



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓ กฟส.กทบ.(ปบ) - ๐๓๐/๒๕๖๘  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายมานิช วาสกรี

วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๘  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)  
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.กทบ.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.กทบ. จะดำเนินการ ให้ชุดปฏิบัติงาน ผจก.กฟส.กทบ. และ ชุดงานฮอตไลน์ กฟส.กทบ. ปฏิบัติงาน  
ปักเสาไฟรองรับจุด RISER POLE UG ปากซอยวิรุณราชบุรี สถานีไฟฟ้า กระทุ่มแบน 4 ตามแผนผังแนบ จำนวน 3 แผน ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	KTD 01	2 ก.พ. 2568	8.30 น.	17.00 น.	ให้ชุดปฏิบัติงาน ผจก.กฟส.กทบ. และ ชุดงานฮอตไลน์ กฟส.กทบ. ปฏิบัติงานปักเสาไฟรองรับจุด RISER POLE UG ปากซอยวิรุณ ราชบุรี	ปลดจุดเชื่อมสาย แรงสูง หัวเสา DDE วงจรถบ	อุปกรณ์ตัดตอนรหัส KTD01S-05	นายปรีชา แก้วสีม่วง ทผ.กส. กฟส.กทบ. โทร. 081 - 251528
2.	KTD 06					อุปกรณ์ตัดตอน รหัส KTD06S-02	ปลดจุดเชื่อมสายแรง สูง ที่จุด TAP LINE	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ตั้งแต่ อุปกรณ์ตัดตอนรหัส KTD06S-02 จนถึง อุปกรณ์ตัดตอนรหัส KTD01S-05 มีผู้ได้รับ  
ผลกระทบจากการดับไฟ จำนวน - ราย

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
- พิกัดพื้นที่ดับไฟ 3.1 เริ่มต้น Lat,Long : 13.679564, 100.286025  
3.2 สิ้นสุด Lat,Long : 13.679388, 100.286494

(นายมานิช วาสกรี)

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

๓๐ มกราคม ๒๕๖๘

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ KTD 1 จาก DDE ปากซอยวิรุณราชบุรี ถึง KTD 1S-05  
ในวันที่ 2 ก.พ. 68 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 221/2568

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเดอร์ KTD 6 จาก KTD 6S-02 ถึง ปลดจุดจัมพ์ PG ปากซอยวิรุณราชบุรี  
ในวันที่ 2 ก.พ. 68 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย นพิต ภิษกรนิคม ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเขมชาติ ฐระกิจจางาน

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน อก.สฟ.(ก๓), อก.วว.(ก๓), ผจก. กฟส.กทบ.

ขั้นตอนการสวิตชิง 2, แผน

แผนผังแนบ 3, แผน

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

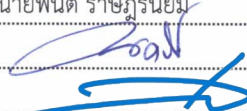
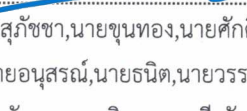
ผจก. (สถานี)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ ..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

# ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ปากซอยวิรุณราษฎร์				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	2 ก.พ. 68	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	2 ก.พ. 68 17.00น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.กทบ.	งานที่ทำ	ปักเสาไฟรองรับจุด RISER POLE UG ปากซอยวิรุณราษฎร์ ตามใบขอปฏิบัติงาน 221/2567		
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราษฎร์นิยม			วันที่	31 มกราคม 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	31 มกราคม 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	31 มกราคม 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. นายพีรภัทร, นส.สุภัสชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>3. นายจิรวัดณ์, นายวัฒน์นา, นายพิชชา, นายวิรัชช์, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol>				

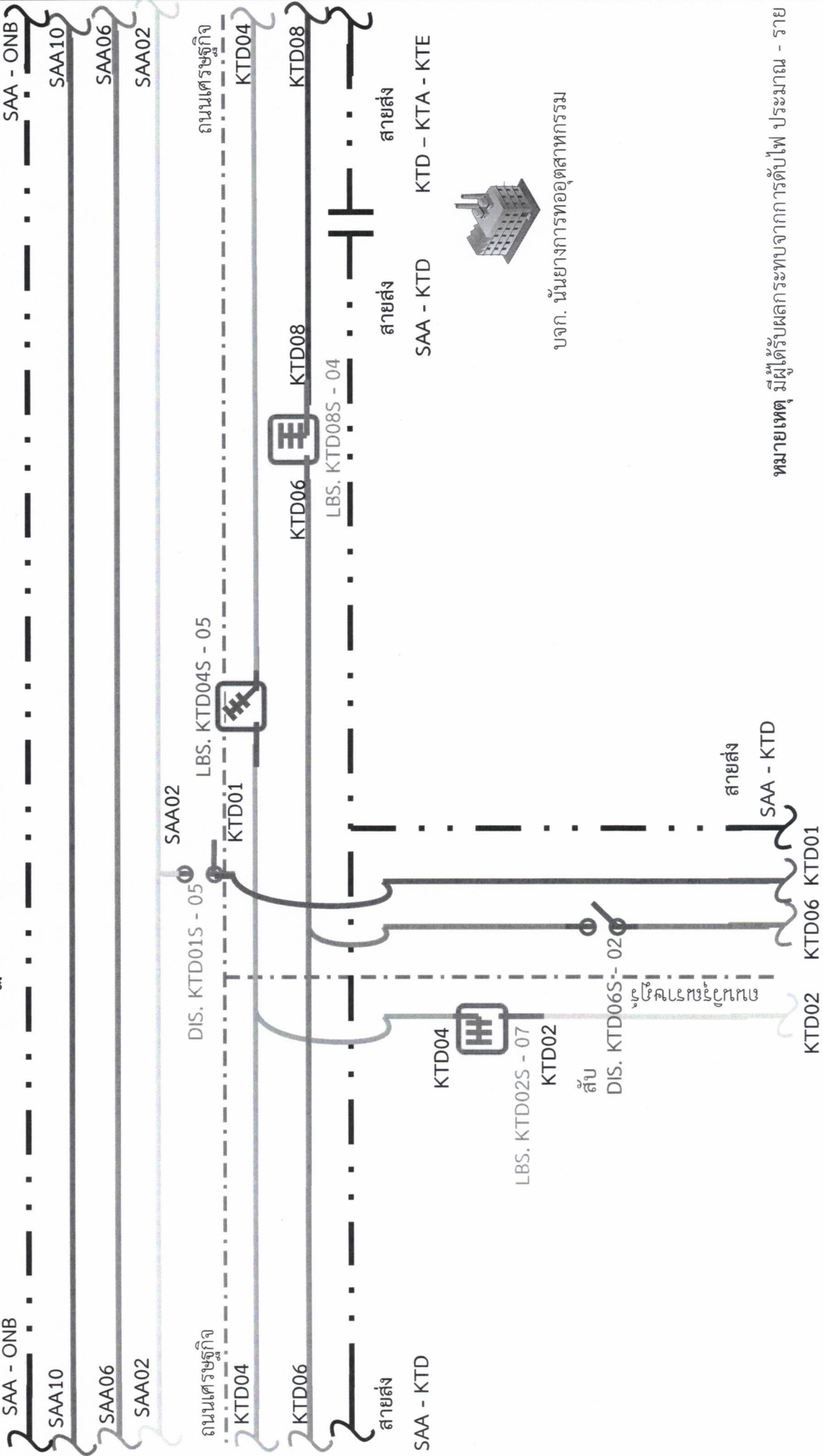
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SA1-KT7A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
3	KTD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTD	-	-
4	KTD01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTD	-	L=3.3MW.
5	KTD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTD	-	L=4.7MW.
6	KTD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTD	-	L=2.2MW.
7	SAA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAA	-	L=0.1MW.
8	SAA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAA	-	L=2.5MW.
9	ย้ายโหลด KTD06 บางส่วนไปจ่ายจาก SAA09						
10	KTD06S-03	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 หน้าสยามพิตตั้ง
11	KTD07S-05	ปลด	สับ		กทบ.		SF6 ตรงข้าม รง.ศิริวัฒนาการทอ
12	KTD06S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กทบ.		ปากช.วิรุณราษฎร์
13	KTD07S-05	สับ	ปลด		กทบ.		SF6 ตรงข้าม รง.ศิริวัฒนาการทอ
14	แจ้งชุดขอทโหนดกรเข้าปลดจุดจัม PG บริเวณแยกปากซอยวิรุณราษฎร์ (ตามผังแนบ KTD06 วงจรล่าง)						
15	เมื่อชุดขอทโหนดกรเข้าปลดจุดจัม PG บริเวณแยกปากซอยวิรุณราษฎร์ (ตามผังแนบ KTD06 วงจรล่าง) แล้วเสร็จ						
16	แจ้งชุดขอทโหนดกรเข้าตัด DDE บริเวณปากซอยวิรุณราษฎร์ (ตามผังแนบ KTD01 วงจรบน)						
17	เมื่อชุดขอทโหนดกรเข้าตัด DDE บริเวณปากซอยวิรุณราษฎร์ (ตามผังแนบ KTD01 วงจรบน) แล้วเสร็จ						
18	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบ						
19	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
20	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
21	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3						
22	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4						
23	เมื่อชุดปฏิบัติงาน Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
24	แจ้งชุดปฏิบัติงานปฏิบัติงานได้						
25	SA1-KT7A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
26	KTD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTD	-	-
27	KTD01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTD	-	-
28	KTD06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTD	-	-
29	KTD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTD	-	-
30	SAA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAA	-	-
31	SAA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAA	-	-





แผนผังสถานะปัจจุบัน ก่อนการตัดไฟ บริเวณ ปากซอยวิรุณราษฎร์  
ตั้งแต่ อุปกรณ์ตัดต่อรหัส KTD06S-02 จนถึง อุปกรณ์ตัดต่อรหัส KTD01S-05

เพื่อให้ชุดงาน ผกส.กทบ. และ ชุดงานฮอทไลน์ กฟล.กทบ. ปฏิบัติงานปักเสาไฟรองรับจุด RISER POLE UG ปากซอยวิรุณราษฎร์  
วันที่ปฏิบัติงาน คือ วันอาทิตย์ที่ 2 ก.พ. 2568 เวลา 8.30 - 17.00 น.

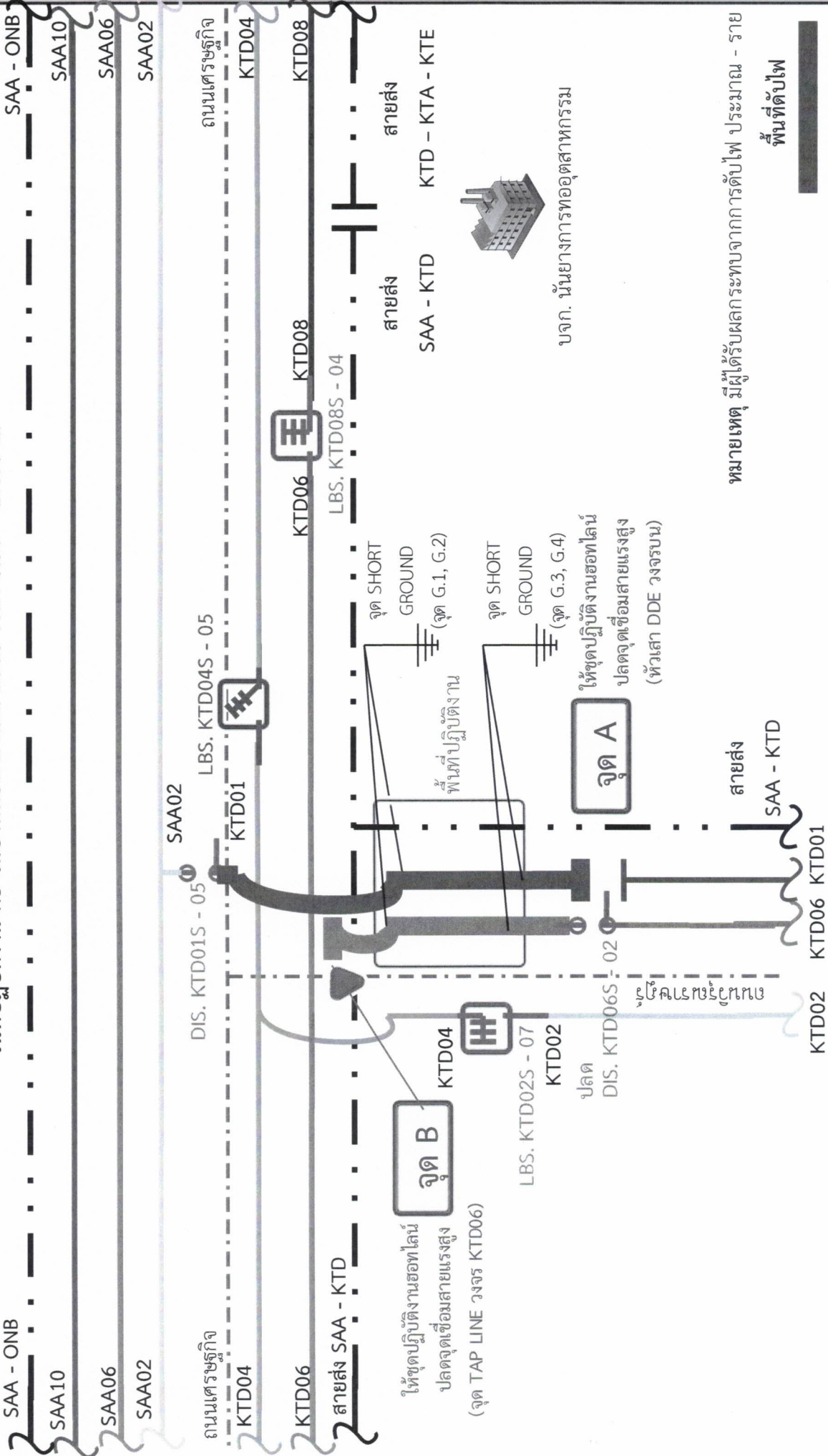


หมายเหตุ มีผู้ได้รับผลกระทบจากการตัดไฟ ประมาณ - ราย



แผนผังสถานะปัจจุบัน หลังการตัดไฟ บริเวณ ปากซอยวิรุณราษฎร์  
ตั้งแต่ อุปกรณ์ตัดต่อรหัส KTD06S-02 จนถึง อุปกรณ์ตัดต่อรหัส KTD01S-05

เพื่อให้ชุดงาน ผกส.กทบ. และ ชุดงานฮอทไลน์ กฟส.กทบ. ปฏิบัติงานปักเสาไฟรองรับจุด RISER POLE UG ปากซอยวิรุณราษฎร์  
สายส่ง SAA - ONB  
สายส่ง SAA - ONB



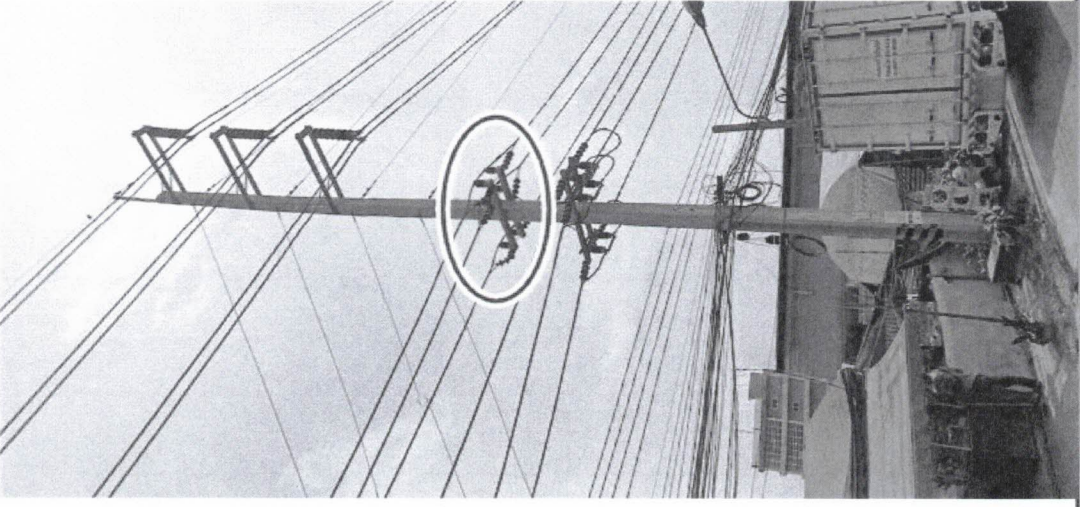
สายส่ง SAA - KTD KTD - KTA - KTE  
สายส่ง SAA - KTD KTD - KTA - KTE  
บกก. นำนียงการทอดูสหกรรม

หมายเหตุ มีผู้ได้รับผลกระทบจากการตัดไฟ ประมาณ - ราย  
พื้นที่ตัดไฟ

รายละเอียดรูปภาพประกอบคำอธิบายพื้นที่ หลังการตัดไฟ บริเวณ ปากซอยวิรุณราษฎร์ ตั้งแต่ อุปกรณ์ตัดต่อรหัส KTD06S-02 จนถึง อุปกรณ์ตัดต่อรหัส KTD01S-05 เพื่อให้ชุดงาน ผกส.กทบ. และ ชุดงานฮอทไลน์ กฟส.กทบ. ปฏิบัติงานปักเสาไฟรองรับจุด RISER POLE UG ปากซอยวิรุณราษฎร์ วันที่ปฏิบัติงาน คือ วันอาทิตย์ที่ 2 ก.พ. 2568 เวลา 8.30 – 17.00 น.

**จุด A**

ให้ชุดปฏิบัติงานฮอทไลน์ปลดจุดเชื่อมสายแรงสูง (หัวเสา DDE วงจรบน คือ วงจร KTD01)



**จุด B**

ให้ชุดปฏิบัติงานฮอทไลน์ปลดจุดเชื่อมสายแรงสูง (จุด TAP LINE วงจร KTD06)

