



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 20 พ.ย. 62

เลขที่ ก.๓ กทบ.(ปบ.)-๒๖๕๔/๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภักพงค์ วงษ์พันธุ์ทา
ชื่อผู้ส่ง นายอดิศร แก้วสินธุ์

วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.กทบ.

ด้วยการไฟฟ้ากฟอ.กระทุ่มแบน จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน...น้กเสาแรงสูงรองรับงานติดตั้งสาย TAC...ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน=๒=.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	๐๕ KTE	๒๓ พ.ย. ๖๒	๐๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.	เพื่อให้ ผจก.กทบ. ปักเสารองสูง รองรับงานติดตั้งสาย TAC ช่วง สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ๒	DIS KTA ๕S-๐๒	จุดปลดสายแรงสูง เสาต้น DDE ฝั่งวัดท่าไม้	นายสมชาย มาบัณฑิตย์ ทพ.ปบ.กทบ. โทร. ๐๘๒-๐๐๙๔๙๔๓

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)..... ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสมชาย มาบัณฑิตย์...ตำแหน่ง... ทพ.ปบ.กฟอ.กทบ..... โทร. ๐๘๒-๐๐๙๔๙๔๓...

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายอดิศร แก้วสินธุ์.....)

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

๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ KTE5 จาก KTA5S-02 ถึง DDE ฝั่งวัดท่าไม้
ในวันที่ 23 พ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1651/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย นุชรปฐมภ์ ธีรพันธ์ทอง ประสานงานการขอตัดไฟกับ คุณสมชาย มาบัณฑิตย์

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

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

3261

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น

เรียน ผจก. กฟอ. กทบ.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจก. - (สถานี -)


เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

19 พ.ย. 2562

ชก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

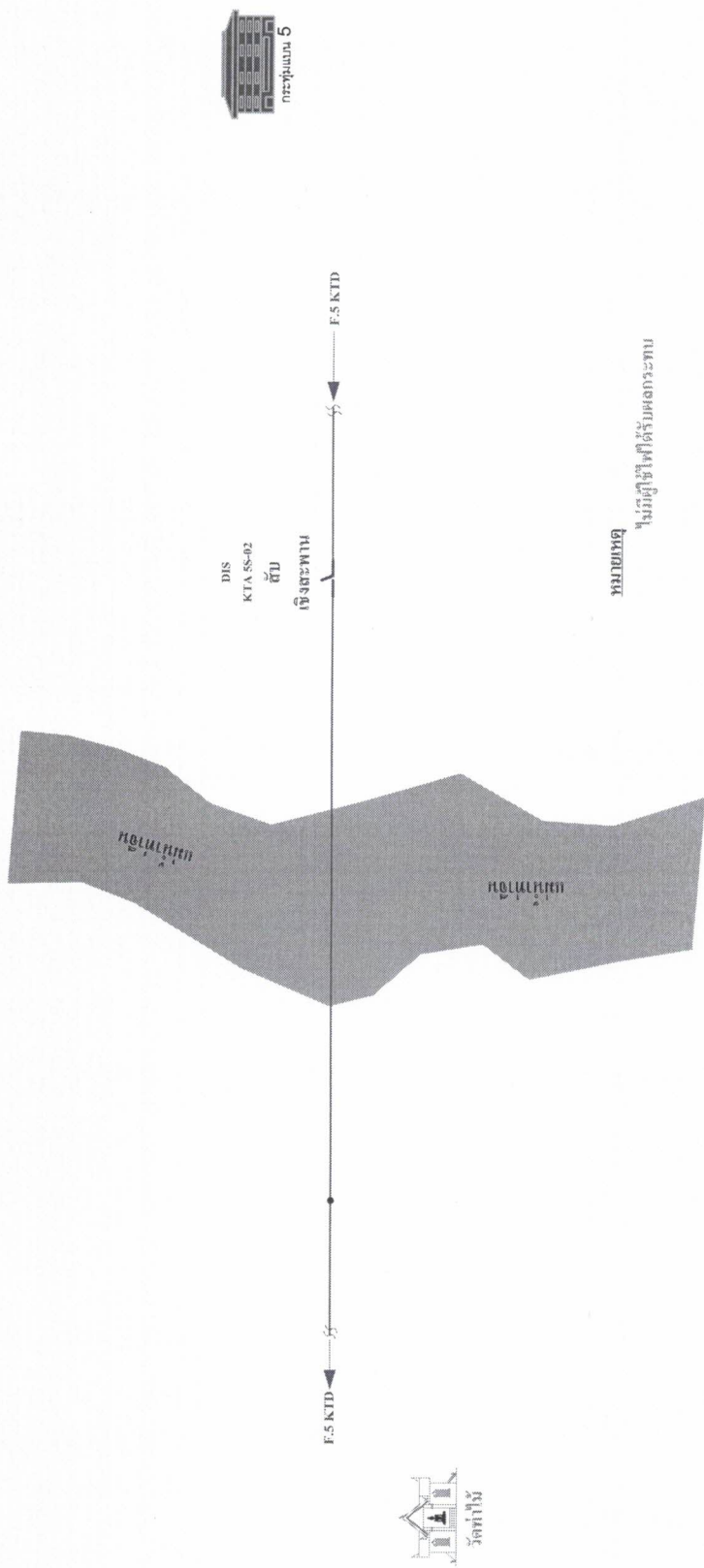
1. สถานที่ทำงาน	สะพานแม่น้ำท่าจีน					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	23 พ.ย. 62	ระหว่าง	8.30 น.	ถึง	23 พ.ย. 62	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กพอ.กทบ.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1624/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง				วันที่	19 พฤศจิกายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	19 ม.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	19 พ.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายศักสิทธิ์, นายมนอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง						
2	KTD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTD	-	-
3	KTD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTD	-	-
4	OYL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYL	-	-
5	OYL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYL	-	-
6	KTD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTD	-	-
7	KTD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTD	-	-
8	OYL01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL	-	-
9	OYL10R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		สพร.	R	บางประแดง
10	ย้ายโหลด KTD-TP2 ไปจ่ายจาก KTD-TP1						
11	KTDBVB-01	ปลด	สับ		KTD	SCADA	ขนานบัส
12	KTD02BVB-01	สับ	ปลด		KTD	SCADA	INCOMING 2
13	ย้ายโหลด KTD05 บางส่วนจ่ายจาก OYL10						
14	KTD07S-12	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ท้ายซอยพงษ์ศิริชัย
15	OYL10S-10	ปลด	สับ		กทบ.		SF6 ทำไม้
16	OYLBVB-01	ปลด	สับ		OYL		ขนานบัส
17	KTD05S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กทบ.		DIS เชิงสะพานท่าจีน
18	OYLBVB-01	สับ	ปลด		OYL		ขนานบัส
19	KTD07S-12	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ท้ายซอยพงษ์ศิริชัย
20	ย้ายโหลด KTD-TP2 กลับจาก KTD-TP1						
21	KTD02BVB-01	ปลด	สับ		KTD	SCADA	INCOMING 2
22	KTDBVB-01	สับ	ปลด		KTD	SCADA	ขนานบัส
23	เมื่อถึงเวลาดับไฟ						
24	แจ้งชุดทำงานให้ทำการไลน์โหลดหม้อแปลงในจุดที่จะทำงาน						
25	เมื่อทำการไลน์โหลดเสร็จเรียบร้อย แจ้ง Hotline ให้ทำการตัด DDE เชิงสะพานแม่น้ำท่าจีนฝั่งวัดท่าไม้						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	เมื่อชุด Hotline ทำการตัด DDE แล้วเสร็จ						
27	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงจุด จุด G1 ชื่อผู้เทสไฟข้อตกลง.....เวลา.....						
28	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงจุด จุด G2 ชื่อผู้เทสไฟข้อตกลง.....เวลา.....						
29	KTD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTD		- -
30	KTD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTD		- -
31	OYL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYL		- -
32	OYL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYL		- -
33	KTD05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTD		- -
34	KTD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTD		- -
35	OYL01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL		- -
36	OYL10R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		สพร.		R บางประแดง
37	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
38	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
39	KTD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTD		- -
40	KTD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTD		- -
41	OYL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYL		- -
42	OYL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYL		- -
43	KTD05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTD		- -
44	KTD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTD		- -
45	OYL01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL		- -
46	OYL10R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		สพร.		R บางประแดง
47	แจ้งหน่วยงาน ปลดข้อตกลงจุด จุด G1						
48	แจ้งหน่วยงาน ปลดข้อตกลงจุด จุด G2						
49	แจ้งชุดขอทไลน์ ทำการจี้ม DDE บริเวณเชิงสะพานแม่น้ำท่าจีนฝั่งวัดท่าไม้ เข้าได้						
50	เมื่อชุดขอทไลน์ ทำการจี้ม DDE บริเวณเชิงสะพานแม่น้ำท่าจีนฝั่งวัดท่าไม้ แล้วเสร็จ						
51	ย้ายโหลด KTD-TP2 ไปจ่ายจาก KTD-TP1						
52	KTDBVB-01	ปลด	สับ		KTD	SCADA	ขนานบัส
53	KTD02BVB-01	สับ	ปลด		KTD	SCADA	INCOMING 2
54	ย้ายโหลด KTD05 บางส่วนจ่ายจาก OYL10						
55	KTD07S-12	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ท้ายชอยพงษ์ศิริชัย
56	OYLBVB-01	ปลด	สับ		OYL		ขนานบัส
57	KTD05S-02	ปลด	สับ		กทบ.		DIS เชิงสะพานท่าจีน
58	OYL10S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6 ท่าไม้
59	OYLBVB-01	สับ	ปลด		OYL		ขนานบัส
60	KTD07S-12	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ท้ายชอยพงษ์ศิริชัย
61	ย้ายโหลด KTD-TP2 กลับจาก KTD-TP1						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	KTD02BVB-01	ปลด	สับ		KTD	SCADA	INCOMING 2
63	KTDBVB-01	สับ	ปลด		KTD	SCADA	ขนานบัส
64	KTD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTD		- -
65	KTD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTD		- -
66	OYL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYL		- -
67	OYL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYL		- -
68	KTD05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTD		- -
69	KTD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTD		- -
70	OYL01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL		- -
71	OYL10R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		สพร.		R บางประแดง
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

แผนผังสถานะปัจจุบัน ก่อนดัดแปลง บริเวณเชิงสะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ๒ (ทางไปวัดท่าไม้)
 เพื่อให้ ผกส.กทบ. ปฏิบัติงานปรับปรุงระบบจำหน่าย และปักเสาไฟฟ้าแรงสูงรองรับงานก่อสร้างสาย TAC ข้ามแม่น้ำ
 (ตามอนุมัติที่ ก.๓ กวว.(ปร.)-๑๔๔ ลว. ๖ ก.พ ๖๒)
 กพอ.กทบ.มีแผนงานดัดแปลงในวันเสาร์ ที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.



แผนผังสถานที่ปัจจุบัน หลังดับไฟ บริเวณเชิงสะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ๒ (ทางโปรดักท์ใหม่)
 เพื่อให้ ผศ.กทบ. ปฏิบัติงานปรับปรุงระบบจำหน่าย และป้องกันไฟฟ้าแรงสูงรองรับงานก่อสร้างสาย TAC ข้ามแม่น้ำ

(ตามอนุมัติที่ ก.๓ กวว.(ปร.)-๑๔๔ ลว. ๖ ก.พ ๖๒)

กทอ.กทบ.มีแผนงานดับไฟในวันเสาร์ ที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.

