



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

10/07/67

เลขที่ ก.๓.กฟส.กทบ.(ปบ) - ๑๒๙/๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายมานิช วาสุกกรี

วันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.กทบ.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.กทบ. จะดำเนินการ, ปักเสาไฟ คอร. ตัน RISER POLE หน้าพื้นที่ก่อสร้าง สฟพ.กระท่อมแบน ๖ ตั้งแต่
สี่แยกโรงเรียนบ้านแครายเกษตรพันธุ์พืชวิทยาฯ จนถึง หน้า บริษัท เขี้ยะ จื่อ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด ..สถานี่ไฟฟ้า ..กระท่อมแบน ๖ (ชั่วคราว)
ตามแผนผังแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	KTU ๐๓ KTU ๐๕	๑๔ ก.ค. ๒๕๖๗	๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปักเสาไฟ คอร. ตัน RISER POLE หน้า พื้นที่ก่อสร้าง สฟพ.กทบ.๖ ตั้งแต่ สี่แยก โรงเรียนบ้านแครายเกษตรพันธุ์พืชวิทยา ฯ จนถึง หน้า บริษัท เขี้ยะ จื่อ เอ็น เตอร์ไพรส์ จำกัด	สี่แยกโรงเรียน บ้านแคราย เกษตรพันธุ์ พืชวิทยาฯ	หน้า บริษัท เขี้ยะ จื่อ เอ็น เตอร์ไพรส์ จำกัด	นายณพพร ชาวไชยศรี ท.บ.บ. กฟส.กทบ. โทร. ๐๘๗ - ๖๗๑๕๖๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ตั้งแต่ สี่แยกโรงเรียนบ้านแครายเกษตรพันธุ์พืชวิทยาฯ จนถึง หน้า บริษัท เขี้ยะ จื่อ เอ็นเตอร์ไพรส์
จำกัด จำนวนผู้ได้รับผลกระทบ คือ ๒ ราย

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายณพพร ชาวไชยศรี ตำแหน่ง ท.บ.บ.บ. กฟส.กทบ. โทร. ๐๘๗ - ๖๗๑๕๖๒๖

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

๓. พิกัดพื้นที่ดับไฟ ๓.๑ เริ่มต้น Lat : ๑๓.๖๔๖๔๔๒ Long: ๑๐๐.๓๒๔๙๑๘
๓.๒ สิ้นสุด Lat : ๑๓.๖๓๖๑๑๒ Long: ๑๐๐.๓๒๓๗๕๐

(นายมานิช วาสุกกรี)

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

๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟท.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ 1 พิดเตอร์ KTU 03, 5 Dis ๐๓, KTU 05 จาก DDE กทบ. สร. 10กรบ
ในวันที่ 14 ก.ค. ๖7 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 935/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พิดเตอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ _____

พนักงานศูนย์ฯ นาย ณพพร ชาวไชยศรี ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายณพพร ชาวไชยศรี

(นายมานิช วาสุกกรี)
ท.บ.บ. 5 กทบ.บ.บ. กท.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ 3 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น

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

ผจก. 1 (สถานี KTU)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

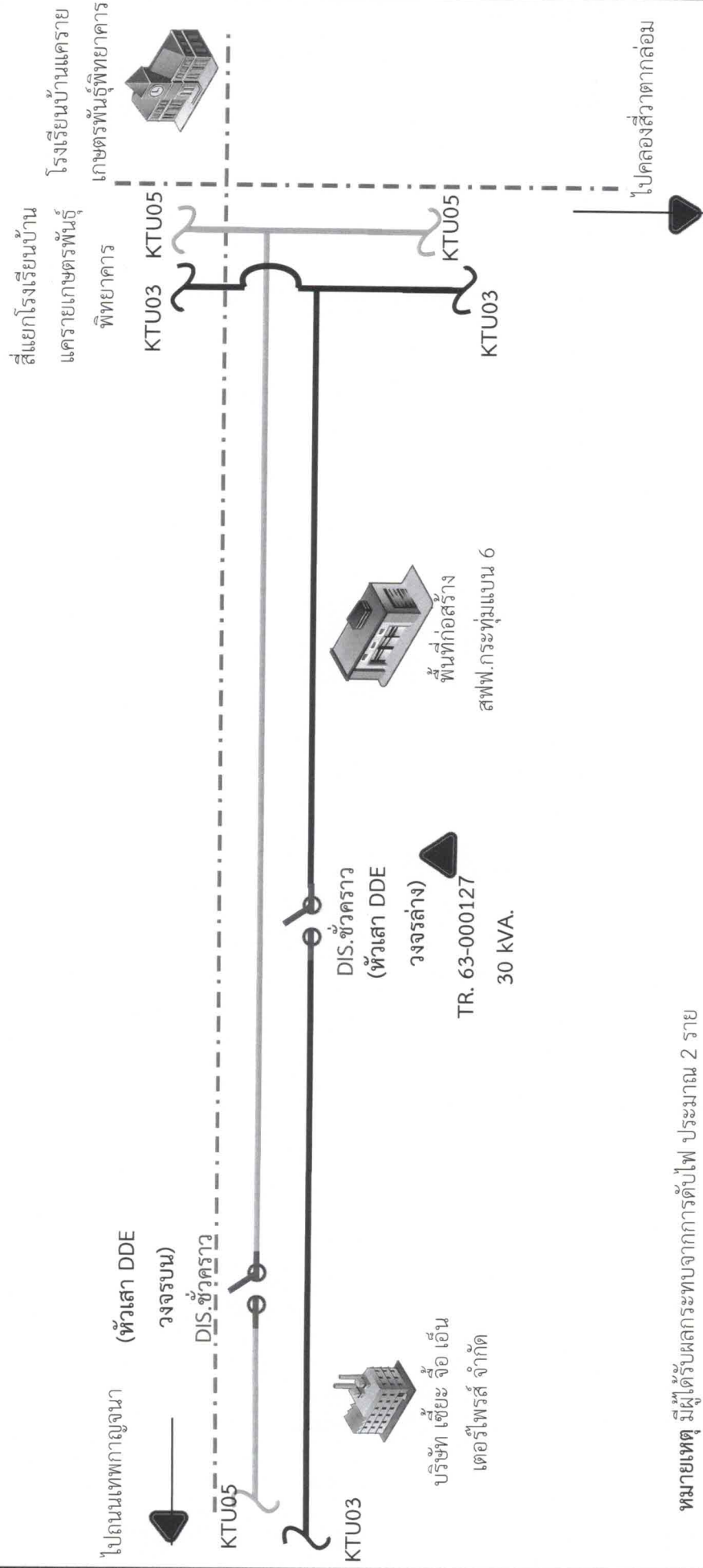
1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ กระทุ่มแบน 6 ถาวร					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14 ก.ค. 67	เวลา	08.30 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.กทบ.	งานที่ทำ	ปักเสื่อน้ำสถานีฯ กระทุ่มแบน 6 ถาวร		ตามใบขอปฏิบัติงาน	935/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ			วันที่	5 กรกฎาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	5 กรกฎาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	5 กรกฎาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพรภัทร,นางสาวสุกัญชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิศ,นายวรรณพงษ์,นายมนโชน (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวิษฐ์,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	KTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTU		โหลด 10-0 MW
3	KTU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTU		โหลด 7-2 MW
4	KTU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTU		โหลด 2-7 MW.
5	KTA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		โหลด 15-5 MW.
6	KTA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		โหลด 12-6 MW
7	KTA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		โหลด 4-3 MW
8	KTA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		โหลด 3-0 MW
9	KTB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		
10	KTB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		
11	KTB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		
12	KTB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		
13	- ย้ายโหลด KTU03 ไปรับไฟจาก KTA10						
14	ตรวจสอบ KTU01VB-01 อยู่สถานะ OPEN						
15	KTU01S-01	ปลด	สับ		กทบ.	DIS	POTHEAD F.1 (LOOP)
16	KTU01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTU	CB	KTU01 (LOOP)
17	KTA10S-08	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA SF6	โรงปูนนายสาวสดี (LOOP)
18	KTB0BVB-01	ปลด	สับ		KTB	CB	ขนานเมนบัส (LOOP)
19	KTA10S-14	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA SF6	ตรงข้ามโรงเรียนบ้านแคราย(บน)
20	DISชด.KTU03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กทบ.	DIS	หม้อแปลงไฟทาง อบต.แคราย
21	KTB0BVB-01	สับ	ปลด		KTB	CB	ขนานเมนบัส (LOOP)
22	KTA10S-08	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA SF6	โรงปูนนายสาวสดี (LOOP)
23	- ย้ายโหลด KTU05 ไปรับไฟจาก KTA05						
24	KTA05S-04	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA SF6	โรงไม้ช้อชัยพฤกษ์(LOOP)
25	KTA05S-12	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA SF6	ตรงข้ามโรงเรียนบ้านแคราย(ล่าง)
26	DISชด.KTU05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กทบ.	DIS	บ.เซียจ้อเอ็นเตอร์ไพรส์
27	KTA05S-04	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA SF6	โรงไม้ช้อชัยพฤกษ์(LOOP)
28	KTU01VB-01	สับ	ปลด		KTU	CB	KTU01 (LOOP)
29	- ดับไฟเวลา 08.30น.						
30	แจ้งกฟส.กทบ.ทำการปลดโหลดในไลน์ KTU03,05 ตั้งแต่ DISชด.KTU03,05 ถึงสี่แยกโรงเรียนบ้านแคราย ออกก่อนทำการปลด DDEทั้งสองวงจร						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	หลังจากกฟส.กทบ.ทำการปลดโหลดออกทั้งสองวงจรแล้วเสร็จ						
32	แจ้งกฟส.กทบ.ทำการปลด DDE.ไลน์ KTU03,05 บริเวณสี่แยกโรงเรียนบ้านแคทราย ออกจากกันทั้งสามเฟสทั้งสองวงจร (ตามผังแนบ)						
33	หลังจากกฟส.กทบ.ปลด DDE ทั้งสองวงจรแล้วเสร็จ						
34	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟส.กทบ.รับทราบ						
35	แจ้งกฟส.กทบ.เทสไฟดับแล้วทำการช็อตกราวด์ จุด G1						
36	แจ้งกฟส.กทบ.เทสไฟดับแล้วทำการช็อตกราวด์ จุด G2						
37	แจ้งกฟส.กทบ.ลง WE SAFE ให้เรียบร้อย						
38	แจ้งกฟส.กทบ.ปฏิบัติงานได้						
39	KTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTU		
40	KTA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		
41	KTA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		
42	KTA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		
43	KTA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		
44	KTB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		
45	KTB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		
46	KTB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		
47	KTB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%							
48	หลังจากกฟส.กทบ.ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด						
49	แจ้งกฟส.กทบ.ทำการปลดช็อตกราวด์ จุด G1 ออก						
50	แจ้งกฟส.กทบ.ทำการปลดช็อตกราวด์ จุด G2 ออก						
51	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิชชิง						
52	KTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTU		
53	KTA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		
54	KTA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		
55	KTA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		
56	KTA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		
57	KTB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		
58	KTB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		
59	KTB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		
60	KTB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		
61	- จ่ายไฟ						
62	แจ้งกฟส.กทบ.ทำการเชื่อม DDE.ไลน์ KTU03,05 บริเวณสี่แยกโรงเรียนบ้านแคทราย เข้าทั้งสามเฟสทั้งสองวงจร (ตามผังแนบ)						
63	หลังจากกฟส.กทบ.เชื่อม DDE ทั้งสองวงจรแล้วเสร็จ						
64	แจ้งกฟส.กทบ.ทำการจ่ายโหลดในไลน์ KTU03,05 ตั้งแต่ DISชด.KTU03,05 ถึงสี่แยกโรงเรียนบ้านแคทราย						
65	- ย้ายโหลด KTU03 กลับจาก KTA10						
66	KTA10S-08	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 โรงปุนนายสาวสดี (LOOP)
67	KTB0BVB-01	ปลด	สับ		KTB	CB	ขนานเมนบัส (LOOP)
68	KTU01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTU	CB	KTU01 (LOOP)
69	DISชด.KTU03	ปลด	สับ		กทบ.	DIS	หม้อแปลงไฟทาง อบต.แคทราย

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
70	KTA10S-14	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6	ตรงข้ามโรงเรียนบ้านแคทราย(บน)
71	KTB0BVB-01	สับ	ปลด		KTB		CB	ขนานเมนบัส (LOOP)
72	KTA10S-08	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6	โรงปูนนายสวาสดี (LOOP)
73	- ย้ายโหลด KTU05 กลับจาก KTA05							
74	KTA05S-04	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6	โรงไม้ซ้อชัยพฤกษ์(LOOP)
75	DISชค.KTU05	ปลด	สับ		กทบ.		DIS	บ.เซียจ้อเอ็นเตอร์ไพรส์
76	KTA05S-12	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6	ตรงข้ามโรงเรียนบ้านแคทราย(ล่าง)
77	KTA05S-04	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6	โรงไม้ซ้อชัยพฤกษ์(LOOP)
78	KTU01VB-01	สับ	ปลด		KTU		CB	KTU01 (LOOP)
79	KTU01S-01	สับ	ปลด		กทบ.		DIS	POTHEAD F.1
80	KTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTU			
81	KTU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTU			
82	KTU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTU			
83	KTA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA			
84	KTA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA			
85	KTA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA			
86	KTA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA			
87	KTB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB			
88	KTB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB			
89	KTB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB			
90	KTB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB			
%%%%%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%%%%%								

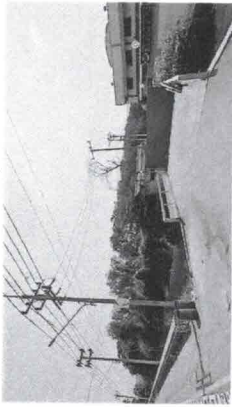
แผนผังสถานะปัจจุบัน ก่อนตัดไฟ บริเวณ หน้าพื้นที่ก่อสร้าง สฟฟ.กระทุ่มแบน 6 ตั้งแต่ สี่แยกโรงเรียนบ้านแครายเขตราชพฤกษ์พิทยาคาร จนถึง หน้า บริษัท เซียะ จี้อ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด เพื่อให้ชุดงาน ผกส.ภส.กทบ. ปฏิบัติงาน ปักเสาไฟ คอ. หน้าพื้นที่ก่อสร้าง สฟฟ.กระทุ่มแบน 6 วันที่ปฏิบัติงาน คือ วันอาทิตย์ที่ 14 ก.ค. 2567 เวลา 8.30 – 17.00 น.



หมายเหตุ มีผู้ได้รับผลกระทบจากการตัดไฟ ประมาณ 2 ราย

แผนผังสถานะปัจจุบัน หลังดับไฟ บริเวณ หน้าพื้นที่ก่อสร้าง สฟพ.กระทุ่มแบน 6

ให้ชุดปฏิบัติงานระบบไฟฟ้า
ปลดอุปกรณ์ตัดตอนชั่วคราว
(หัวเสา DDE วงจรบน)

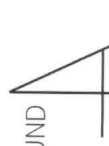


(หัวเสา DDE

วงจรบน)
DIS.ชั่วคราว

ตั้งแต่ สี่แยกโรงเรียนบ้านแคทรายเกษตรพันธุ์พืชยาตรา จนถึง จีเอ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
เพื่อให้ชุดงาน ผกส.ภทส.กทบ. ปฏิบัติงาน ปกเสไฟฟ้า คอร. หน้าพื้นที่ก่อสร้าง สฟพ.กระทุ่มแบน 6
วันที่ปฏิบัติงาน คือ วันอาทิตย์ที่ 14 ก.ค. 2567 เวลา 8.30 - 17.00 น.

จุด SHORT GROUND
(จุด G.1)



จุด SHORT GROUND
(จุด G.2)



ก.พ.พ.

พื้นที่ปฏิบัติงาน

กรมช่างไฟฟ้า

KTU05



บริษัท เซียะ จี เอ็น
เตอร์ไพรส์ จำกัด

ไปถนนเทพกาญจนา

KTU03

KTU05

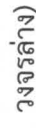
KTU03

KTU05

KTU03

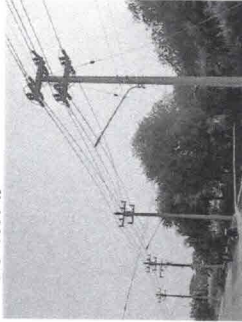
KTU05

DIS.ชั่วคราว
(หัวเสา DDE



วงจรล่าง)
TR. 63-000127

30 KVA.



ให้ชุดปฏิบัติงานระบบไฟฟ้า
ปลดอุปกรณ์ตัดตอนชั่วคราว
(หัวเสา DDE วงจรล่าง)

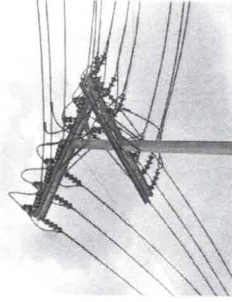
หมายเหตุ มีผู้ได้รับผลกระทบจากการดับไฟ ประมาณ 2 ราย

พื้นที่ดับไฟ



KTBS-07 DUBANเขต
KTBS-10SFU
KTU4S-02
KTU4S-02

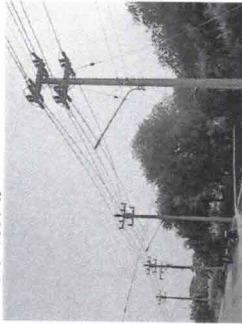
ให้ชุดปฏิบัติงานขอทีเส
ปลดจุดเชื่อมสายแรงสูง ทั้ง 2 วงจร



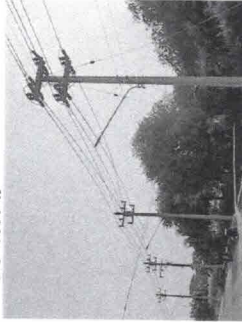
พื้นที่ก่อสร้าง
สฟพ.กระทุ่มแบน 6



พื้นที่ปฏิบัติงาน



30 KVA.



ให้ชุดปฏิบัติงานระบบไฟฟ้า
ปลดอุปกรณ์ตัดตอนชั่วคราว
(หัวเสา DDE วงจรล่าง)

หมายเหตุ มีผู้ได้รับผลกระทบจากการดับไฟ ประมาณ 2 ราย

พื้นที่ดับไฟ

