



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

17 ม.ค. 68

เลขที่ ก.๓.กฟส.กทบ.(ปน) - ๐๐๖/๒๕๖๘
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชิราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายมานิช วาสกริ

วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๘
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.กทบ.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.กทบ. จะดำเนินการ ให้ชุดปฏิบัติงาน กรย.(ก3) ปฏิบัติงานติดตั้งสาย TAC วงจร KTD 09 บริเวณ สะพานท่าจีน 4 (สะพานวัดท่าไม้) ตั้งแต่ เHINGสะพานฝั่งชอยวิรุณ จนถึง เHINGสะพานฝั่งวัดท่าไม้ สถานีไฟฟ้า กระทบแบน 5 ตามแผนผัง แบน จำนวน 2 แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	KTD 05	19 ม.ค. 2568	8.30 น.	17.00 น.	ให้ชุดปฏิบัติงาน กรย.(ก3) ปฏิบัติงานติดตั้งสาย TAC วงจร KTD 09 บริเวณ สะพานท่าจีน 4 (สะพานวัดท่าไม้)	ปลดจุดเชื่อมสายแรงสูง หัวเสา DDE โดยชุดงานออนไลน์	- DIS.ชั่วคราว ทางโค้งก่อน ถึงวัดท่าไม้ - จุดปลายสายวงจรใหม่ ติดกับพื้นที่ของ กฟส.สพร.	นายปรีชา แก้วสีม่วง ท.ผ.กส. กฟส.กทบ. โทร. 081 - 2515281
2.	KTD 09					ปลดจุดเชื่อมสายแรงสูง หัวเสา DE - BA โดยชุดงานออนไลน์	เชิงสะพานสะพานท่าจีน 4 ฝั่งชอยวิรุณ	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ตั้งแต่ เHINGสะพานฝั่งชอยวิรุณ จนถึง เHINGสะพานฝั่งวัดท่าไม้ มีผู้ได้รับผลกระทบ จากการดับไฟ จำนวน 21 ราย

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเขมชาติ ฐระกิจจันง ตำแหน่ง ชผ.ปบ. กฟส.กทบ. โทร. 086 - 5960904

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
- พิกัดพื้นที่ดับไฟ 3.1 เริ่มต้น Lat,Long : 13.678421, 100.262307
3.2 สิ้นสุด Lat,Long : 13.680104, 100.255205

(นายมานิช วาสกริ)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.กทบ.

๑๐ มกราคม ๒๕๖๘

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟท.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 พิดเดอร์ KTD5 จาก DDE กองงานเขต ถึง DIS.ช. ทบ.วัดท่าไม้
ในวันที่ 19 ม.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 111/68

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2 พิดเดอร์ KTD9 จาก DDE กองงานเขต ถึง DDE เขตเมือง
ในวันที่ 19 ม.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สันตฤกษ์ วัฒนศิริ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ต.น.ร.๑๗ ก.๑๖๖

(นายสันตฤกษ์ วัฒนศิริ)

ตำแหน่ง ชผ.ปบ. กฟส.กทบ.

๑๓.๕ มทท.ช.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

ขั้นตอนการสวิตซ์ 3 แผ่น

เรียน อก.สฟ.(ก๓), อก.วว.(ก๓), ผจก. กฟส.กทบ., กฟส.๐๓๓. แผนผังแนบ 2 แผ่น

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

ผจก. (สถานี) -

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th



เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 3
เบสงานทาสวทชง

1. สถานที่ทำงาน	สะพานวัดท่าไม้ (KTD05,09)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	19 ม.ค. 68	เวลา	08.30 น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.กทบ.	งานที่ท่า	ปรับปรุงระบบจำหน่าย		ตามใบขอปฏิบัติงาน 111/68
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ รมโพธิ์ทอง			วันที่	14 มกราคม 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	14 มกราคม 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	14 มกราคม 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวุฒิน,นายวิวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวิษฐ์,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นางสาวสุกัษชา,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายวรรณพงษ์,นายมนเอนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

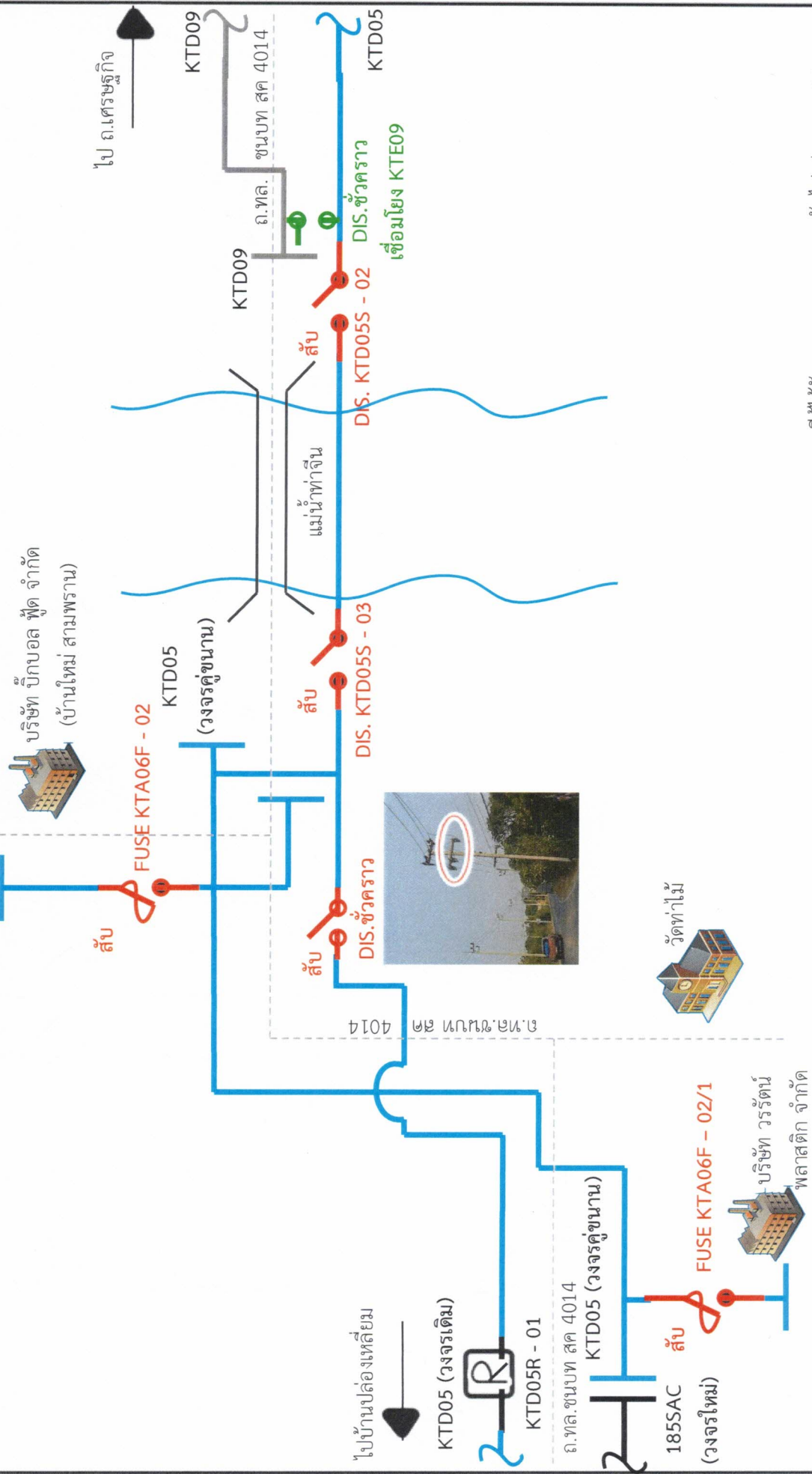
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการ Switching						
2	KTD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTD	-	-
3	KTD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTD	-	-
4	KTD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTD	-	-
5	KTD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTD	-	-
6	KTD09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTD	-	-
8	OYL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYL	-	-
10	OYL10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL	-	-
11	ONC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC		
12	ONC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC		
13	ย้ายโหลด KTD05 บางส่วน ไปจ่ายจาก OYL10						
14	Bypass Recloser บอดกปลาทำนั้รอรุณ รหัส KTD05R-01						
15	KTD05R-01	Normal	Nonreclosing,GND		สพร.		R บอดกปลาทำนั้รอรุณ
16	Sw.Bypass	ปลด	ลั้บ		สพร.		R บอดกปลาทำนั้รอรุณ
17	KTD05R-01	ลั้บ	ปลด		สพร.		R บอดกปลาทำนั้รอรุณ
18	OYL10S-10	ปลด	ลั้บ		สพร.	SCADA	SF6 บางประแดง
19	KTD07S-11	ปลด,ลั้บคคาน	ลั้บ		อมน.		SF6 ข้างบริษัทไอโนโน
20	ONC07VB-01	ลั้บ	ปลด		ONC		
21	ONC07S-04	ปลด,ลั้บคคาน	ลั้บ		สพร.		SF6 ตรงข้ามดอนทราย
22	KTDBVB-01	ปลด	ลั้บ		KTD		- ขนานบัส
23	DIS ชั้วคราว KTD05	ลั้บ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กทบ.		DIS โค้งกอนถึงวัดท่าไม้
24	KTDBVB-01	ลั้บ	ปลด		KTD		- ขนานบัส
25	ONC07S-04	ลั้บ	ปลด,ลั้บคคาน		สพร.		SF6 ตรงข้ามดอนทราย
26	ONC07VB-01	ปลด	ลั้บ คง OFF Auto Reclose		ONC		
27	KTD07S-11	ลั้บ	ปลด,ลั้บคคาน		อมน.		SF6 ข้างบริษัทไอโนโน
28	เมื่อพร้อมดับไฟ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	DIS ชั่วคราว KTD05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กทบ.		DIS โด่งก่อนถึงวัดหาไม้
30	KTD05S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กทบ.		DIS เชิงสะพานทาจิน ผังสพร.
31	KTD05S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กทบ.		DIS เชิงสะพานทาจิน ผังกทบ.
32	แจ้ง กฟส.กทบ. ทำการไลนโหลด ช่วงก่อนข้ามสะพานแม่น้ำทาจิน - เชิงสะพานทาจิน (วงจร KTD05,09) ออกทั้ง 3 เฟส						
33	เมื่อ กฟส.กทบ. ทำการไลนโหลด ช่วงก่อนข้ามสะพานแม่น้ำทาจิน - เชิงสะพานทาจิน (วงจร KTD05,09) ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
34	แจ้ง กฟส.กทบ. ทำการตัด DDE บริเวณก่อนข้ามสะพานแม่น้ำทาจิน ผังกทบ. (วงจร KTD05,09) ออกทั้ง 3 เฟส						
35	เมื่อ กฟส.กทบ. ทำการตัด DDE บริเวณก่อนข้ามสะพานแม่น้ำทาจิน ผังกทบ. (วงจร KTD05,09) ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
36	แจ้งพื้นที่ฟีดให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
37	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G1						
38	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G2						
39	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G3						
40	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G4						
41	หลังจากทำการ Test ไฟ Short Ground ครบทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อย						
42	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
43	KTD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTD		-
44	KTD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTD		-
45	KTD05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTD		-
46	KTD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTD		-
47	KTD09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTD		-
48	OYL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYL		-
49	OYL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYL		-
50	OYL03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL		-
51	OYL10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL		-
52	ONC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC		-
53	ONC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC		-
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****							
54	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
55	KTD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTD		-
56	KTD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTD		-
57	KTD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTD		-
58	KTD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTD		-
59	KTD09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTD		-
60	OYL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYL		-
61	OYL10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL		-
62	ONC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC		-
63	ONC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G1						
65	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G2						
66	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G3						
67	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G4						
68	หลังจากทำการ ปลด Short Ground ออก ครบทุกจุด พร้อมยืนยันข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อย						
69	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
70	แจ้ง กฟส.กทบ. ทำการเชื่อม DDE บริเวณก่อนข้ามสะพานแม่น้ำท่าจีน ผังกทบ. (วงจร KTD05,09) เข้าทั้ง 3 เฟส						
71	เมื่อ กฟส.กทบ. ทำการเชื่อม DDE บริเวณก่อนข้ามสะพานแม่น้ำท่าจีน ผังกทบ. (วงจร KTD05,09) เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
72	KTD05S-02	ปลด	ล๊ับ		กทบ.		DIS เชิงสะพานท่าจีน ผังกทบ.
73	KTD05S-03	ปลด	ล๊ับ		กทบ.		DIS เชิงสะพานท่าจีน ผังสพร.
74	ย้ายโหลด KTD05 บางส่วน คีนจาก OYL10						
75	KTD07S-11	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊ับ		อมน.		SF6 ข้างบริษัทไอโนโน
76	ONC07VB-01	ล๊ับ	ปลด		ONC		
77	ONC07S-04	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊ับ		สพร.		SF6 ตรงข้ามดอนทราย
78	KTDBVB-01	ปลด	ล๊ับ		KTD		- ขนานบัส
79	DIS ชั่วคราว KTD05	ปลด	ล๊ับ		กทบ.		DIS โค้งก่อนถึงวัดท่าไม้
80	OYL10S-10	ล๊ับ	ปลด		สพร.	SCADA	SF6 บางประแดง
81	KTDBVB-01	ล๊ับ	ปลด		KTD		- ขนานบัส
82	ONC07S-04	ล๊ับ	ปลด,ล๊อคคาน		สพร.		SF6 ตรงข้ามดอนทราย
83	ONC07VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		ONC		
84	KTD07S-11	ล๊ับ	ปลด,ล๊อคคาน		อมน.		SF6 ข้างบริษัทไอโนโน
85	นำ Recloser บอดกปลาก้านนอรุณ รหัส KTD05R-01 เข้าระบบ						
86	KTD05R-01	ปลด	ล๊ับ คง Nonreclosing,ALT,GND		สพร.		R บอดกปลาก้านนอรุณ
87	Sw.Bypass	ล๊ับ	ปลด		สพร.		R บอดกปลาก้านนอรุณ
88	KTD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTD		- -
89	KTD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTD		- -
90	KTD05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTD		- -
91	KTD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTD		- -
92	KTD09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTD		- -
93	OYL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYL		- -
94	OYL10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL		- -
95	ONC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC		
96	ONC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC		
97	KTD05R-01	Nonreclosing,GND	Normal		สพร.		R บอดกปลาก้านนอรุณ
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							

แผนผังสถานะปัจจุบัน **ก่อนดับไฟ** บริเวณ สะพานท่าจิ้น 4 (สะพานวัดท่าไม้) ตั้งแต่ เชิงสะพานฝั่งชอยวิรุณ จนถึง เชิงสะพานฝั่งวัดท่าไม้ เพื่อให้ชุดงาน กระจาย. (ก3) ปฏิบัติงาน ติดตั้งสาย TAC เชื่อมโยงวงจร KTD09 บริเวณ สะพานท่าจิ้น 4 (สะพานวัดท่าไม้)

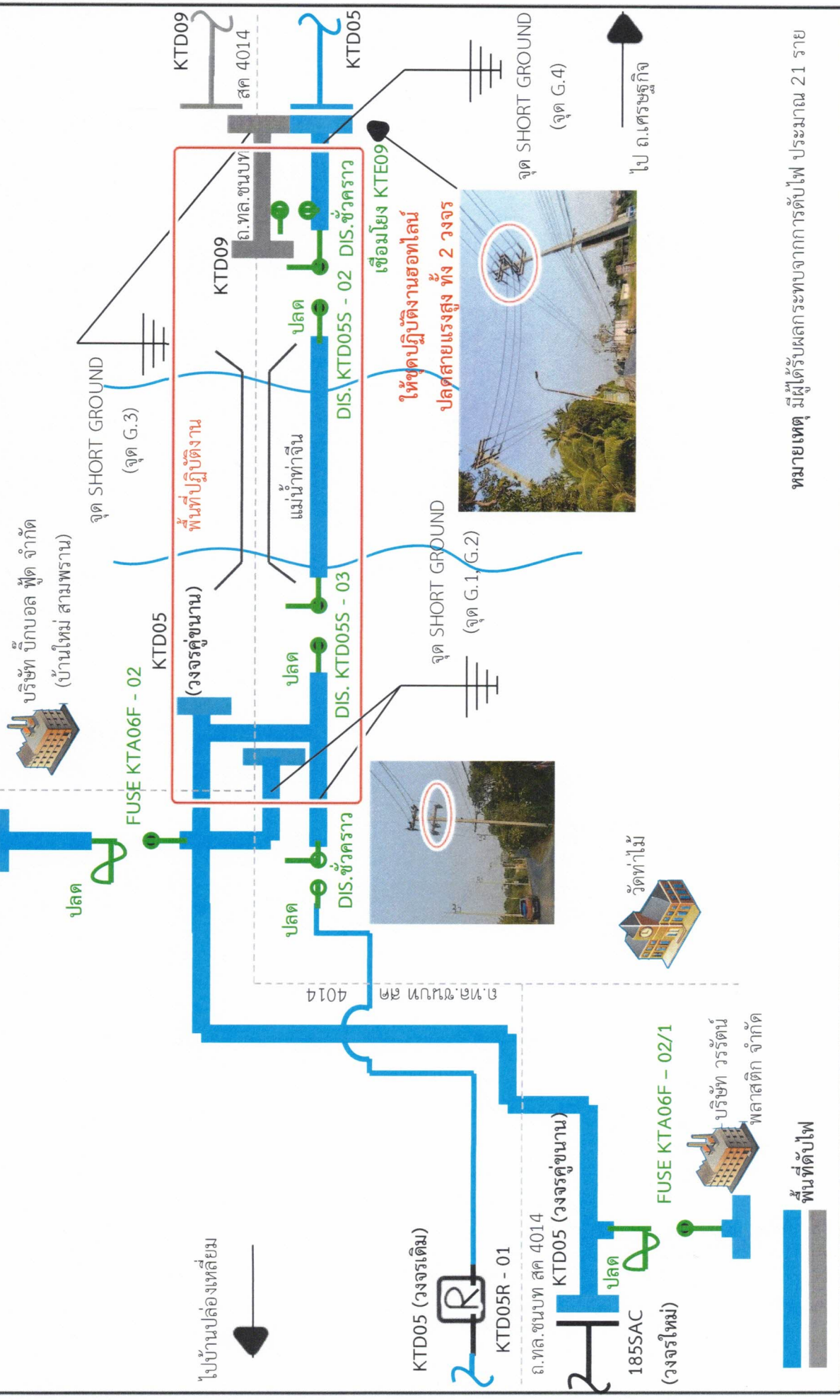
วันที่ปฏิบัติงาน คือ วันอาทิตย์ที่ 19 ม.ค. 2568 เวลา 8.30 – 17.00 น.



หมายเหตุ มีผู้ได้รับผลกระทบจากการดับไฟ ประมาณ 21 ราย

แผนผังสถานะปัจจุบัน **หลังตัดไฟ** บริเวณ สะพานท่าจีน 4 (สะพานวัดท่าไม้) ตั้งแต่ เชิงสะพานฝั่งชอริวง จนถึง เชิงสะพานฝั่งวัดท่าไม้ เพื่อให้ชุดงาน ทรย.(ก3) ปฏิบัติงาน ติดตั้งสาย TAC เชื่อมโยงวงจร KTD09 บริเวณ สะพานท่าจีน 4 (สะพานวัดท่าไม้)

วันที่ปฏิบัติงาน คือ วันอาทิตย์ที่ 19 ม.ค. 2568 เวลา 8.30 – 17.00 น.



หมายเหตุ มีผู้ได้รับผลกระทบจากการตัดไฟ ประมาณ 21 ราย