



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

09/10/67

เลขที่ ก.๓.กฟส.กทบ.(ปน) - ๑๘๒/๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณพิชิต
ชื่อผู้ส่ง นายมานิช วาสกรีย์

วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อภ.ปน.(ก๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.กทบ.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.กทบ. จะดำเนินการ สับเปลี่ยนมิเตอร์แบ่งแดน วงจรแรงสูง ONB ๐๔ (แบ่งแดน กฟส.กทบ. กับ กฟส.อมน.) สถานีไฟฟ้า อ้อมน้อย ๒, อ้อมน้อย ๕ (ชั่วคราว) ตามแผนผังแนบ จำนวน ๔ แผน ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	สายส่ง ONB - ONU - KTU - KTB	๑๓ ต.ค. ๒๕๖๗	๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ให้ชุดงาน ผมต.กฟส.กทบ. ปฏิบัติงาน สับเปลี่ยน มิเตอร์แบ่งแดน วงจรแรง	สฟฟ.อ้อมน้อย ๒ และ สฟฟ. อ้อมน้อย ๕ (ชั่วคราว)	หน้าโรงเรียนบ้านแค ราย และ หน้าบริษัท เค. เอส. พี. จำกัด	นายนรินทร์ พจน์สมพงษ์ ชม.มต.กฟส.กทบ. โทร. ๐๘๗ - ๗๐๒๐๕๔๔
๒.	ONB ๐๔, ONB ๐๕	๑๓ ต.ค. ๒๕๖๗	๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.	สูง ONB ๐๔ (แบ่งแดน กฟส.กทบ. กับ กฟส.อมน.)	หน้าร้านก้นขบตี ฮาร์ดแวร์	อุปกรณ์ตัดตอน รหัส ONB๐๕S - ๑๐	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ตั้งแต่ หน้าร้านก้นขบตี ฮาร์ดแวร์ จนถึง อุปกรณ์ตัดตอน รหัส ONB๐๕S - ๑๐ มีจำนวน ผู้ได้รับผลกระทบ คือ ๕๐ ราย

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเขมชาติ ฐระกิจจางาม ตำแหน่ง ชม.ปน. กฟส.กทบ. โทร ๐๘๖ - ๕๕๖๐๙๐๔

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
๓. พิกัดพื้นที่ดับไฟ ๓.๑ เริ่มต้น Lat, Long : ๑๓.๖๖๒๕๓๓, ๑๐๐.๓๒๒๕๖๑
๓.๒ สิ้นสุด Lat, Long : ๑๓.๖๕๘๙๖๔, ๑๐๐.๓๒๓๘๘๑

(นายมานิช วาสกรีย์)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.กทบ.
๑๙ กันยายน ๒๕๖๗

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟท.๓

เรียน อภ.ปน.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ 115 kv จาก ONB2TB-01 ถึง ONU1YS-01, ONB2YS-06, ONB2YS-04
ในวันที่ 13 ต.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 1309/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ ONB๕9 จาก KTB55-09, ONB954 ถึง กอ.ส.๑ DDE หน้าร้าน ก้นขบตี
ในวันที่ 13 ต.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 1309/67

พนักงานศูนย์ฯ นาย อนุทิน ฐระกิจจางาม ประสานงานการขอตัดไฟกับ กฟท.๓ โทร. ๐๘๖-๕๕๖๐๙๐๔
23 ก.ย. 67

(นางสาวพิชิต พงษ์ศิริ)
ว.ค. 5 กทบ. ชม.ค.พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กฟท.(คฟ)

เรียน อภ.สฟ.(ก๓), อภ.วว.(ก๓), ผจก. กฟส.กทบ., กฟส.๐๓๐.

ขั้นตอนการสวิตชิง 3 แผน
แผนผังแนบ 4 แผน

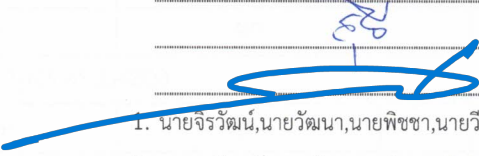
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจก. (สถานี -)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อภ.ปน.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าร้านก้นขบตี (มิเตอร์แบ่งแดน)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	13 ต.ค. 67	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.กทบ.	งานที่ทำ	สับเปลี่ยนมิเตอร์แบ่งแดน		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1309/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง			วันที่	25 กันยายน 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	25 กันยายน 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	25 กันยายน 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจรัสวัฒน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวิรัช, นายอมร			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ, น.ส.พิชชา			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายพีรภัทร, น.ส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

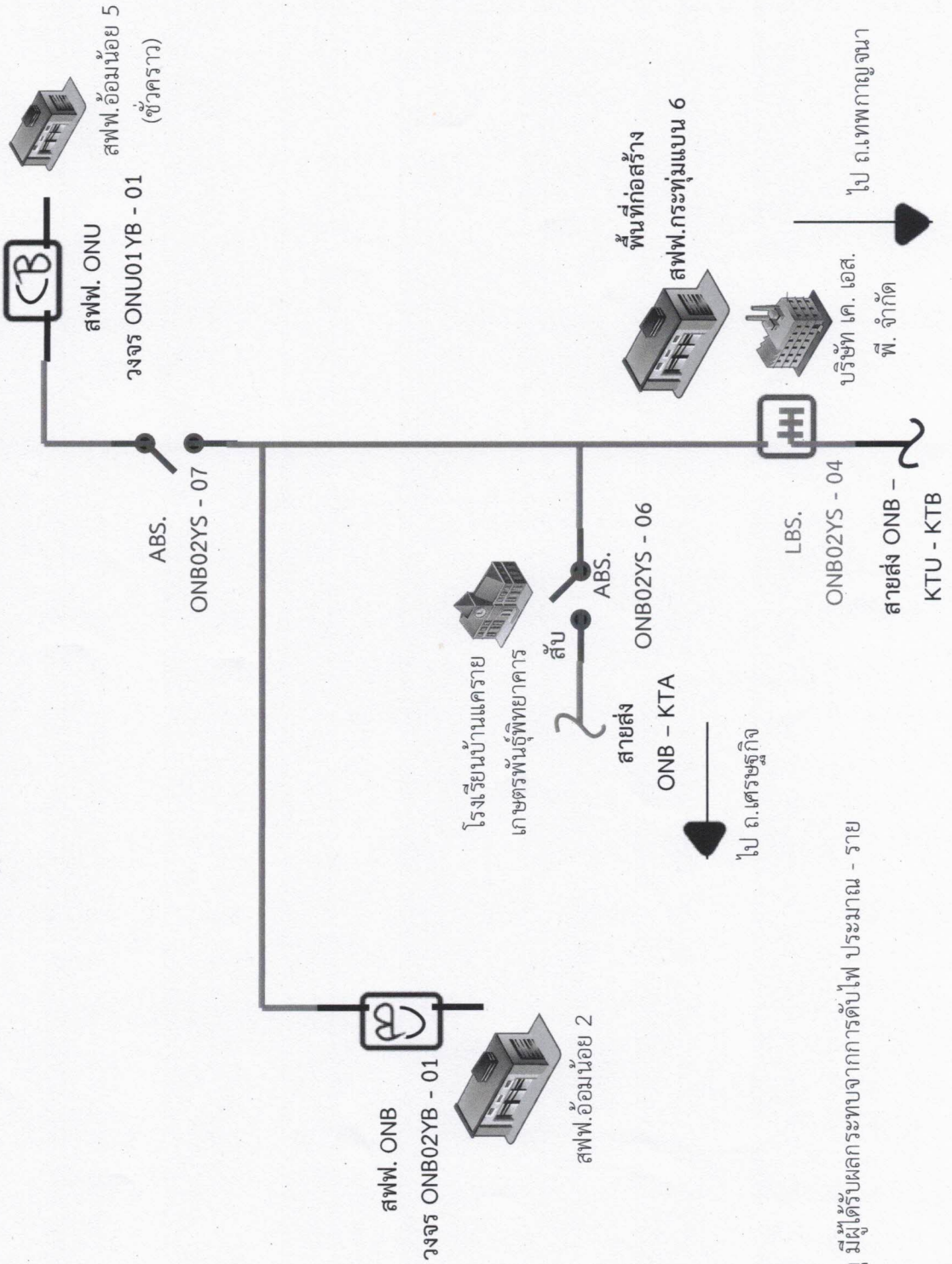
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	ONU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONU	-	Load= 10.8 MW
3	ONU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU	-	Load=3.1 MW
4	ONU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU	-	Load=4.7 MW
5	ONU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU	-	Load= 1.1 MW
6	ONU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU	-	Load= 0.2 MW
7	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND	-	
8	OND02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND	-	Load= 6.3 MW
9	ONB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB	-	-
10	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB	-	-
11	ONB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB	-	Load= 0.9 MW
12	ONB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB	-	Load= 3.2 MW
13	ONB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
14	KTA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
15	ย้ายโหลด ONU01,ONU04 ไปรับไฟจาก OND02						
16	ONU01S-02	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		อมน.	SF6	ท้ายซอยเฟืองฟ้า
17	ONU01VB-01	สับ	ปลด		ONU	-	-
18	ONU02S-05	ปลด	สับ		อมน.	SCADA SF6	เบิกชัยสตูล
19	ONU04VB-01	สับ	ปลด		ONU	-	-
20	ย้ายโหลด ONU03 ไปรับไฟจาก ONB09						
21	ONB09S-05	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		อมน.	SF6	หน้าบั้ง ปตท.
22	ONU03VB-01	สับ	ปลด		ONU	-	-
23	ย้ายโหลด ONU02,ONU05 ไปรับไฟจาก ONB04 (ชั้น BUS)						
24	ONB04S-03	ปลด	สับ		อมน.	SCADA SF6	เอ็นวียานยนต์
25	ONU01BVB-01	สับ	ปลด		ONU	-	INCOMING 1
26	ONU01YB-01	สับ	ปลด		ONU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
27	ONU01YS-01	สับ	ปลด		ONU	-	ใบมีด 115 เควี
28	ตรวจสอบการจ่ายไฟ SAA01YB-01 และ SAA03YB-01 ว่าจ่ายไฟแบบ Close Loop						
29	ONB02YB-01	สับ	ปลด		ONB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	ONB02YS-02	สับ	ปลด		ONB	-	ใบมีด 115 เควี
31	ONB02YS-03	สับ	ปลด		ONB	-	ใบมีด 115 เควี
32	เมื่อพร้อมดับไฟ 115 kv						
33	ONB02YS-06	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		กทป.	ABS	รร.บ้านแคทราย
34	ตรวจสอบ LBS ONB02YS-04 สถานะ " <u>Open+ล๊อคกุญแจ</u> "						
35	ตรวจสอบ SF6 ONB09S-10 และ KTB05S-09 สถานะ " <u>Open+ล๊อคคาน</u> "						
36	เมื่อพร้อมดับไฟ 22 kv						
37	แจ้งชุดทำงานให้ทำการไล่นิวโทรลลิ่งพร้อมแปลงบริเวณตั้งแต่ ONB09S-10 และ KTB05S-09 ถึงจุดตัด DDE หน้าร้านกั้นชบติฮาร์ดแวร์						
38	แจ้ง Hot Line 22 เควี ทำการตัด DDE หน้าร้านกั้นชบติฮาร์ดแวร์ (วงจร ONB04)						
39	เมื่อ Hot Line 22 เควี ทำการตัด DDE หน้าร้านกั้นชบติฮาร์ดแวร์ (วงจร ONB04) แล้วเสร็จ						
40	แจ้ง Hot Line 22 เควี ทำการตัด DDE หน้าร้านกั้นชบติฮาร์ดแวร์ (วงจร ONB09)						
41	เมื่อ Hot Line 22 เควี ทำการตัด DDE หน้าร้านกั้นชบติฮาร์ดแวร์ (วงจร ONB09) แล้วเสร็จ						
42	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้พนักงานรับทราบ						
43	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
44	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
45	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3						
46	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4						
47	เมื่อแจ้ง Shortground แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
48	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
49	ONU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU	-	
50	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND	-	
51	OND02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND	-	
52	ONB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB	-	
53	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB	-	
54	ONB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB	-	
55	ONB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB	-	
56	KTA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
****สิ้นสุดสวิตชิงช่วงเช้า****							
57	เมื่อพนักงาน ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมย้ายโหลดกลับสภาพปกติ						
58	ONU05VB-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONU	-	
59	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND	-	
60	OND02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND	-	
61	ONB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB	-	
62	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB	-	
63	ONB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB	-	
64	ONB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB	-	
65	ONB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB	-	
66	ONB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB	-	
67	KTA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
68	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2						
70	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G3						
71	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G4						
72	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ 22 kv						
73	แจ้ง Hot Line 22 เควี ทำการจัม DDE หน้าร้านกั้นทาบตีฮาร์ดแวร์ (วงจร ONB04)						
74	เมื่อ Hot Line 22 เควี ทำการจัม DDE หน้าร้านกั้นทาบตีฮาร์ดแวร์ (วงจร ONB04) แล้วเสร็จ						
75	แจ้ง Hot Line 22 เควี ทำการจัม DDE หน้าร้านกั้นทาบตีฮาร์ดแวร์ (วงจร ONB09)						
76	เมื่อ Hot Line 22 เควี ทำการจัม DDE หน้าร้านกั้นทาบตีฮาร์ดแวร์ (วงจร ONB09) แล้วเสร็จ						
77	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ 115 kv						
78	ONB02YS-06	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		กทบ.	ABS	รร.บ้านแคราย
79	ทำการจ่ายไฟ SAA01YB-01 และ SAA03YB-01 แบบ Close Loop						
80	ONB02YS-02	ปลด	สับ		ONB	-	ใบมีด 115 เควี
81	ONB02YS-03	ปลด	สับ		ONB	-	ใบมีด 115 เควี
82	ONB02YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" AutoReclose		ONB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
83	จ่ายไฟ ONU						
84	ONU01YS-01	ปลด	สับ		ONU	-	ใบมีด 115 เควี
85	ONU01YB-01	ปลด	สับ		ONU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
86	ตั้ง Manual ONU-TP1 ปรับแรงดันให้อยู่ที่ 22.5 kv						
87	ย้ายโหลด ONU02,ONU05 กลับคืนจาก ONB04 (ขึ้น BUS)						
88	ONU01BVB-01	ปลด	สับ		ONU	-	INCOMING 1
89	ONB04S-03	สับ	ปลด		อมน.	SCADA SF6	เอ็นวียานยนต์
90	ย้ายโหลด ONU03 กลับคืนจาก ONB09						
91	ONU03VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" AutoReclose		ONU	-	-
92	ONB09S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.	SF6	หน้าบีม ปตท.
93	ย้ายโหลด OND01,04 กลับคืนจาก OND02						
94	ONU04VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" AutoReclose		ONU	-	-
95	OND02S-05	สับ	ปลด		อมน.	SCADA SF6	เบิกชัยสติล
96	ONU01VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" AutoReclose		ONU	-	-
97	ONU01S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.	SF6	ท้ายซอยเฟื่องฟ้า
98	ONU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONU	-	-
99	ONU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU	-	-
100	ONU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU	-	-
101	ONU04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU	-	-
102	ONU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU	-	-
103	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND	-	-
104	OND02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND	-	-
105	ONB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB	-	-
106	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB	-	-
107	ONB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB	-	-
108	ONB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB	-	-

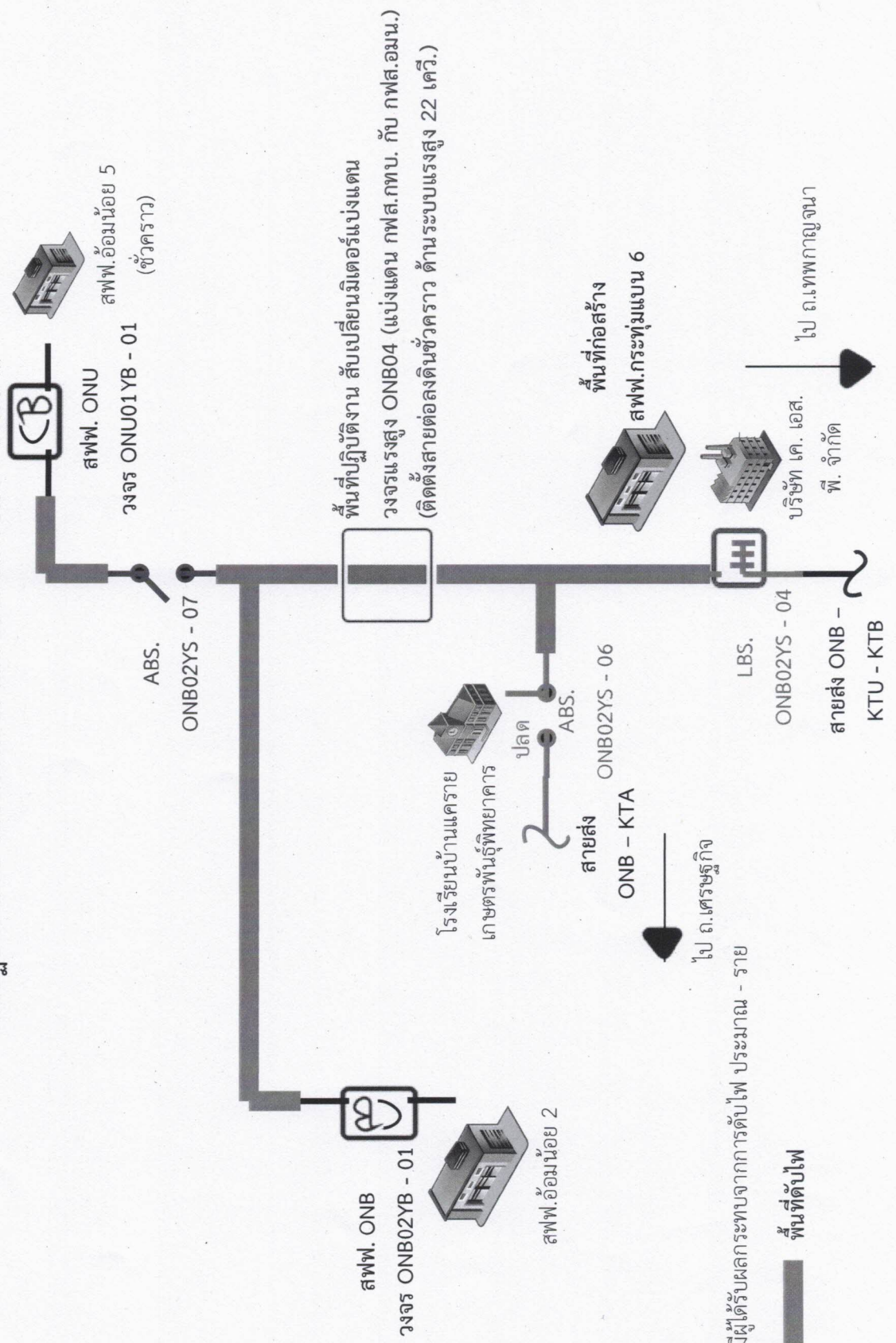
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
109	ONB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
110	KTA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุดสวิตช์ทั้งหมด								

แผนผังสถานะปัจจุบัน ก่อนดับไฟ บริเวณ มิเตอร์แบ่งแดน วงจรแรงสูง ONB04 (แบ่งแดน กฟส.กทบ. กับ กฟส.อมน.) ตั้งแต่ สฟฟ.อ้อมน้อย 2 - สฟฟ. อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว) - สี่แยกโรงเรียนบ้านแคทรายเกษตรพันธุ์พืชยาการ จนถึง หน้า บริษัท เค. เอส. พี. จำกัด เพื่อให้ชุดงาน ผมต.กฟส.กทบ. ปฏิบัติงาน สับเปลี่ยนมิเตอร์แบ่งแดน วงจรแรงสูง ONB04 (แบ่งแดน กฟส.กทบ. กับ กฟส.อมน.) วันที่ปฏิบัติงาน คือ วันอาทิตย์ที่ 13 ต.ค. 2567 เวลา 8.30 - 17.00 น.



หมายเหตุ: มีผู้ได้รับผลกระทบจากการดับไฟ ประมาณ - ราย

แผนผังสถานะปัจจุบัน หลังตัดไฟ บริเวณ มิเตอร์แบ่งแดน วงจรแรงสูง ONB04 (แบ่งแดน กฟส.กทบ. กับ กฟส.อมมณ.) ตั้งแต่ สฟฟ.อ้อมน้อย 2 - สฟฟ. อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว) - สีแยกโรงเรียนบ้านแคทรายพันธุพิทยาคาร จนถึง หน้า บริษัท เค. เอส. พี. จำกัด เพื่อให้ชุดงาน ผมต.กฟส.กทบ. ปฏิบัติงาน สับเปลี่ยนมิเตอร์แบ่งแดน วงจรแรงสูง ONB04 (แบ่งแดน กฟส.กทบ. กับ กฟส.อมมณ.) วันที่ปฏิบัติงาน คือ วันอาทิตย์ที่ 13 ต.ค. 2567 เวลา 8.30 - 17.00 น.



หมายเหตุ มีผู้ได้รับผลกระทบจากการตัดไฟ ประมาณ - ราย

พื้นที่ดับไฟ

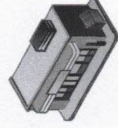
แผนผังสถานะปัจจุบัน ก่อนดับไฟ บริเวณ มิเตอร์แบ่งแดน วงจรแรงสูง ONB04 (แบ่งแดน กฟส.กทบ. กับ กฟส.อมน.)

ตั้งแต่ หน้ร้านกั้นทาบตี ฮาร์ดแวร์ จนถึง อุปกรณ์ตัดตอน รหัส ONB09S - 10

เพื่อให้ชุดงาน ผมต.กฟส.กทบ. ปฏิบัติงาน สับเปลี่ยนมิเตอร์แบ่งแดน วงจรแรงสูง ONB04 (แบ่งแดน กฟส.กทบ. กับ กฟส.อมน.)

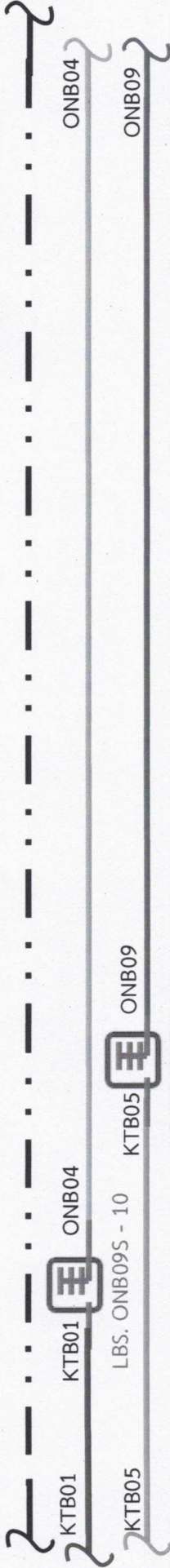
วันที่ปฏิบัติงาน คือ วันอาทิตย์ที่ 13 ต.ค. 2567 เวลา 8.30 - 17.00 น.

ร้านกั้นทาบตี ฮาร์ดแวร์



สายส่ง ONB - KTU - KTB

สายส่ง ONB - KTU - KTB



ถ.เลี้ยงคลองสี่วา

ถ.เลี้ยงคลองสี่วา

ไปถนนเลี้ยงคลองแคราย

ไป ถ.เฉลิมพระเกียรติ

ต.สวนหลวง

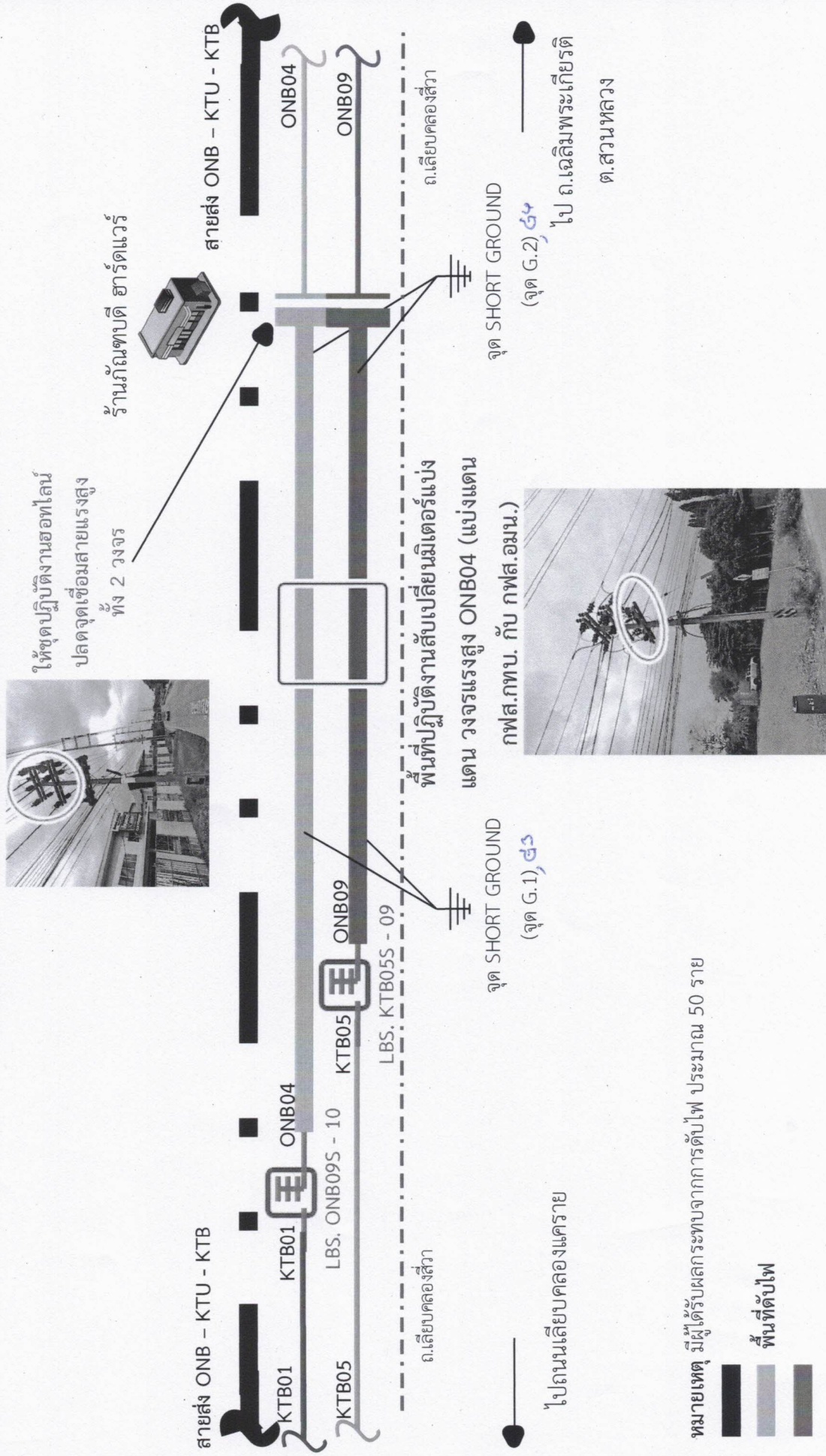
หมายเหตุ มีผู้ได้รับผลกระทบจากการดับไฟ ประมาณ 50 ราย

แผนผังสถานะปัจจุบัน ทิ้งดับไฟ บริเวณ มิเตอร์แบ่งแดน วงจรแรงสูง ONB04 (แบ่งแดน กฟส.กทบ. กับ กฟส.อมน.)

ตั้งแต่ หน้าร้านกษัตริย์ ฮาร์ดแวร์ จนถึง อุปกรณ์ตัดตอน รหัส ONB09S - 10

เพื่อให้ชุดงาน ผมต.กฟส.กทบ. ปฏิบัติงาน สับเปลี่ยนมิเตอร์แบ่งแดน วงจรแรงสูง ONB04 (แบ่งแดน กฟส.กทบ. กับ กฟส.อมน.)

วันที่ปฏิบัติงาน คือ วันอาทิตย์ที่ 13 ต.ค. 2567 เวลา 8.30 - 17.00 น.



หมายเหตุ มีผู้ได้รับผลกระทบจากการตัดไฟ ประมาณ 50 ราย

- ไปถนนเสียบคองส์ว่า
- ไป กฟส.อมน.
- พื้นที่ปฏิบัติงาน