



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

02/04/68

.....

เลขที่ ก.ตทสฟ.(ปก)๒๗๓/๒๕๖๘
ชื่อผู้รับ นายพิทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(กต)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(กต)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(กต) จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS สถานีไฟฟ้า นครชัยศรี 1 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	อุปกรณ์ 22 kV Bus1	๒ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน 50BF , SF , ARC	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๒	อุปกรณ์ 22 kV Bus1	๙ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน 50BF , SF , ARC	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๓	อุปกรณ์ 22 kV Bus2	๑๖ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน 50BF , SF , ARC	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๔	อุปกรณ์ 22 kV Bus2	๒๓ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน 50BF , SF , ARC	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๕	อุปกรณ์ 22 kV Bus1 และ Bus2	๖ เม.ย. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน 50BF , SF , ARC , BTF	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, ไม่สับ Ground, ไม่ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๖	1YB-01, 2YB-01, 3YB-01, 4YB-01, 5YB-01, 6YB-01, BYB-01	๒๓ ก.พ. ๖๘ 2 มี.ค. 68	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ปลดฟังก์ชัน 50BF, BUS DIFF. Protection (87B)	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีดหัวท้าย (-YS01, -YS02, -YS03)	
๗	BYB-01, BYS-01, BYS-02	๒๒ ก.พ. ๖๘ มี.ค. ๖๘ 2 - 14 มี.ค. 68	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอน, ติดตั้ง และทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีดหัวท้าย	
๘	6YB-01, 6YS-01, 6YS-02, 6YS-03	๒๒ ก.พ. ๖๘ มี.ค. ๖๘ 2 - 12 มี.ค. 68	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอน, ติดตั้ง และทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีดหัวท้าย	นายไสว แซ่ลก วศก.๖ ผพท.กทข. ๐๘๑-๒๗๗๘๑๖๗
๙	5YB-01, 5YS-01, 5YS-02, 5YS-03	๕ - ๑๑ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอน, ติดตั้ง และทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีดหัวท้าย	
๑๐	4YB-01, 4YS-01, 4YS-02, 4YS-03	๑๒ - ๑๗ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอน, ติดตั้ง และทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีดหัวท้าย	
๑๑	1YB-01, 1YS-01, 1YS-02, 1YS-03	๑๘ - ๒๒ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอน, ติดตั้ง และทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีดหัวท้าย	
๑๒	2YB-01, 2YS-01, 2YS-02, 2YS-03	๒๓ - ๓๐ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอน, ติดตั้ง และทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีดหัวท้าย	
๑๓	3YB-01, 3YS-01, 3YS-02, 3YS-03	๓๑ มี.ค. - ๗ เม.ย. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอน, ติดตั้ง และทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีดหัวท้าย	
๑๔	1YB-01, 2YB-01, 3YB-01, 4YB-01, 5YB-01, 6YB-01, BYB-01	๒๐ เม.ย. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน 87B , 50BF	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีดหัวท้าย (-YS01, -YS02, -YS03)	
๑๕	1YB-01, 2YB-01, 3YB-01, 4YB-01, 5YB-01, 6YB-01, BYB-01	๒๗ เม.ย. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบ Stability ของ Bus Diff	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีดหัวท้าย (-YS01, -YS02, -YS03) หมายเหตุ เบย์ 2YB, 3YB, 6YB โล้นต้องไม่มีไฟ	

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธวัช เบ็ญวงษ์ ตำแหน่ง ช.ผ.บค. กสฟ.(ก๓) โทร. ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง



(นายเอกสิทธิ์ ศรีธรรณันท์)

อก.สฟ.(ก๓)

๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๕ พัดเตอร์ Bus ๑ จาก - ถึง -
ในวันที่ ๒๓.๒.๖๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง ๑๐.๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 329/68

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ตักสิทธิ์ ใจมงคล ประสานงานการขอดับไฟกับ นายเอกสิทธิ์ ศรีธรรณันท์


สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. นายเอกสิทธิ์, นายตักสิทธิ์

อก.สฟ.(ก๓),

อก.วว.(ก๓)


(นายเอกสิทธิ์ ศรีธรรณันท์ ๒๖ ก.ค.๖๘)
๑๙.๒.๖๘ แทน น.บ.ค.ผ.

ขั้นตอนการสวิชซึ่ง X แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. ๑ (สถานี ทหารฟ้า ๑ (คพ.๓))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐๗:๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


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





(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

31 มี.ค. 2568


(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)
31 มี.ค. 2568

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ นครชัยศรี 1 (NCA_Bus.01 ,Bus.02)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	6 เม.ย. 68	เวลา	08.00 น.	ถึง	20.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	ทดสอบฟังก์ชัน 50BF ,SF ,ARC ,BTF		ตามใบขอปฏิบัติงาน 329/2568	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย		นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด	วันที่	31 มีนาคม 2568		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่	31 มีนาคม 2568		
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่	31 มีนาคม 2568		
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายวรรณพงษ์,นายมนโชน (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
หมายเหตุ กสฟ.(ก3) เตรียมรถ Mobile Generator เพื่อจ่ายไฟเลี้ยงให้สถานีฯ							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SA2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		KT -
3	SA2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		KT -
4	SAB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAB		CB -
5	SAB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAB		CB -
6	SAB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAB		CB -
7	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		TP1 -
8	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		CB -
9	SAC09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		CB -
10	NCS-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		KT -
11	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		KT -
12	NCA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		CB -
13	NCA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		CB -
14	NCA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		CB -
15	NCA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		CB -
16	NCA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		CB -
17	NCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		CB -
18	NCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		CB -
19	NCA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		CB -
20	NCA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		CB -
21	NCA09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นช.	SCADA	R คลองทางหลวง
22	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		TP2 -
23	NCB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		CB -
24	NCB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		CB -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		TP1 -
26	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		TP2 -
27	NPT02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		CB -
28	NPT07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		CB -
29	- ย้ายโหลดวงจร NCB06 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก SAC07						
30	NCB06S-12	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 หน้า กฟส.นช.
31	NCB06S-04	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ข้างทางรถไฟ
32	- ย้ายโหลดวงจร NCA02 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก NPT02						
33	NCA02S-13	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ศูนย์ฮอนด้า (ล่าง)
34	NCA02S-04	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 เตชะอัมพร
35	- ย้ายโหลดวงจร NCA07 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก NPT07						
36	NCA07S-15	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ศูนย์ฮอนด้า (บน)
37	NCA07S-11	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ตรงข้ามฟาร์มอีส
38	- ย้ายโหลดวงจร NCA09 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก NCA06						
39	NCA09S-10	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 วัดป่าท่ากระชับ
40	NCA09R-01	สับ	ปลด		นช.	SCADA	R คลองทางหลวง
41	- ย้ายโหลดวงจร NCA01 ไปจ่ายไฟจาก SAC09						
42	NCA01S-12	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 โรงงานคัชมิลล์
43	NCA01VB-01	สับ	ปลด		NCA		CB -
44	- ย้ายโหลดวงจร NCA02 ไปจ่ายไฟจาก NCA07						
45	NCA02S-03	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 บีเอ็มเซลล์
46	NCA02VB-01	สับ	ปลด		NCA		CB -
47	- ย้ายโหลดวงจร NCA03 ไปจ่ายไฟจาก SAB07						
48	NCA03S-06	ปลด	สับ		สพร.	SCADA	SF6 ข้าง สนง.กฟส.สพร.
49	NCA03VB-01	สับ	ปลด		NCA		CB -
50	- ย้ายโหลดวงจร NCA04 ไปจ่ายไฟจาก SAB04						
51	NCA04S-04	ปลด	สับ		สพร.	SCADA	SF6 รพ.สามพราน (บน)
52	NCA04VB-01	สับ	ปลด		NCA		CB -
53	- ย้ายโหลดวงจร NCA05 ไปจ่ายไฟจาก SAC03						
54	NCA05S-08	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 บ้านยอดชาย
55	NCA05VB-01	สับ	ปลด		NCA		CB -
56	- ย้ายโหลดวงจร NCA06 ไปจ่ายไฟจาก NCA07						
57	NCA07S-07	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ซอยบ้านไร่
58	NCA06VB-01	สับ	ปลด		NCA		CB -
59	- ย้ายโหลดวงจร NCA07 ไปจ่ายไฟจาก NCB06 (ผ่านไลน์ NCA06)						
60	NCA06S-09	ปลด	สับ		นช.	SCADA	DIS ตรงข้ามท่าตำหนัก

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
61	NCA06VB-01	สับ	ปลด		NCA		CB
62	- ย้ายโหลดวงจร NCA09 ไปจ่ายไฟจาก SAB05						
63	NCA09S-04	ปลด	สับ		สพร.	SCADA	SF6 สามแยกวัดวังน้ำขาว
64	NCA09VB-01	สับ	ปลด		NCA		CB
65	- ย้ายโหลดวงจร NCA10 ไปจ่ายไฟจาก NCB07						
66	NCA10S-08	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 โลตัสนครชัยศรี
67	NCA10VB-01	สับ	ปลด		NCA		CB
68	NCA02CVB-01	สับ	ปลด		NCA		CB CAP 2
69	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ NCA08VB-01 ,NCA01CVB-01 อยู่สถานะ <u>ปลด</u>						
70	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน เวลา 08.00 น.						
71	NCA01BVB-01	สับ	ปลด		NCA		CB INCOMING 1
72	NCA02BVB-01	สับ	ปลด		NCA		CB INCOMING 2
73	NCS-2222	สับ	ปลด		EGAT		CB เบรกเกอร์ 22 เควี
74	NCS-2232	สับ	ปลด		EGAT		CB เบรกเกอร์ 22 เควี
75	NCS-2227	สับ	ปลด		EGAT		DS ใบมิต 22 เควี
76	NCS-2237	สับ	ปลด		EGAT		DS ใบมิต 22 เควี
77	NCA01VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		NCA		CB
78	NCA02VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		NCA		CB
79	NCA03VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		NCA		CB
80	NCA04VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		NCA		CB
81	NCA05VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		NCA		CB
82	NCA06VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		NCA		CB
83	NCA07VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		NCA		CB
84	NCA08VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		NCA		CB
85	NCA09VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		NCA		CB
86	NCA010VB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		NCA		CB
87	NCA01BVB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		NCA		CB INCOMING 1
88	NCA02BVB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		NCA		CB INCOMING 2
89	NCA01CVB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		NCA		CB CAP 1
90	NCA02CVB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		NCA		CB CAP 2
91	NCABVB-01	ทรีด "In service"	ทรีด "Out service"		NCA		CB ขนานบัส
92	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
93	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
94	SA2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		KT
95	SA2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		KT
96	SAB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAB		CB

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
97	SAB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAB		CB -
98	SAB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAB		CB -
99	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		TP1 -
100	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		CB -
101	SAC09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		CB -
102	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		TP2 -
103	NCB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		CB -
104	NCB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		CB -
105	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		TP1 -
106	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		TP2 -
107	NPT02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		CB -
108	NPT07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		CB -
109	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
110	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
<u>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</u>							
111	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
112	SA2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		KT -
113	SA2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		KT -
114	SAB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAB		CB -
115	SAB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAB		CB -
116	SAB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAB		CB -
117	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		TP1 -
118	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		CB -
119	SAC09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		CB -
120	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		TP2 -
121	NCB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		CB -
122	NCB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		CB -
123	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		TP1 -
124	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		TP2 -
125	NPT02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		CB -
126	NPT07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		CB -
127	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
128	NCA01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NCA		CB -
129	NCA02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NCA		CB -
130	NCA03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NCA		CB -
131	NCA04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NCA		CB -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
132	NCA05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NCA		CB -
133	NCA06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NCA		CB -
134	NCA07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NCA		CB -
135	NCA08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NCA		CB -
136	NCA09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NCA		CB -
137	NCA010VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NCA		CB -
138	NCA01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NCA		CB INCOMING 1
139	NCA02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NCA		CB INCOMING 2
140	NCA01CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NCA		CB CAP 1
141	NCA02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NCA		CB CAP 2
142	NCABVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NCA		CB ขนานบัส
143	NCS-2227	ปลด	สับ		EGAT		DS ไปมิต 22 เควี
144	NCS-2237	ปลด	สับ		EGAT		DS ไปมิต 22 เควี
145	NCS-2222	ปลด	สับ		EGAT		CB เบรกเกอร์ 22 เควี
146	NCS-2232	ปลด	สับ		EGAT		CB เบรกเกอร์ 22 เควี
147	NCA01BVB-01	ปลด	สับ		NCA		CB INCOMING 1
148	NCA02BVB-01	ปลด	สับ		NCA		CB INCOMING 2
149	NCA02CVB-01	ปลด	สับ <i>คง Manual</i>		NCA		CB CAP 2
150	- ย้ายโหนดวงจร NCA01 กลับจาก SAC09						
151	NCA01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NCA		CB -
152	NCA01S-12	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 โรงงานดัชมิลล์
153	- ย้ายโหนดวงจร NCA02 บางส่วน กลับจาก NCB06						
154	NCA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NCA		CB -
155	NCA02S-03	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ปัมเซลล์
156	- ย้ายโหนดวงจร NCA03 กลับจาก SAB07						
157	NCA03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NCA		CB -
158	NCA03S-06	สับ	ปลด		สพร.	SCADA	SF6 ข้าง สนง.กฟส.สพร.
159	- ย้ายโหนดวงจร NCA04 กลับจาก SAB04						
160	NCA04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NCA		CB -
161	NCA04S-04	สับ	ปลด		สพร.	SCADA	SF6 รพ.สามพราน (บน)
162	- ย้ายโหนดวงจร NCA05 กลับจาก SAC03						
163	NCA05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NCA		CB -
164	NCA05S-08	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 บ้านยอดชาย
165	- ย้ายโหนดวงจร NCA06 กลับจาก NCB06						
166	NCA06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NCA		CB -
167	NCA06S-09	สับ	ปลด		นช.	SCADA	DIS ตรงข้ามท่าตำหนัก

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
168	- ย้ายโหนดวงจร NCA07 บางส่วน กลับจาก NCA06						
169	NCA06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NCA		CB -
170	NCA07S-07	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ซอยบ้านไร่
171	- ย้ายโหนดวงจร NCA09 บางส่วน กลับจาก SAB05						
172	NCA09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NCA		CB -
173	NCA09S-04	สับ	ปลด		สพร.	SCADA	SF6 สามแยกวัดวังน้ำขาว
174	- ย้ายโหนดวงจร NCA10 กลับจาก NCB07						
175	NCA10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NCA		CB -
176	NCA10S-08	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 โลตัสนครชัยศรี
177	- ย้ายโหนดวงจร NCB06 บางส่วน กลับจาก SAC07						
178	NCB06S-04	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ข้างทางรถไฟ
179	NCB06S-12	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 หน้า กฟส.นช.
180	- ย้ายโหนดวงจร NCA02 ที่เหลือ กลับจาก NPT02						
181	NCA02S-04	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 เตชะอัมพร
182	NCA02S-13	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ศูนย์ฮอนด้า (ล่าง)
183	- ย้ายโหนดวงจร NCA07 ที่เหลือ กลับจาก NPT07						
184	NCA07S-11	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ตรงข้ามฟาร์มอีส
185	NCA07S-15	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ศูนย์ฮอนด้า (บน)
186	- ย้ายโหนดวงจร NCA09 บางส่วน กลับจาก NCA06						
187	NCA09R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing ,ALT		นช.	SCADA	R คลองทางหลวง
188	NCA09S-10	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 วัดป่าท่ากระชับ
189	SA2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		KT -
190	SA2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		KT -
191	SAB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAB		CB -
192	SAB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAB		CB -
193	SAB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAB		CB -
194	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		TP1 -
195	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		CB -
196	SAC09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		CB -
197	NCS-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		KT -
198	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		KT -
199	NCA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		CB -
200	NCA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		CB -
201	NCA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		CB -
202	NCA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		CB -
203	NCA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		CB -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
204	NCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		CB -
205	NCA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		CB -
206	NCA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		CB -
207	NCA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		CB -
208	NCA09R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		นช.	SCADA	R คลองทางหลวง
209	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		TP2 -
210	NCB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		CB -
211	NCB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		CB -
212	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		TP1 -
213	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		TP2 -
214	NPT02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		CB -
215	NPT07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		CB -
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>							