



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.ภ.พ.จ.ส.ค.๒(บ.บ.) ๖๒๙๕๒๖๕๕
ชื่อผู้รับ นายพิชิตนันท์ พิชิตราวรสกุล
ชื่อผู้ส่ง นายสมศักดิ์ นุชสาย

Switching Deadline

23 พ.ย. 65

วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๕
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟ.จ.ส.ค.๒(บ้านแพ้ว)

ด้วยการไฟฟ้า กฟ.จ.ส.ค.๒(บ้านแพ้ว) จะขอตัดไฟระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี วงจรที่ ๐๔YB สฟ.สมุทรสาคร ๕ และระบบ ๒๒ เควี เพื่อให้ชุดงาน กท.ก.๓ พาดสายส่ง ๑๑๕ เควี และ ชุดงาน กฟ.จ.ส.ค.๒(บ.บ) ป.บ.ระบบจำหน่าย ๒๒ เควี ได้ไลน์สายส่ง บริเวณปากทางบ้านแพ้ว ตามแผนงาน ป.บ.ระบบจำหน่าย รองรับการสร้างสะพานต่างระดับปากทางบ้านแพ้ว ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	สายส่ง ๑๑๕ KV SME ๐๔YB-๐๒	๒๗ พ.ย. ๒๕๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	- พาดสายส่ง ๑๑๕ เควี และ ป.บ.ระบบจำหน่าย ๒๒ เควี บริเวณปากทางบ้านแพ้ว	จุดตัดเตห หน้าตู้โคม กท.ก.๓ ก่อนถึง SME ๐๔YB-๐๘ (โหลตเบรกหน้าตู้โคม)	สฟ.บ้านแพ้ว	นายอรุณรัตน์ บัวสงค์ ตำแหน่ง ช.บ.บ. โทรศัพท์ ๐๘๖-๓๒๓๓๑๐๐
๒.	BNP ๐๑				- รื้อถอน SF๖ BNP๐๗S-๐๗ รพ.บ้านแพ้ว ๒	BNP ๐๑S-๐๙ (DIS คริวแม่เจ้า)	BNP๐๗S-๐๗ (SF๖ ข้าง รพ.บ้านแพ้ว๒)	
๓.	BNP ๐๒				- รื้อถอน DIS BNP๐๒S-๐๗ เพื่อจะนำไปติดตั้งจุดใหม่ตามแผนงาน (รอกำหนดแผนดับไฟครั้งต่อไป)	BNP๐๒S-๐๕(ตรงข้าม รพ.บ้านแพ้ว๒)	DIS ชั่วคราวสะพานลอยตู้โคม, BNP๐๒S-๐๖(SF๖หน้าวัดบางตะคอง),BNP๐๒S-๐๗(DIS รพ.บ้านแพ้ว ๒)	
๔.	BNP ๐๖					DIS ชั่วคราวป้อม PT	BNP๐๒S-๐๗(DIS หน้า รพ.บ้านแพ้ว ๒)	
๕.	BNP๐๗					BNP๐๗S-๐๕	BNP๐๗S-๐๖(SF๖หน้าวัดบางตะคอง), BNP๐๗S-๑๑ (SF๖ ข้างอุโยม),BNP๐๗S-๐๗ (SF๖ รพ.บ้านแพ้ว๒)	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) หมู่ ๒ ต.ชัยมงคล

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายศักดิ์ชัย จันทนภานุวิบูลย์ ตำแหน่ง ท.บ.บ. โทร ๐๘๑-๕๒๐๕๐๓๑

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมศักดิ์ นุชสาย)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟ.จ.ส.ค.๒(บ.บ)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟ.ก.๓
เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พีดเตอร์ 115 เควี จาก PDE หน้าตู้โคม ถึง BNP140-01
ในวันที่ 27 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1764/65

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2, 3 พีดเตอร์ BNP1, 2 จาก BNP1S-09, BNP2S-05 ถึง BNP7S-07 BNP2S-06 BNP7S-08
ในวันที่ 27 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ DIS ชั่วคราว PT DIS 6๙. สะพานลอยตู้โคม

พนักงานศูนย์ฯ นาย สโรช ทอดอ่อน ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายศักดิ์ชัย จันทนภานุวิบูลย์

(นายศักดิ์ชัย จันทนภานุวิบูลย์)
๒๗/๑๑/๖๕

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(ค.ฟ.)
เรียน ผจก. กฟ.จ.ส.ค.๒

ขั้นตอนการสวิตซ์ 5 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น

อก.บ.ช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

ผจก. (สถานี) -

อนุมัติ และแจ้ง จ.บ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย


เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณปากทางบ้านแพ้ว					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 พ.ย. 65	เวลา	08.00 น.	ถึง เวลา	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค2(บพว.)	งานที่ทำ	พาดสายส่ง 115 kv. และปรับปรุงระบบ 22 เควี		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1764/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมนเฑาะ ทงย้อย			วันที่	22 พฤศจิกายน 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	22 พฤศจิกายน 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	22 พฤศจิกายน 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย				1. นายพริภังทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนเฑาะ 3. นายสถาพร, นายพิชชา, นายสุธี, นายอมร		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
	งานที่ทำ	1.พาดสายส่ง 115 เควีและปรับปรุงระบบ 22 เควี					
		2. รื้อถอน SF6 BNP07S-07 รพ.บ้านแพ้ว 2 และ รื้อถอน DIS BNP02S-07 รพ.บ้านแพ้ว 2					
		3.ติดตั้งสวิตชิงใบมีดชั่วคราว บริเวณหน้าบริษัท Sleepwell					
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	** ย้ายโหลดระบบ 22 kv. **						
3	BNP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
4	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
5	BNP01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		-
6	BNP02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		-
7	BNP06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		-
8	BNP07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		-
9	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
10	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
11	SME02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-
12	SME08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-
13	ย้าย BNP 2 บางส่วนไปจ่ายจาก SME 8						
14	BNP02S-10	ปลด	สับ		บพว.	SCADA	SF6 ตรงข้าม บ.เจริญโภคภัณฑ์
15	BNP02S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 ตรงข้าม รพ.บ้านแพ้ว 2 (บน)
16	ย้าย BNP 7 บางส่วนไปจ่ายจาก SME 2						
17	BNP07S-09	ปลด	สับ		บพว.	SCADA	SF6 ไนโตรเคมี
18	BNP07S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 ตรงข้าม รพ.บ้านแพ้ว 2 (ล่าง)

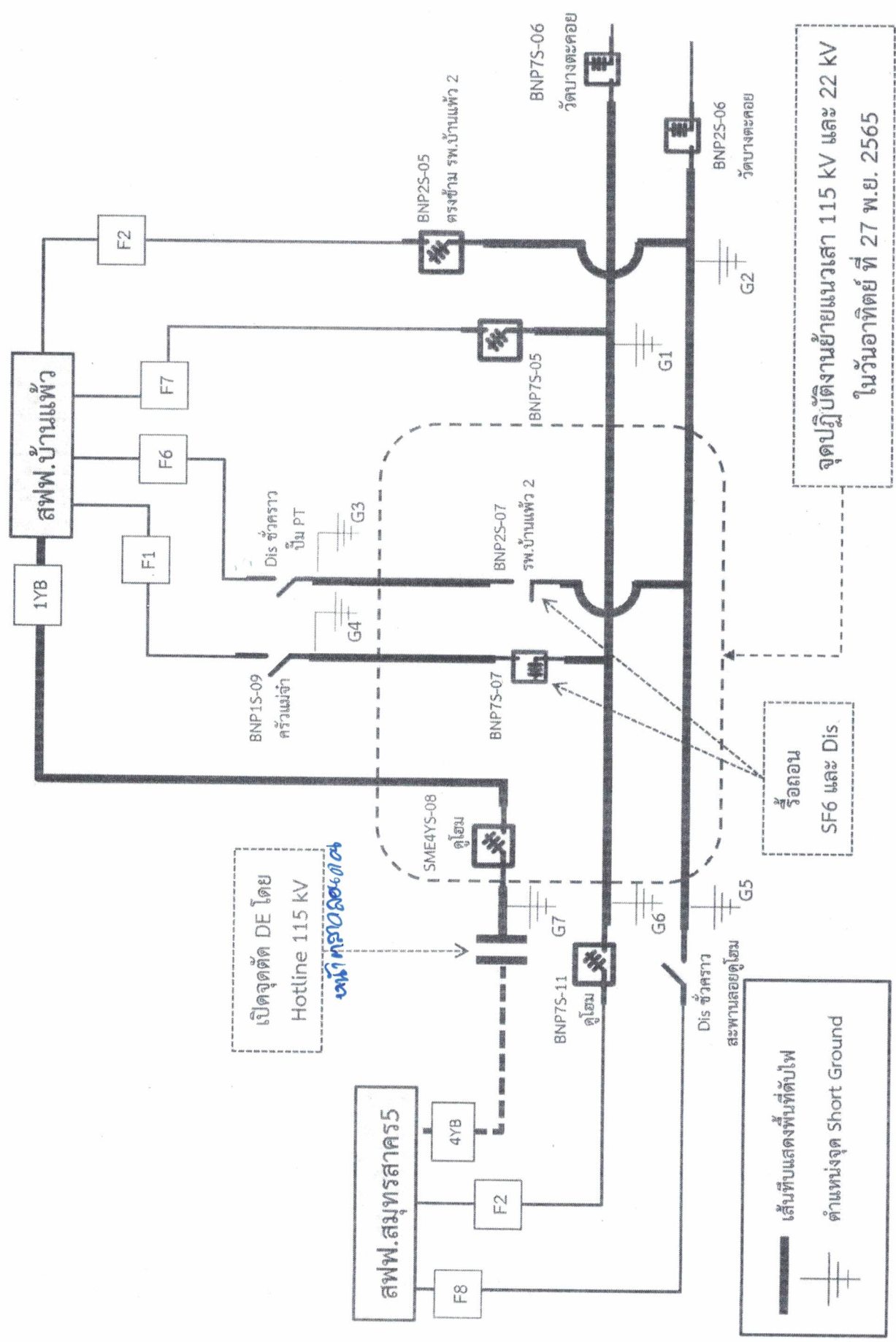
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
19	BNP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP	-	-
20	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP	-	-
21	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME	-	-
22	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME	-	-
23	ให้ตรวจสอบ SF6 BNP2S-06, BNP7S-06 วัดบางตะคอก ให้อยู่สถานะ OFF และ ล็อคคาน						
24	ให้ตรวจสอบ SF6 BNP7S-07 แยกบ้านแพ้ว ให้อยู่สถานะ OFF และ ล็อคคาน						
25	** ย้ายโหมดระบบ 115 kv. **						
26	ให้ตรวจสอบสถานะ Close Loop 115 kv. SME2YB-02,03 - SME3YB-02,03 - SME4YB-02,03 ให้สถานะ Close Loop อยู่						
27	ทำการ Open Loop SMD						
28	SMD03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
29	SMD03YB-01	สับ	ปลด		SMD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
30	ทำการ Open Loop KTE						
31	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
32	KTE02YB-01	สับ	ปลด		KTE	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
33	ย้ายสถานี KTE, BNP ไปจ่ายจาก สถานี SAA						
34	SME04YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
35	KTE04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTE	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
36	BNP01YB-01	สับ	ปลด		BNP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
37	BNP01YS-01	สับ	ปลด		BNP	-	ใบมีด 115 เควี
38	BNP01YS-02	สับ	ปลด		BNP	-	ใบมีด 115 เควี
39	KTE04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
40	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
41	ให้ตรวจสอบสถานะ LOW GAS LBS.SME4YS-08 ให้อยู่สถานะปกติ ไม่ LOW GAS						
42	SME04YS-08	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		บพว.		LBS. ดูโฮม
43	ให้ตรวจสอบสถานะ LBS.SME4YS-08 ให้สถานะเป็นสีเขียวทั้ง 3 เฟส						
44	แจ้งขอทไลน์กระแสเข้า 115 เควี ทำการ ปลด DDE บริเวณตลาดลอนดอน ออกทั้งสามเฟส						
45	หลังจากขอทไลน์กระแสเข้า 115 เควี ทำการ ปลด DDE บริเวณตลาดลอนดอน ออกทั้งสามเฟส แล้วเสร็จ						
46	BNP07S-11	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 ช่างดูโฮม
47	DIS ชั่วคราวไลน์ BNP2	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		DIS ชั่วคราวสะพานลอยดูโฮม
48	BNP01S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		DIS คริวแม่จ่า
49	DIS ชั่วคราวไลน์ BNP6	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		DIS ชั่วคราวบีม PT
50	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้พนักงานรับทราบ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
51	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงจุด จุด G1						
52	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงจุด จุด G2						
53	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงจุด จุด G3						
54	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงจุด จุด G4						
55	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงจุด จุด G5						
56	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงจุด จุด G6						
57	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงจุด จุด G7(115 เควี)						
58	เมื่อไฟฟ้าทำงาน ทำการเทสไฟ และข้อตกลงจุด ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
59	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
60	BNP01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
61	BNP02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
62	BNP06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
63	BNP07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
64	SME02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-
65	SME08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-
66	SME04YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
67	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
68	ตรวจสอบสถานะสวิตช์โบมิตซ์ชั่วคราว บริเวณหน้าบริษัท Sleepwell ปลดทั้งสามเฟส						
69	แจ้งหน่วยงาน ปลดข้อตกลงจุด จุด G1						
70	แจ้งหน่วยงาน ปลดข้อตกลงจุด จุด G2						
71	แจ้งหน่วยงาน ปลดข้อตกลงจุด จุด G3						
72	แจ้งหน่วยงาน ปลดข้อตกลงจุด จุด G4						
73	แจ้งหน่วยงาน ปลดข้อตกลงจุด จุด G5						
74	แจ้งหน่วยงาน ปลดข้อตกลงจุด จุด G6						
75	แจ้งหน่วยงาน ปลดข้อตกลงจุด จุด G7(115 เควี)						
76	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
77	BNP02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		-
78	BNP07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		-
79	SME04YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
80	แจ้งขอทไลน์กระเช้า 115 เควี ทำการ จั้ม DDE บริเวณตลาดลอนดอน เข้าทั้งสามเฟส						
81	หลังจากขอทไลน์กระเช้า 115 เควี ทำการ จั้ม DDE บริเวณตลาดลอนดอน เข้าทั้งสามเฟส แล้วเสร็จ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
82	ให้ตรวจสอบสถานะ LOW GAS LBS.SME4YS-08 ให้อยู่สถานะปกติ ไม่ LOW GAS						
83	SME04YS-08	ปลด	สับ		บพว.		LBS. ดูโฮม
84	ให้ตรวจสอบสถานะ LBS.SME4YS-08 ให้สถานะเป็นสีแดงทั้ง 3 เฟส						
85	BNP02S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 ตรงข้าม รพ.บ้านแพ้ว 2 (บน)
86	BNP07S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 ตรงข้าม รพ.บ้านแพ้ว 2 (ล่าง)
87	DIS ชั่วคราวBNP01-BNP7	ปลด	สับ		บพว.		DIS หน้าบริษัท Sleep Well(ล่าง)
88	DIS ชั่วคราวBNP02-BNP6	ปลด	สับ		บพว.		DIS หน้าบริษัท Sleep Well(บน)
89	** ย้ายโหนดระบบ 115 kv. **						
90	ย้ายสถานีฯ KTE, BNP กลับจาก สถานีฯ SAA						
91	KTE04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
92	KTE04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
93	BNP01YS-01	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
94	BNP01YS-02	ปลด	สับ		BNP		- ไบมีด 115 เควี
95	BNP01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
96	KTE04YB-01	สับ	ปลด		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
97	BNP01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
98	SME04YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
99	ทำการ Close Loop KTE						
100	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
101	KTE02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
102	KTE02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
103	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
104	ทำการ Close Loop SMD						
105	SME02YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
106	SMD03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
107	SMD03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
108	SME02YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
109	** ย้ายโหนดระบบ 22 kv. **						
110	BNP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
111	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
112	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
113	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
114	SME02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-
115	SME08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-
116	ย้าย BNP 1 บางส่วนกลับจาก SME 2 และย้าย BNP 6 บางส่วนกลับจาก SME 8						
117	BNPBVB-01	ปลด	สับ		BNP		- ขนานบัส
118	SMEBVB-01	ปลด	สับ		SME		- ขนานบัส
119	BNP07S-11	ปลด	สับ		บพว.		SF6 ช่างคูโฮม
120	DIS ชั่วคราวไลน์ BNP2	ปลด	สับ		บพว.		DIS ชั่วคราวสะพานลอยคูโฮม
121	BNP02S-10	สับ	ปลด		บพว.	SCADA	SF6 ตรงข้าม บ.เจริญโภคภัณฑ์
122	BNP07S-09	สับ	ปลด		บพว.	SCADA	SF6 ไนโตรเคมี
123	BNPBVB-01	สับ	ปลด		BNP		- ขนานบัส
124	SMEBVB-01	สับ	ปลด		SME		- ขนานบัส
125	BNP06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
126	BNP07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
127	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
128	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
129	SME02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-
130	SME08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

แผนผัง Single Line Diagram แสดงพื้นที่ดับไฟพร้อมระบุจุด Short Ground หน้า/หลัง จุดปฏิบัติงาน



แผนผัง Single Line Diagram หลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ

