



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วิทยุขอตัดไฟ

02/10/67

เลขที่ ก.๓ กฟส.กทบ.(ปบ) - ๑๙๓/๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณธล
ชื่อผู้ส่ง นายมาโนช วาสกรี

วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.กทบ.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.กทบ. ... ให้ชุดปฏิบัติงาน ผจก.กฟส.กทบ. ปฏิบัติงาน ย้ายแนวระบบไฟฟ้า บริเวณ จุดแบ่ง
แดน กฟส.กทบ. กับ กฟส.สค. (รหัสอุปกรณ์ตัดตอน KTB๐๓S - ๐๕) ... สถานีไฟฟ้า กระทุ่มแบน ๒ ตามแผนผังแนบ จำนวน ๒ แผน
ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	KTB ๐๗	๖ ต.ค. ๒๕๖๗	๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ให้ชุดปฏิบัติงาน ผจก.กฟส.กทบ. ปฏิบัติงาน ย้ายแนวระบบไฟฟ้า บริเวณ จุดแบ่งแดน กฟส.กทบ. กับ กฟส.สค. (รหัสอุปกรณ์ตัด ตอน KTB๐๓S - ๐๕)	สี่แยกถนนเทพ กาญจนา - ถนน เสียบคลองตาเฉย	หน้า บริษัท Smart Pro Instrument จำกัด	นายปรีชา แก้วสีม่วง ผ.กส. กฟส.กทบ. โทร. ๐๘๑ - ๒๕๑๕๒๘๑ (ทนายชวรงค์ กษมาพรชัย CDOE)

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ตั้งแต่ สี่แยกถนนเทพกาญจนา - ถนนเสียบคลองตาเฉย จนถึง หน้า บริษัท Smart Pro
Instrument จำกัด. มีจำนวนผู้ได้รับผลกระทบ คือ ๑๕๒ ราย
ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนพพร ชาวไชยศรี ตำแหน่ง หน.ปบ. กฟส.กทบ. โทร. ๐๘๗ - ๖๗๑๕๖๒๖

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
- พิกัดพื้นที่ดับไฟ ๓.๑ เริ่มต้น Lat,Long : ๑๓.๖๒๕๕๕๗, ๑๐๐.๓๐๓๗๓๒
๓.๒ สิ้นสุด Lat,Long : ๑๓.๖๑๘๘๒๓, ๑๐๐.๓๐๒๕๒๖

(นายมาโนช วาสกรี)

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

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.๓
เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ KTB7 จาก KTB7S-05 ถึง KTB7S-04
ในวันที่ 6 ต.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1395/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข
พนักงานศูนย์ฯ นาย มาโนช วาสกรี ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายนพพร ชาวไชยศรี

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)
เรียน อก.สฟ.(ก๓), อก.วว.(ก๓), ผจก. กฟส.กทบ.

(นายอนุช วัฒนกุล)
๑๐๓, 5๓๓๓ ๓๖.๐๗



ขั้นตอนการสวิตซ์ 2 แผน
แผนผังแนบ 2 แผน

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

ผจพ. (สถานี) -
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รจก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

1. สถานที่ทำงาน KTB07S-05(ปากซอยบ่อตกปลาตาเฉย)- DDE(หน้าบริษัท Smart Pro Instrument จำกัด)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 6 ต.ค. 67 ระหว่าง 08.30 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟส.กทบ. งานที่ทำ ย้ายแนวระบบไฟฟ้า ตามใบขอปฏิบัติงาน 1395/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายมน โชน ท่องย่อย วันที่ 1 ตุลาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 1 ตุลาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 1 ตุลาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
 1. นายนครินทร์, น.ส. พชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายพีรภัทร, น.ส. สุภัสษา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	KTB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		-
3	KTB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		-
4	SN1-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
5	SMA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		-
6	ย้ายโหลด KTB07 บางส่วนไปรับไฟจาก SMA08						
7	KTB07S-06	ปลด	สับ		สค.	SF6	ก่อนถึงศูนย์เบญจรงค์
8	KTB07S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.	SF6	ปากซอยบ่อตกปลาตาเฉย
9	พร้อมดับไฟและตัด DDE เวลา 08.30 น.						
10	KTB07S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กทบ.	DIS	กลางซอยบ่อตกปลาตาเฉย
11	แจ้ง กฟส.กทบ. ให้ชุดฮอทไลน์ ดำเนินการตัด DDE บริเวณหน้าบริษัท Smart Pro Instrument จำกัด ออกทั้งสามเฟส						
12	หลังจาก กฟส.กทบ. ให้ชุดฮอทไลน์ ดำเนินการตัด DDE บริเวณหน้าบริษัท Smart Pro Instrument จำกัด ออกทั้งสามเฟส แล้วเสร็จ						
13	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.กทบ. ทราบ						
14	แจ้ง กฟส.กทบ. Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G1						
15	แจ้ง กฟส.กทบ. Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G2						
16	หลังจากชุดปฏิบัติงานทำการ Short Ground แล้วเสร็จ พร้อมยืนยันลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
17	KTB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		-
18	KTB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		-
19	SN1-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
20	SMA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
21	หลังจาก กฟส.กทบ. แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟกลับสภาพปกติ						
22	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
23	KTB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		-
24	KTB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		-
25	SN1-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
26	SMA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		-
27	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1						
28	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2						
29	หลังจากชุดปฏิบัติงานปลด Short Ground แล้วเสร็จ พร้อมยืนยันลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						

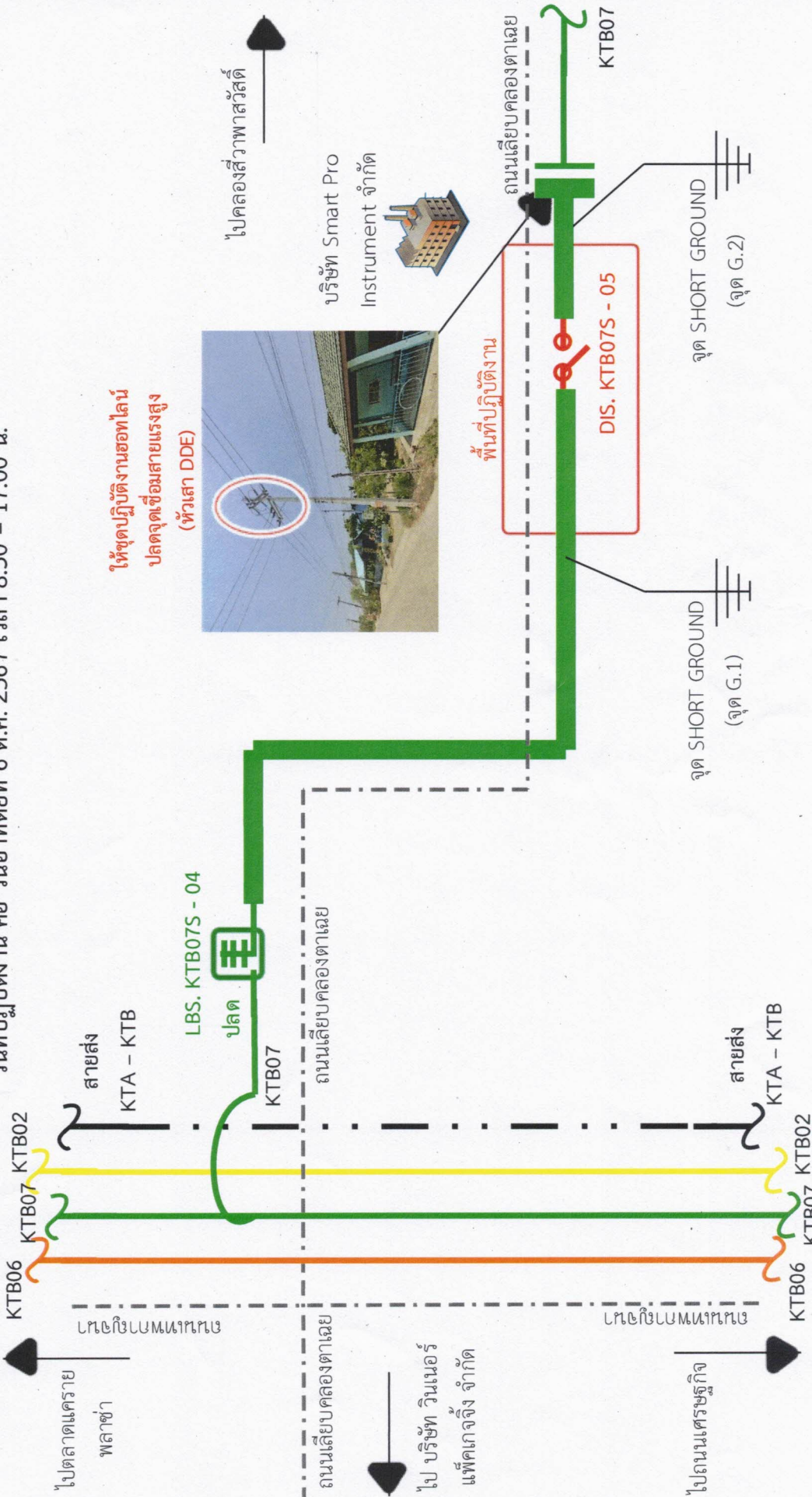
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	จ่ายไฟ						
31	แจ้ง กฟส.กทบ. ให้ชุดฮอตไลน์ ดำเนินการเชื่อม DDE บริเวณหน้าบริษัท Smart Pro Instrument จำกัด เข้าทั้งสามเฟส						
32	หลังจาก กฟส.กทบ. ให้ชุดฮอตไลน์ ดำเนินการเชื่อม DDE บริเวณหน้าบริษัท Smart Pro Instrument จำกัด เข้าทั้งสามเฟส แล้วเสร็จ						
33	KTB07S-05	ปลด	สับ		กทบ.	DIS	กลางซอยบ่อดกปลาตาเดย
34	ย้ายโหลด KTB07 บางส่วนกลับคืนจาก SMA08						
35	KTB07S-04	ปลด	สับ		กทบ.	SF6	ปากซอยบ่อดกปลาตาเดย
36	KTB07S-06	สับ	ปลด <i>ปิดรักษา</i>		สค.	SF6	ก่อนถึงศูนย์เบญจรงค์
37	KTB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		-
38	KTB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		-
39	SN1-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
40	SMA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		-
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

แผนผังสถานะปัจจุบัน หลังการตัดไฟ บริเวณ ถนนเลียบบคลองตาเฉย (ฝั่งไปถนนเทพกาญจนา)

ตั้งแต่ สี่แยกถนนเทพกาญจนา - ถนนเลียบบคลองตาเฉย จนถึง หน้า บริษัท Smart Pro Instrument จำกัด

เพื่อให้ชุดงาน ผกส.ภท.ทบ. ปฏิบัติงาน ย้ายแนวระบบไฟฟ้า บริเวณ จุดแบ่งแดน กฟส.ทท. กับ กฟส.สค. (รหัสอุปกรณ์ตัดตอน KTB07S - 05)

วันที่ปฏิบัติงาน คือ วันอาทิตย์ที่ 6 ต.ค. 2567 เวลา 8.30 - 17.00 น.



หมายเหตุ มีผู้ได้รับผลกระทบจากการตัดไฟ ประมาณ 152 ราย

พื้นที่ตัดไฟ