



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

11 ก.ย. 67

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ .ภ.3.ภสฟ.(สภ.)...../2567.....
ชื่อผู้รับ นายพิพัฒน์ พิชิตสุวรรณชัย.....
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์.....

วันที่.....
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ภ3).....
ตำแหน่ง ..อก.สฟ.(ภ3).....

ด้วยการไฟฟ้า.....ภสฟ.(ภ3).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....กลุ่มแผน 5...
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TP.2	16 ก.ย.67	08.00 น.	16.00 น.	ตัดไฟหม้อแปลง TP.2 เพื่อทดสอบหม้อแปลง	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 0813657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....
ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....นายเชาว์ลิต นิลรอด.....ตำแหน่ง.....พง.7.....โทร.....081-3657367.....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมระบบไฟฟ้า (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ภ3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ KTE-TP2 จาก KTE03YB-01 ถึง KTE 02 BVB-01
ในวันที่ 16 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1017/67.

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ๒๕๖๗..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....นายเชาว์ลิต นิลรอด.....
12 ล.ค. ๖7

(นาย..... ๒๕๖๗.....)
๐๕๓.๕ ๒๓๓ ๒๒.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน อก.สฟ.(ภ3), อก.วว.(ภ3) ผจก. กฟล. กทข.

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 1.....แผ่น
แผนผังแนบ.....-.....แผ่น

ผจฟ..... 2..... (สถานี..... KTE.....)

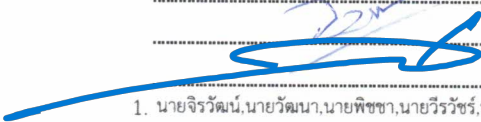
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ภ3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ภ3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ภ3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ภ3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ กระทุ่มแบน 5 (TP2)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	16 ก.ย. 67	เวลา	08.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	ทดสอบหม้อแปลง	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1017/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายจิรวัดน์ แก้วสมนึก			วันที่	12 สิงหาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	12 สิงหาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	12 สิงหาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายฉนิต, นายมโนช, นายวรรณพงษ์ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร, น.ส.สุภัสชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		- โหลด 10.5 MW
2	KTE-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		- โหลด 16.2 MW
3	ย้ายโหลด KTE INC.2 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KTE INC.1						
4	KTEBVB-01	ปลด	สับ		KTE		-
5	KTE02BVB-01	สับ	ปลด		KTE		- INCOMING 2
6	เมื่อพร้อมดับไฟ						
7	KTE03YB-01	สับ	ปลด		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	KTE03YS-01	สับ	ปลด		KTE		- ใบมีด 115 เควี
9	KTE03YS-02	สับ	ปลด		KTE		- ใบมีด 115 เควี
10	KTE02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KTE		- INCOMING 2
11	ให้พนักงานตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อน						
12	KTE02BVG-01	ปลด	สับ		KTE		- กราวด์ INC2
13	แจ้งจุดไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ						
14	แจ้งพนักงาน Test ไฟ ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว แจ้งพนักงานปฏิบัติงานได้						
15	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
16	เมื่อพนักงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
17	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		-
18	KTE02BVG-01	สับ	ปลด		KTE		- กราวด์ INC2
19	KTE02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		KTE		- INCOMING 2
20	KTE03YS-01	ปลด	สับ		KTE		- ใบมีด 115 เควี
21	KTE03YS-02	ปลด	สับ		KTE		- ใบมีด 115 เควี
22	KTE03YB-01	ปลด	สับ		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
23	ตรวจสอบพร้อมปรับแรงดัน KTE-TP2 ประมาณ 22.6 kV.						
24	ย้ายโหลด KTE INC.2 ทั้งหมดกลับจาก KTE INC.1						
25	KTE02BVB-01	ปลด	สับ		KTE		- INCOMING 2
26	KTEBVB-01	สับ	ปลด		KTE		-
27	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
28	KTE-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
สิ้นสุด Switching							

รายละเอียดคำนิยามการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	กระทุ่มแบน 5	8 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กศพ., กบ.ส.	เขาวัด (081-3657367)
		15 ก.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กศพ., กบ.ย.	
		16 ก.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบ.ย.	
		16 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์และเคเบิล 22 kV.	กศพ., กบ.ย.	
2	บ้านแพ้ว	9 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขนานบัส 22 kV. รหัส KTEBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงทรัคและสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กบ.ย.	เขาวัด (081-3657367)
		8 ก.ย. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กศพ., กบ.ย.	
		8 ก.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบ.ย.	
		9 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์และเคเบิล 22 kV.	กศพ., กบ.ย.	
3	พุทธมณฑล 2	14 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขนานบัส 22 kV. รหัส BNPVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2 (ดึงทรัคและสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)	กบ.ย.	เขาวัด (081-3657367)
		19 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กศพ., กบ.ย.	
		20 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบ.ย.	
		15 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กศพ., กบ.ย., กบ.ย.	
4	สองพี่น้อง 1	24 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กศพ., กบ.ย.	เขาวัด (081-3657367)
		24 ก.ย. 67	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (โดยขอ ไฟซ้อนบัส 2)	กศพ., กบ.ย.	
		24 ก.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์และเคเบิล 22 kV.	กบ.ย.	
		27 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กศพ., กบ.ย.	
5	ท่ามะกา 1	27 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กบ.ย.	เขาวัด (081-3657367)
		27 ก.ย. 67	13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์และเคเบิล 22 kV.	กศพ., กบ.ย.	
		28 ส.ค. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กศพ., กบ.ย.	
		25 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์, เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (โดยขอ ไฟซ้อนบัส 2)	กบ.ย.	
6	พนมทวน	26 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์และเคเบิล 22 kV.	กศพ., กบ.ย.	เขาวัด (081-3657367)
		26 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery , Capacitor Bank	กศพ., กบ.ย.	