



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.อมน.(ปบ.) ๑๐๓/๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณผล

ชื่อผู้ส่ง นายอดิสร แก้วสินธุ์

วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อ.ก.ป.น.(ก.ต)

ตำแหน่ง ผ.จก.กฟส.อมน.

ด้วยการไฟฟ้า อ้อมน้อย ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย RISER POLE ๒๒ เควี เพื่อ
รองรับการก่อสร้างสถานีอ้อมน้อย ๕ ถาวร ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	ONU02	๒๘ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย RISER POLE ๒๒ เควี เพื่อรองรับการก่อสร้างสถานีอ้อมน้อย ๕ ถาวร	DIS ชค. ปากซอยบ.ทวิน (วงจรบน)	ONU02S-03 ONU02S-02	นายวรพจน์ แก่น ๐๙๔-๔๓๙-๒๒
๒.	ONU03	๒๘ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		ONU03VB-01	ONU2S-02 ONU1S-04 ONU3S-02	
๓.	ONU4	๒๘ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		HL ตัด DDE ปากซอยบ.ทวิน	ONU4S-03 ONU4S-02	
๔.	ONU5	๒๘ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		ONU05VB-01	ONU4S-02 HL ตัด DDE ก่อนถึง บีมคาลเท็กซ์	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...ปากซอยบ.ทวิน..แนวถนนพุทธศาสตร์

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาวฐิษา รมโพธิ์ทอง ตำแหน่ง ว.ศ.ก.๖ ผ.บ. โทร. ๐๙-๓๓๕๙-๕๑๕๑

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอดิสร แก้วสินธุ์)
ตำแหน่ง ผ.จก.กฟส.อมน.

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พีดเดอร์ ONU2 จาก District. ปกทออบ.ทอน ถึง ONU 2S-03, ONU 2S-02
ในวันที่ 28 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 70/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พีดเดอร์ ONU3 จาก ONU 3VB-01 ถึง ONU 2S-02, ONU 1S-04, ONU 3S-02
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พีดเดอร์ ONU4 จาก DDE ปกทออบ.ทอน ถึง ONU 4S-03, ONU 4S-02
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 พีดเดอร์ ONU5 จาก ONU 5VB-01 ถึง ONU 4S-02, DDE ปกทออบ.ทอน
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่


พนักงานศูนย์ฯ นาย วิจิตรกานต์ อภิวิทย์ทอง ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย ธีรรัตน์ วัฒนสิน

(นาย ธีรรัตน์ วัฒนสิน)
วต. 5 แทน นน. คฟ.


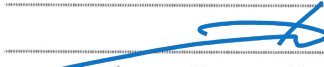
สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟภ. ๓๓๓.
อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 4 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น
ผจพ. - (สถานี -)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


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

ใบสั่งทำสวิตชิง

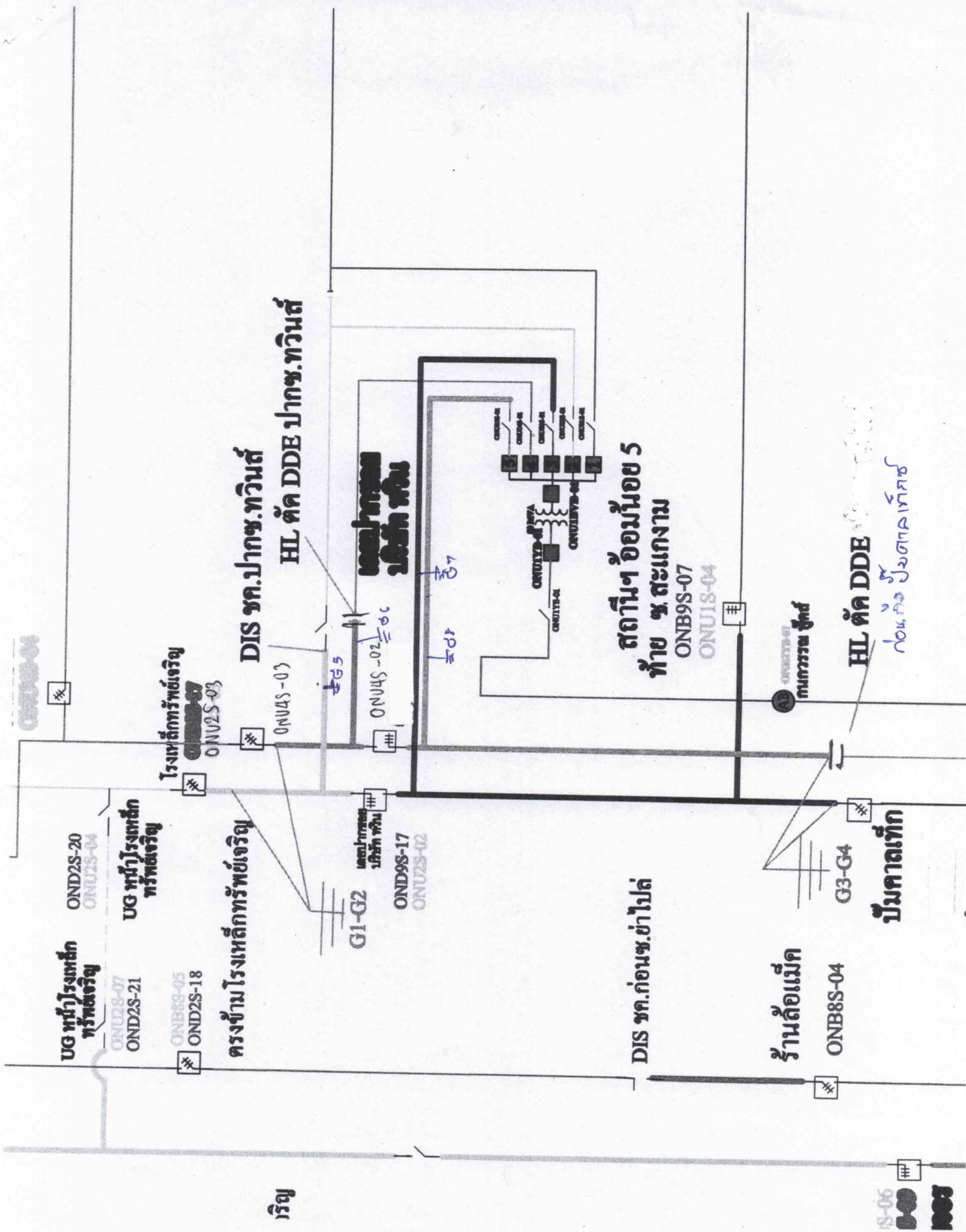
1. สถานที่ทำงาน	ปากซอยบ.ทวิน แนวถนนพุทธสาคร					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	28 ม.ค. 67	เวลา	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.อมน.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย		ตามใบขอปฏิบัติงาน	70/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐภาณุจันท์ ร่มโพธิ์ทอง			วันที่	15 มกราคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	15 มกราคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	15 มกราคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายอนครินทร์,นางสาวพิชยา,นายณัฐภาณุจันท์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิศ,นายวรรณพงษ์,นายโมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร,นางสาวสุกัญษา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	ONU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONU		
3	ONU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		
4	ONU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		
5	ONU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		
6	ONU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		
7	ONU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		
8	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA	-	
9	ONA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		
10	ONB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB	-	
11	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB	-	
12	ONB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		
13	ONB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		
14	ย้ายโหลด ONU04 บางส่วนไปจ่ายจาก ONU01						
15	ONU01S-02	ปลด	สับ		อมน.		SF6 ท้ายซอยเฟืองฟ้า
16	ONU04S-03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		อมน.		SF6 หมู่บ้านพฤกส์ตัดา
17	ย้ายโหลด ONU02 บางส่วนไปจ่ายจาก ONA09						
18	ONA09S-12	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 โรงแรมจอลสี่
19	ONU02S-03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		อมน.		SF6 โรงเหล็กทรัพย์เจริญ
20	ย้ายโหลด ONU03 บางส่วนไปจ่ายจาก ONB09						
21	ONB09S-05	ปลด	สับ		อมน.		SF6 หน้าป้อม ปตท.สาย ง
22	ONU03VB-01	สับ	ปลด		ONU		
23	ย้ายโหลด ONU05 บางส่วนไปจ่ายจาก ONB04						
24	ONB04S-03	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 เอ็นวียานยนต์
25	ONU05VB-01	สับ	ปลด		ONU		
26	ONU03S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS Pothead F3
27	ONU05S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS Pothead F5

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	เวลา 07.00 น. แจ้ง Hotline ออมน. ตัด DDE ปากซอยทวินส์ ในไลน์วงจร ONU04 (ว.ริชชาแจ้งว่าบริเวณจุดตัด DDE ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ)						
29	เมื่อ Hotline ออมน.ตัด DDE ปากซอยทวินส์ ในไลน์วงจร ONU04 แล้วเสร็จ						
30	เวลา 07.30 น. Hotline ออมน.พร้อมจะตัด DDE ก่อนบีมคาลเท็กซ์ ในไลน์วงจร ONU05						
31	แจ้งชุดทำงานให้ทำการไลน์โหลดหม้อแปลงบริเวณตั้งแต่สถานีฯ ONU (ในไลน์วงจร ONU05 จนถึงจุดตัด DDE ก่อนถึงบีมคาลเท็กซ์						
32	แจ้ง Hotline ออมน. ตัด DDE ก่อนบีมคาลเท็กซ์ ในไลน์วงจร ONU05 ได้						
33	เมื่อ Hotline ออมน. ตัด DDE ก่อนบีมคาลเท็กซ์ ในไลน์วงจร ONU05 แล้วเสร็จ						
34	เมื่อถึง 08.00 น.ชุดทำงานพร้อมดับไฟในไลน์วงจร ONU02 และ ONU03						
35	DIS ชค.ไลน์ ONU02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ปากซอยบ.ทวิน
36	ONU03S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 บีมคาลเท็กซ์
37	ตรวจสอบ SF6 ONU01S-04 (ท้ายซอยสะแกงาม) ว่าอยู่ในตำแหน่ง ปลดและล็อคคาน						
38	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้พนักงานรับทราบ						
39	แจ้งพนักงานเทสไฟ ช็อตกราวด์ จุด G1						
40	แจ้งพนักงานเทสไฟ ช็อตกราวด์ จุด G2						
41	แจ้งพนักงานเทสไฟ ช็อตกราวด์ จุด G3						
42	แจ้งพนักงานเทสไฟ ช็อตกราวด์ จุด G4						
43	แจ้งพนักงานเทสไฟ ช็อตกราวด์ จุด G5						
44	แจ้งพนักงานเทสไฟ ช็อตกราวด์ จุด G6						
45	แจ้งพนักงานเทสไฟ ช็อตกราวด์ จุด G7						
46	แจ้งพนักงานเทสไฟ ช็อตกราวด์ จุด G8						
47	เมื่อไฟฟ้าพนักงาน ทำการเทสไฟ และช็อตกราวด์ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
48	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
49	ONU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONU		
50	ONU01VB-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONU		
51	ONU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		
52	ONU04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		
53	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
54	ONA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
55	ONB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-
56	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-
57	ONB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
58	ONB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
สิ้นสุดสวิตชิงช่วงเช้า							
59	เมื่อชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
60	แจ้งพนักงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G1						
61	แจ้งพนักงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G2						
62	แจ้งพนักงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G3						
63	แจ้งพนักงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G4						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตกราวด์ จุด G5						
65	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตกราวด์ จุด G6						
66	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตกราวด์ จุด G7						
67	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตกราวด์ จุด G8						
68	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
69	ONU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONU		
70	ONU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		
71	ONU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		
72	ONU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		
73	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		-
74	ONA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		
75	ONB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		-
76	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		-
77	ONB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		
78	ONB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		
79	DIS ชค.ไลน์ ONU02	ปลด	สับ		อมน.		DIS ปากซอยบ.ทวิน
80	ONU03S-02	ปลด	สับ		อมน.		SF6 บั้มคาลเท็กซ์
81	แจ้ง Hotline อมน. จั้ม DDE ปากซอยทวินส์ ในไลน์วงจร ONU04 ได้						
82	เมื่อ Hotline อมน.จั้ม DDE ปากซอยทวินส์ ในไลน์วงจร ONU04 แล้วเสร็จ						
83	แจ้ง Hotline อมน. จั้ม DDE ก่อนบั้มคาลเท็กซ์ ในไลน์วงจร ONU05 ได้						
84	เมื่อ Hotline อมน. จั้ม DDE ก่อนบั้มคาลเท็กซ์ ในไลน์วงจร ONU05 แล้วเสร็จ						
85	ONU03S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS Pothead F3
86	ONU05S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS Pothead F5
87	ย้ายโหลด ONU04 บางส่วน กลับจาก ONU01						
88	ONU04S-03	ปลด	สับ		อมน.		SF6 หมูบ้านพุกถัดตา
89	ONU01S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 ท้ายซอยเฟืองฟ้า
90	ย้ายโหลด ONU02 บางส่วนกลับจาก ONA09						
91	ONU02S-03	ปลด	สับ		อมน.		SF6 โรงเหล็กทรัพย์เจริญ
92	ONA09S-12	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 โรงแรมจอลลี่
93	ย้ายโหลด ONU03 บางส่วนกลับจาก ONB09						
94	ONU03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONU		
95	ONB09S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 หน้าบั้ม ปตท.สาย ง
96	ย้ายโหลด ONU05 บางส่วนกลับจาก ONB04						
97	ONU05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONU		
98	ONB04S-03	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 เอ็นวียนยนต์
99	ONU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONU		
100	ONU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		
101	ONU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
102	ONU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		
103	ONU04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		
104	ONU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		
105	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
106	ONA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
107	ONB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-
108	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-
109	ONB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
110	ONB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							



เชิญ

IS-06

000

000