



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 29 พ.ย. 62

เลขที่ ก.๓ กทบ.(ปบ.).- ๒๗๐๖/๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายภัคพงศ์ วงษ์พันธ์ุท่า

ชื่อผู้ส่ง นายอดิสร แก้วสินธุ์

วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

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

ด้วยการไฟฟ้ากฟอ.กระทุ่มแบน จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานบักเสไฟฟ้าแรงสูงรองรับงานติดตั้งสาย TAC ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน .....=๒=..... แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๐๒ KTE	๑ ธ.ค. ๖๒	๐๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.	บักเสไฟฟ้าแรงสูงรองรับงานติดตั้งสาย TAC ช่วงข้ามแม่น้ำท่าจีน (ทางไปบ้านแพ้ว)	SF๖ KTE ๗S-๐๒	จุดปลด DDE.๒ เชิงสะพานท่าจีน	นายลือชัย ศรีจันทร์อินทร์ ชม.ปบ.กทบ. โทร. ๐๘๙-๗๘๓๑๙๖๖
๒	๐๗ KTE	๑ ธ.ค. ๖๒	๐๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SF๖ KTE ๒S-๐๔	จุดปลด DDE.๑ เชิงสะพานท่าจีน	

แคะ 26 ธ.ค. 62 เวลา 12.00 - 16.00 น. หลัง

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ..... ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสมชาย มรวินฉัตรชัย ตำแหน่ง หน.ปบ.กฟอ.กทบ. โทร. ๐๘๒-๐๐๘๕๕๔๓...

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสขำรด ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง  ๑.๑ มีโอกาสขำรด  ๑.๒ ไม่มีโอกาสขำรด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายอดิสร แก้วสินธุ์.....)

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

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ๑ พิดเตอร์ KTE 9 จาก KTE 9S-04 ถึง PDE ๐๐๓ ๑  
ในวันที่ 1 ธ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ 1682

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ๑ พิดเตอร์ KTE 7 จาก KTE 7S-0๑ ถึง PDE ๐๐๓ 1  
ในวันที่ 1 ธ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิเศษ ทรัพย์ประเสริฐ ประสานงานการขอตัดไฟกับ หน.ปบ.กทบ. ๒๕ พ.ย. 62

29 พ.ย. 62

น.ดร.นท. ดิวิชัยวัฒน์  
(๐๘๐.๕๓๓๓ พ.๓.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.) 3350

ขั้นตอนการสวิตซ์ 4 แผ่น  
แผนผังแนบ 3 แผ่น

เรียน ผจก. กฟอ.๑, กฟอ.๑๓๖.

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจก. (สถานี.....)


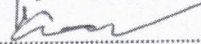
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

29 พ.ย. 2562  
(นายเอกชัย หังสุวรรณ)

รท.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน
2. กำหนดวันที่ทำงาน 1 ธ.ค. 62 เวลา 08.30 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟอ.กทบ. งานที่ทำ ปักเสาแรงสูง ตามใบขอปฏิบัติงาน 1682/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายพิชชา กลิ่นประทุม วันที่ 28 พฤศจิกายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ ๑๘-๑๑-๖๒
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ ๒๙ ธ.ค. ๖๒
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายฤกษ์ณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิช, นายมโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

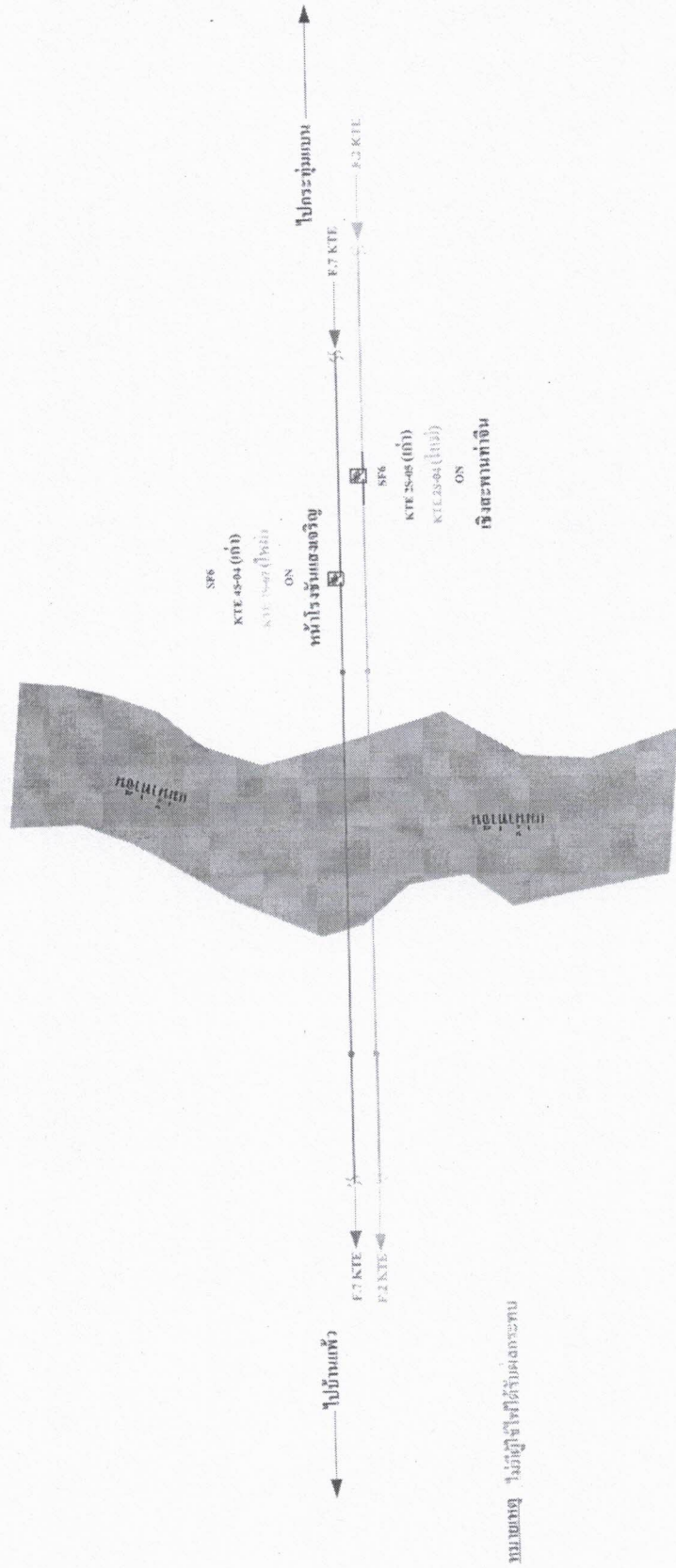
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	หมายเหตุ :: กฟอ.กทบ.ดับไฟทำงานระยะเวลาประมาณ 1 เดือน จนกว่างานจะแล้วเสร็จ						
3	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		-
4	KTE-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		-
5	KTE02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		-
6	KTE07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		-
7	BNP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
8	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
9	BNP04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		-
10	BNP10R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บพว.	SCADA	R แยกวัดราช
11	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
12	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
13	SMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
14	SMB12VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
15	ย้ายโหลด SMB 12 บางส่วนไปจ่ายจาก SMB 7						
16	SMBBV-02	ปลด	สับ		SMB		- ขนานบัส
17	SMB07S-11	ปลด	สับ		สค.		DIS สะพานลอยบางกระเจ้า
18	SMB12S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากทางสวนส้ม
19	SMBBV-02	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส
20	ย้ายโหลด KTE 2 บางส่วนไปจ่ายจาก SMB 12						
21	BNP10S-15	ปลด	สับ		สค.		SF6 แยกวัดเกาะ (ล่าง)
22	SMB02S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS เลยกปากทางซอยพัฒนา
23	BNP10S-16	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 แยกวัดเกาะ (บน)
24	BNP10S-15	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 แยกวัดเกาะ (ล่าง)
25	ย้ายโหลด KTE 2 บางส่วนไปจ่ายจาก BNP 4						
26	BNP04S-12	ปลด	สับ		กทบ.		SF6 ริมคลองดำเนินตรงข้ามวัดสวนส้ม
27	KTE02S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6 เชิงสะพานท่าจีน
28	ย้ายโหลด KTE 7 บางส่วนไปจ่ายจาก BNP 10						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	KTE07S-04	ปลด	สับ		กทบ.		SF6 ก่อนป้อนตำรวจ
30	KTE07S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6 โรงงานชั้นแสงเจริญ
31	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
32	KTE-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
33	BNP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
34	BNP-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP		-
35	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
36	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
37	SMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
38	SMB12VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
39	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
40	แจ้งพนักงาน ทำการปลดโหลดหม้อแปลง ในไลน์ KTE02 และ KTE07 ก่อนทำการตัด DDE จุดที่ 3 และ จุดที่ 4						
41	หลังพนักงาน ทำการปลดโหลดหม้อแปลง ในไลน์ KTE02 และ KTE07 แล้วเสร็จ						
42	แจ้งชุด Hotline กระเช้า ทำการปลด DDE จุดที่ 3 และ จุดที่ 4 บริเวณเชิงสะพานท่าจีน ออกทั้ง 3 เฟส ได้ (ตามแผนผังแนบ)						
43	หลังจากชุด Hotline กระเช้า ทำการปลด DDE จุดที่ 3 และ จุดที่ 4 บริเวณเชิงสะพานท่าจีน ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ (ตามแผนผังแนบ)						
44	พร้อมจ่ายไฟถึง DDE จุดที่ 3 และ จุดที่ 4						
45	KTE07S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กทบ.		SF6 โรงงานชั้นแสงเจริญ
46	KTE02S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กทบ.		SF6 เชิงสะพานท่าจีน
47	เมื่อพร้อมตัด DDE จุดที่ 1 และ จุดที่ 2 บริเวณเชิงสะพานท่าจีน						
48	แจ้งชุด Hotline กระเช้า ทำการปลด DDE จุดที่ 1 และ จุดที่ 2 บริเวณเชิงสะพานท่าจีน ออกทั้ง 3 เฟส ได้ (ตามแผนผังแนบ)						
49	หลังจากชุด Hotline กระเช้า ทำการปลด DDE จุดที่ 1 และ จุดที่ 2 บริเวณเชิงสะพานท่าจีน ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ (ตามแผนผังแนบ)						
50	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้พนักงานรับทราบ						
51	แจ้งพนักงานทดสอบไฟ ข้อตกลงจุด จุด G1						
52	แจ้งพนักงานทดสอบไฟ ข้อตกลงจุด จุด G2						
53	แจ้งพนักงานทดสอบไฟ ข้อตกลงจุด จุด G3						
54	แจ้งพนักงานทดสอบไฟ ข้อตกลงจุด จุด G4						
55	KTE02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		-
56	KTE07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		-
57	BNP04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP		-
58	BNP10R-01	Nonreclosing	Normal		บพว.	SCADA	R แยกวัดราช
59	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
60	*** หมายเหตุ :: กพอ.กทบ.ดับไฟทำงานระยะเวลาประมาณ 1 เดือน จนกว่างานจะแล้วเสร็จ ***						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
61	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ <b>ณ วันที่ 26 ธ.ค. 62 เวลา 12.00 น.</b>						
62	KTE02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		-
63	KTE07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		-
64	BNP04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP		-
65	BNP10R-01	Normal	Nonreclosing		บพว.	SCADA	R แยกวัดราช

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
66	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G1						
67	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G2						
68	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G3						
69	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G4						
70	แจ้งชุด Hotline กระเช้า ทำการเชื่อม DDE จุดที่ 1 และ จุดที่ 2 บริเวณเชิงสะพานท่าจีน เข้าทั้ง 3 เฟส ได้ (ตามแผนผังแนบ)						
71	หลังจากชุด Hotline กระเช้า ทำการเชื่อม DDE จุดที่ 1 และ จุดที่ 2 บริเวณเชิงสะพานท่าจีน เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ (ตามแผนผังแนบ)						
72	เมื่อพร้อมเชื่อม DDE จุดที่ 3 และ จุดที่ 4						
73	แจ้งหน่วยงาน ทำการปลดโหลดหม้อแปลง ในไลน์ KTE02 และ KTE07 ก่อนทำการเชื่อม DDE จุดที่ 3 และ จุดที่ 4						
74	หลังจากหน่วยงาน ทำการปลดโหลดหม้อแปลง ในไลน์ KTE02 และ KTE07 แล้วเสร็จ						
75	KTE07S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6 โรงงานชั้นแสงเจริญ
76	KTE02S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6 เชิงสะพานท่าจีน
77	แจ้งชุด Hotline กระเช้า ทำการเชื่อม DDE จุดที่ 3 และ จุดที่ 4 บริเวณเชิงสะพานท่าจีน เข้าทั้ง 3 เฟส ได้ (ตามแผนผังแนบ)						
78	หลังจากชุด Hotline กระเช้า ทำการเชื่อม DDE จุดที่ 3 และ จุดที่ 4 บริเวณเชิงสะพานท่าจีน เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ (ตามแผนผังแนบ)						
79	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		-
80	KTE-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		-
81	BNP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
82	BNP-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP		-
83	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
84	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
85	SMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
86	SMB12VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
87	ย้ายโหลด KTE 2 บางส่วนกลับจาก BNP 4						
88	KTE02S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กทบ.		SF6 เชิงสะพานท่าจีน
89	BNP04S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6 ริมคลองดำเนินตรงข้ามวัดสวนส้ม
90	ย้ายโหลด KTE 7 บางส่วนกลับจาก BNP 10						
91	KTE07S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กทบ.		SF6 โรงงานชั้นแสงเจริญ
92	KTE07S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6 ก่อนป้อมตำรวจ
93	ย้ายโหลด KTE 2 บางส่วนกลับจาก SMB 12						
94	BNP10S-15	ปลด	สับ		สค.		SF6 แยกวัดเกาะ (ล่าง)
95	BNP10S-16	ปลด	สับ		สค.		SF6 แยกวัดเกาะ (บน)
96	SMB02S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS เลยปากทางซอยพัฒนา
97	BNP10S-15	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 แยกวัดเกาะ (ล่าง)
98	ย้ายโหลด SMB 12 บางส่วนกลับจาก SMB 7						
99	SMBBVB-02	ปลด	สับ		SMB		- ขนานบัส
100	SMB12S-08	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากทางสวนส้ม
101	SMB07S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS สะพานลอยบางกระเจ้า
102	SMBBVB-02	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส
103	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
104	KTE-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-

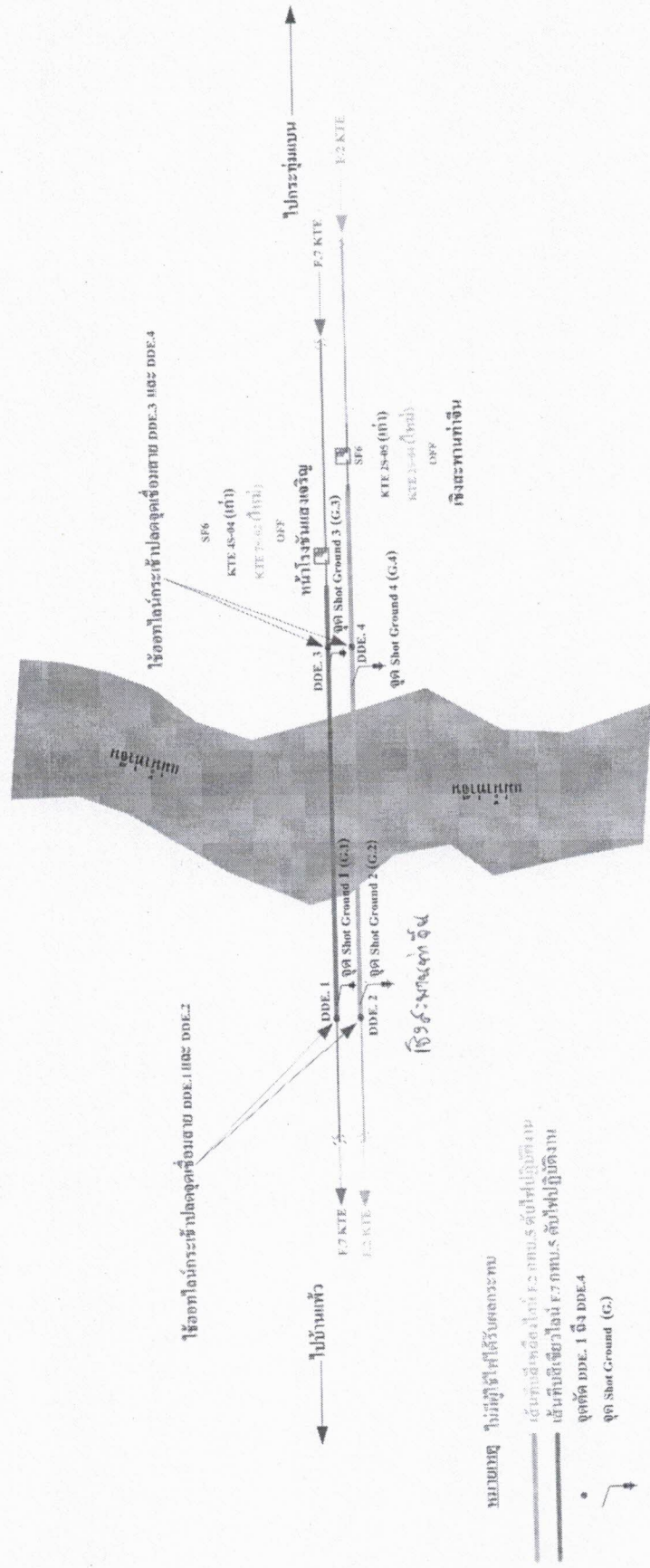


แผนผังสถานะปัจจุบัน ก่อนตัดบัสไฟ บริเวณเชิงสะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน (ทางไปบ้านแพ้ว)  
 เพื่อให้ สบป.กทบ. ปฏิบัติงานปักเสาสื่อไฟฟ้าแรงสูงรองรับงานก่อสร้างสาย TAC ข้ามแม่น้ำท่าจีน  
 ( ตามอนุมติที่ ก.๓ กวว. (ปร.) - ๑๕๕๕๓๖ ๔ ก.พ ๖๒ )  
 กฟอ. กทบ. มีแผนงานตัดไฟในวันอาทิตย์ที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.



แผนผังสถานะปัจจุบัน หรือฉบับแก้ไข บริเวณเชิงสะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน (ทางไปบ้านแห้ว)  
 เพื่อให้ สปป.กทบ. ปฏิบัติงานปักเสาไฟฟ้าแรงสูงรองรับงานก่อสร้างสาย TAC ข้ามแม่น้ำท่าจีน  
 ( ตามอนุมัติที่ ป.๓ กทว.(ปร.)-๑๔๔๙๙ว. ๔ ก.พ ๖๒ )

กฟอ. กทบ. มีแผนงานดับไฟในกั้นสถานีที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.



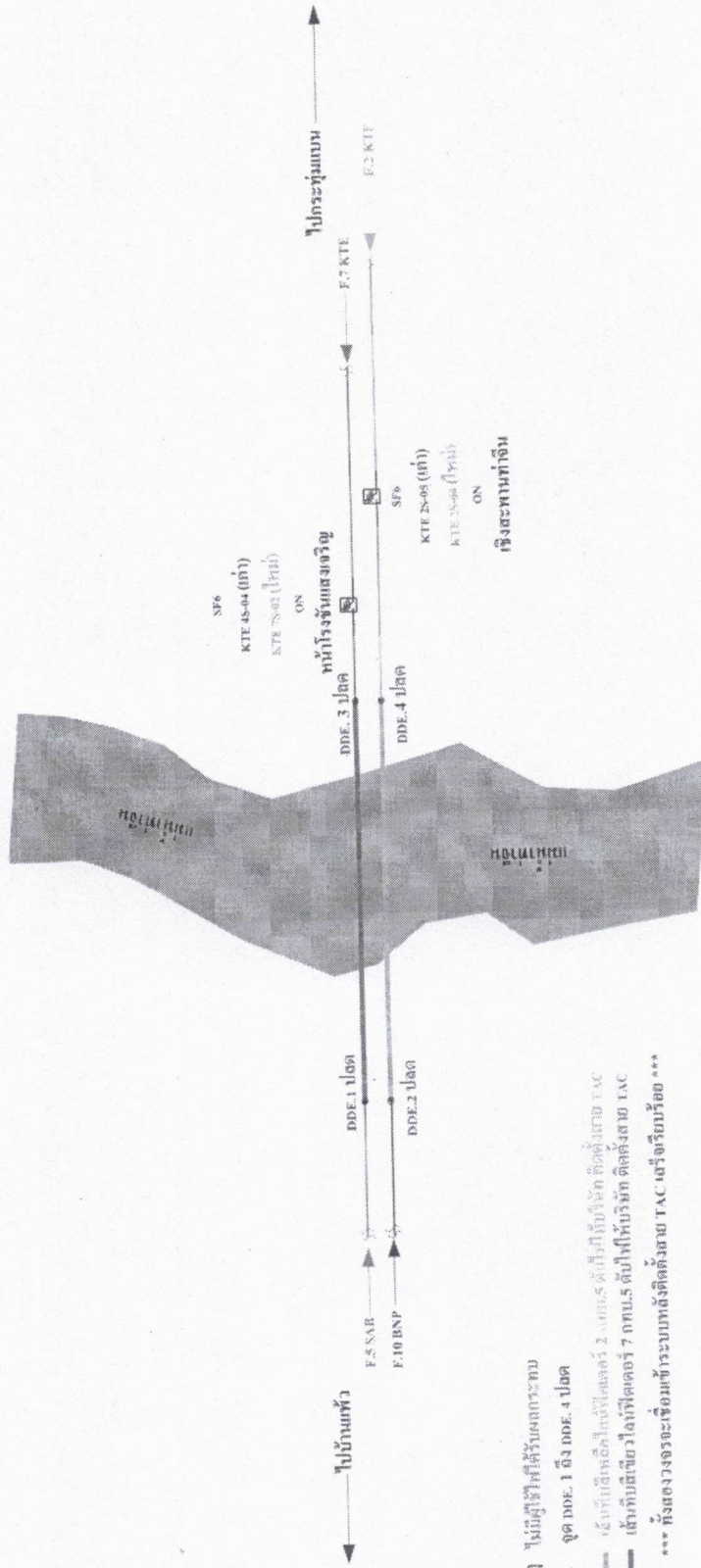
ใช้ขอปิดการเข้าปลดจุดเชื่อมสาย DDE.1 และ DDE.2

ใช้ขอปิดการเข้าปลดจุดเชื่อมสาย DDE.3 และ DDE.4

- หมายเหตุ ข้ามผู้ใช้ที่ได้รับผลกระทบ
- เส้นกับสายส่ง 10kv E2 กทบ.รับไปปฏิบัติงาน
  - เส้นกับสายส่ง 10kv E3 กทบ.รับไปปฏิบัติงาน
  - จุดตัด DDE. 1 G1 DDE.4
  - จุด Shot Ground (G.)

แผนผังสถานะปัจจุบัน หลังจากรายชื่อย่อเขียนระบบ บริเวณเชิงสะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน (ทางไปบ้านแพ้ว)  
 เพื่อให้ สบป.กทบ. ปฏิบัติงานปักเสาไฟฟ้าแรงสูงรองรับงานก่อสร้างสาย TAC ข้ามแม่น้ำท่าจีน  
 ( ตามอนุมัติที่ ก.๓ กวว.(ปร.)-๑๔๔๔ สว. ๔ ก.พ ๖๒ )

กฟอ.กทบ. มีแผนงานคืบไปในวันอาทิตย์ ที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.



หมายเหตุ ไม่มีผู้ให้รับเอกสาร

จุด DDE. 1 ถึง DDE. 4 ปอด

- ===== ฐานที่ปักเสาไฟแรงสูง 2.5 เมตร ตั้งแต่บ้านแพ้ว ถึงจุดสาย TAC
- ===== ฐานที่ปักเสาไฟแรงสูง 7 เมตร ตั้งแต่บ้านแพ้ว ถึงจุดสาย TAC

\*\*\* หักตรงวงจะเชื่อมทุกระบบหลังติดตั้งสาย TAC เสร็จเรียบร้อยแล้ว \*\*\*