-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
90	BPA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		
91	BPA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		
92	BPA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		
93	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		
94	NPU09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

ช่างเม็คโตร

ปากทางโพรมะเต้อ



พื้นที่ล้นไฟ

พื้นที่ปฏิบัติงาน

จุดชอตกราวด์