



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ..ก.๓กษ.(รล)๓๔๗๐/๒๕๖๔.....
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สິงห์โตทอง.....
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง.....

วันที่ ..๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔.....
ตำแหน่ง ..อ.ก.ปบ.(กต).....
ตำแหน่ง ..อ.ก.นษ.(กต).....

ด้วยการไฟฟ้า กษ.(กต) จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ..ติดตั้งระบบ SCPS.. สถานีไฟฟ้า ..ดอนเจดีย์.. ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	Bus1, 2YB	๑๑ ธ.ค. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ปลดสาย Arc Protection	OPEN BREAKER	OPEN ในมีด 115kV	1617/2564
๒	Bus2, 4YB	๑๑ ธ.ค. ๖๔	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ปลดสาย Arc Protection	OPEN BREAKER	OPEN ในมีด 115kV	
๓	5VB-01, 10VB-01	๑๑-๑๔ ธ.ค. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๔ พ.ย. ๖๔)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมีด RISER POLE	นายรัชพล พึ่งนก วศก.๕ ผวร.กอด. ๐๙๐-๑๐๓-๑๕๔๕
๔	1VB-01, 2VB-01	๑๕-๑๗ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๗ พ.ย. ๖๔)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมีด RISER POLE	
๕	3VB-01, 4VB-01	๑๘-๒๐ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๐ พ.ย. ๖๔)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมีด RISER POLE	
๖	6VB-01, 7VB-01	๒๑-๒๓ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๓ พ.ย. ๖๔)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมีด RISER POLE	
๗	8VB-01, 9VB-01	๒๔-๒๖ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๖ พ.ย. ๖๔)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมีด RISER POLE	
๘	1CVB-01, TS1	๒๖-๒๙ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๙ พ.ย. ๖๔)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT	
๙	2CVB-01, TS2	๕-๘ ม.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๘ ม.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT	
๑๐	1BVB-01, 2YB-01	๙-๑๑ ม.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๑ ม.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมีด 115kV	
๑๑	BVB-01	๑๒-๑๔ ม.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๔ ม.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT	
๑๒	Bus1, 2YB	๑๕ ม.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน Breaker Fail (50BF)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, ไม่สับ GROUND, OPEN ในมีด 115kV	
๑๓	2BVB-01, 4YB-01	๑๖-๑๙ ม.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๙ ม.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ในมีด 115kV	
๑๔	Bus2, 4YB-01, BVB-01	๑๙ ม.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน Breaker Fail (50BF)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, ไม่สับ GROUND, OPEN ในมีด 115kV	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสาธิต พยัคฆวงศ์ ตำแหน่ง ชม.รล.กบข.(ก๓) โทร..... ๐๘๑-๙๙๕-๕๒๑๖.....

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสขำรด ผศ.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสขำรด ๑.๒ ไม่มีโอกาสขำรด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์)

ชก.บข.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน ออก.บข.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน ออก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1..... ฟีดเตอร์ DOA BUS 1 จาก DOA 2YS-01 ถึง DOA 1, 2, 3, 4, 5 vB .01
ในวันที่ 11.๕.๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐9.๐๐ น. ถึง 12.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1617/2564

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2..... ฟีดเตอร์ DOA BUS 2 จาก DOA 4Y-01 ถึง DOA 6, 7, 8, 9, 10 vB .01
ในวันที่ 11.๕.๖๔ ตั้งแต่เวลา 13.๐๐ น. ถึง 16.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สุวิทย์ วัฒนวิทย์ ประสานงานการขอดับไฟกับ คุณกฤษณ์ พยัคฆวงศ์

๑๕.๕.๖๔

กฤษณ์ พยัคฆวงศ์
(ออก.บข.ก๓)
๐๘๑.๙๙๕.๕๒๑๖

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ)
เรียน ผจก. กฟ๓.รพ., กฟ๓.๓๑.

อก.บข.(ก๓), ออก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น
ผจพ. 1 (สถานี DOA)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ชม.รล. กฤษณ์ ๒๕ พ.ย. ๖๔

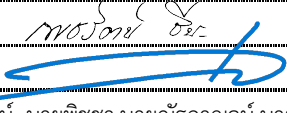
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน ออก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน ออก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯดอนเจดีย์ เข้าบัส1 บายบัส 2				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	11-ธ.ค.-64	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ปลดสาย ARC Protection	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1617/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ รมโพธิ์ทอง			วันที่	6 ธันวาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	6 ธันวาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	6 ธันวาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์,นายศุภสวัสดิ์,นายขุนทอง,นายสุธี,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ์,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
แจ้งการไฟฟ้าสุพรรณบุรี ให้แจ้งบริษัท เสรษฐีสุพรรณ ในไลน์ DOA04 ให้ทำการหยุดขนานไฟ แต่สามารถรับไฟแบบผู้ใช้ไฟแบบปกติได้							
1	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		- โหลด 15.5 MW
2	DOA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		โหลด 11.4 MW
3	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC		- โหลด 13.9 MW
4	DOA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		- โหลด 4.5 MW
5	DOA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		- โหลด 2.0 MW
6	DOA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		- โหลด 1.0 MW
7	DOA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		- โหลด 3.3 MW
8	DOA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		- โหลด 0.9 MW
9	DOA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		- โหลด 5.2 MW
10	DOA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		- โหลด 4.2 MW
11	DOA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		- โหลด 4.2 MW
12	SPC01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC		- โหลด 3.6 MW
13	ย้ายโหลด DOA-TP1 ไปรับไฟจาก DOA-TP2						
14	DOABVB-01	ปลด	สับ		DOA		ขนานบัส
15	DOA01BVB-01	สับ	ปลด		DOA		- INCOMING 1
16	ย้ายโหลด DOA01 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก DOA06						
17	DOA01S-04	ปลด	สับ		ดจ.	SCADA	SF6 สนามช้าง
18	DOA01VB-01	สับ	ปลด		DOA		-
19	ย้ายโหลด DOA03 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก SPC01						
20	DOA03S-03	ปลด	สับ		ดจ.	SCADA	SF6 สะพานตาแล
21	DOA03VB-01	สับ	ปลด		DOA		-
22	ย้ายโหลด DOA02 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก DOA07						
23	DOA02S-02	ปลด	สับ		ดจ.		DIS บ้านหนองนา
24	DOA02VB-01	สับ	ปลด		DOA		-
25	ย้ายโหลด DOA04 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก DOA09						
26	DOA04S-03	ปลด	สับ		ดจ.		DIS ตรงข้ามอุ้งเจีนา
27	DOA04VB-01	สับ	ปลด		DOA		-
28	DOABVB-01	สับ	ปลด		DOA		- ขนานบัส
29	DOA02YB-01	สับ	ปลด		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
30	DOA02YS-01	สับ	ปลด		DOA		- ไปมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	DOA02YS-02	สับ	ปลด		DOA		- ใบมีด 115 เควี
32	DOA01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DOA		- INCOMING 1
33	DOABVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DOA		- ขนานบัส
34	DOA01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DOA		- -
35	DOA02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DOA		- -
36	DOA03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DOA		- -
37	DOA04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DOA		- -
38	DOA05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DOA		- -
39	แจ้งชุดทำงานทำการ Test ไฟพร้อม Short ground ก่อนปฏิบัติงาน						
40	DOA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		
41	SPC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPC		-
42	DOA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
43	DOA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
44	DOA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
45	DOA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
46	SPC01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
47	เมื่อชุดทำงานดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมทำด้าน BUS 2 ต่อ						
48	DOA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		
49	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC		-
50	DOA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		-
51	DOA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		-
52	DOA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		-
53	DOA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		-
54	SPC01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC		-
55	DOA01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DOA		- INCOMING 1
56	DOABVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DOA		- ขนานบัส
57	DOA01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DOA		- -
58	DOA02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DOA		- -
59	DOA03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DOA		- -
60	DOA04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DOA		- -
61	DOA05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DOA		- -
62	DOA02YS-01	ปลด	สับ		DOA		- ใบมีด 115 เควี
63	DOA02YS-02	ปลด	สับ		DOA		- ใบมีด 115 เควี
64	DOA02YB-01	ปลด	สับ		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
65	DOABVB-01	ปลด	สับ		DOA		- ขนานบัส
66	ควบคุมแรงดันที่หม้อแปลงให้อยู่ที่ 22.5 เควี						
67	ย้ายโหลด DOA06 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก DOA01						
68	DOA01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DOA		- -
69	DOA06VB-01	สับ	ปลด		DOA		-
70	ย้ายโหลด DOA07 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก DOA02						
71	DOA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DOA		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
72	DOA07VB-01	สับ	ปลด		DOA		-
73	ย้ายโหลด DOA09 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก DOA04						
74	DOA04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DOA		-
75	DOA09VB-01	สับ	ปลด		DOA		-
76	ย้ายโหลด DOA03 ทั้งหมด กลับจาก SPC01						
77	DOA03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DOA		-
78	DOA03S-03	สับ	ปลด		ดจ.	SCADA	SF6 สะพานตาแล
79	ย้ายโหลด DOA01 บางส่วน และ DOA06 ทั้งหมด ไปจ่ายจาก DOA03						
80	DOA01S-06	ปลด	สับ		ดจ.		DIS ดึงข้ามถนนก่อนสำนักงาน
81	DOA01S-03	สับ	ปลด		ดจ.	SCADA	SF6 ปุ่มเซลล์
82	ย้ายโหลด DOA05 และ DOA08 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก DOA01						
83	DOA01S-02	ปลด	สับ		ดจ.		DIS ตรงข้ามสถานีฯดอนเจดีย์
84	DOA08VB-01	สับ	ปลด		DOA		-
85	ย้ายโหลด DOA-TP2 ไปรับไฟจาก DOA-TP1						
86	DOA01BVB-01	ปลด	สับ		DOA		INCOMING 1
87	DOA02BVB-01	สับ	ปลด		DOA		- INCOMING 2
88	DOABVB-01	สับ	ปลด		DOA		- ขนานบัส
89	DOA04YB-01	สับ	ปลด		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
90	DOA04YS-01	สับ	ปลด		DOA		- ใบมีด 115 เควี
91	DOA04YS-02	สับ	ปลด		DOA		- ใบมีด 115 เควี
92	DOA02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DOA		- INCOMING 2
93	DOABVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DOA		- ขนานบัส
94	DOA06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DOA		-
95	DOA07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DOA		-
96	DOA08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DOA		-
97	DOA09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DOA		-
98	DOA10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DOA		-
99	แจ้งชุดทำงานทำการ Test ไฟพร้อม Short ground ก่อนปฏิบัติงาน						
100	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		
101	DOA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
102	DOA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
103	DOA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
104	DOA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
	แจ้งการไฟฟ้าสุพรรณบุรี ให้แจ้งบริษัท เสรชฐีสุพรรณ ในไลน์ DOA04 ให้ทำการขนานไฟ ตามปกติได้						
105	สิ้นสุด Switching ช่วงบ่าย						
106	เมื่อชุดทำงานดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ						
107	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		
108	DOA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		-
109	DOA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		-
110	DOA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		-
111	DOA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		-
112	DOA02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DOA		- INCOMING 2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
113	DOABVB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		DOA		- ขนานบัส
114	DOA06VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		DOA		- -
115	DOA07VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		DOA		- -
116	DOA08VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		DOA		- -
117	DOA09VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		DOA		- -
118	DOA10VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		DOA		- -
119	DOABVB-01	ปลด	สับ		DOA		- ขนานบัส
120	DOA04YS-01	ปลด	สับ		DOA		- ไปมีด 115 เควี
121	DOA04YS-02	ปลด	สับ		DOA		- ไปมีด 115 เควี
122	DOA04YB-01	ปลด	สับ		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
123	ควบคุมแรงดันที่หม้อแปลงให้อยู่ที่ 22.5 เควี						
124	ย้ายโหลด DOA05 และ DOA08 ทั้งหมด กลับจาก DOA01						
125	DOA08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DOA		-
126	DOA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดจ.		DIS ตรงข้ามสถานีฯคอนเจดีย์
127	ย้ายโหลด DOA01 บางส่วน และ DOA06 ทั้งหมด กลับจาก DOA03						
128	DOA01S-03	ปลด	สับ		ดจ.	SCADA	SF6 บั้มเซลล์
129	DOA01S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดจ.		DIS ดึงข้ามถนนก่อนสำนักงาน
130	ย้ายโหลด DOA06 ทั้งหมด กลับจาก DOA01						
131	DOA06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DOA		- -
132	DOA01S-04	สับ	ปลด		ดจ.	SCADA	SF6 สนามช้าง
133	ย้ายโหลด DOA07 ทั้งหมด กลับจาก DOA02						
134	DOA07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DOA		- -
135	DOA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดจ.		DIS บ้านหนองนา
136	ย้ายโหลด DOA09 ทั้งหมด กลับจาก DOA04						
137	DOA09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DOA		- -
138	DOA04S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดจ.		DIS ตรงข้ามอู่เจีนา
139	ย้ายโหลด DOA-TP2 กลับจาก DOA-TP1						
140	DOA02BVB-01	ปลด	สับ		DOA		INCOMING 2
141	DOABVB-01	สับ	ปลด		DOA		- ขนานบัส
142	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		-
143	DOA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		-
144	DOA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
145	DOA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
146	DOA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
147	DOA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
148	DOA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
149	DOA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
150	DOA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
151	DOA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						