



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กต.ทมจ.(กป)- ๑๓ /๒๕๖๘
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายนิธิ พิชาตุลย์

วิญญูขอดับไฟ

Switching Deadline

..... 13 ม.ค. 68

วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๘
ตำแหน่ง อภ.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ท่าม่วง

ด้วยการไฟฟ้า สาขาท่าม่วง จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ท่าม่วง ๒.ชั่วคราว ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผน ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TMV ๐๒	๑๔ ม.ค. ๖๘	๐๘.๓๐น.	๑๖.๓๐น.	ปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูง	Dis.ชั่วคราว หน้าโรงงาน สายไฟ สุมิโต ไม่	Dis.ชั่วคราว เขาพลอย	นายจิราวัฒน์ พักอ่อน โทร. ๐๘๐-๖๕๖๕๓๗๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)..... Dis.ชั่วคราว หน้าโรงงานสายไฟ สุมิโตไม่
- Dis.ชั่วคราว เขาพลอย.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ.. นายกมลภ ศิริ ตำแหน่ง พชง.๔ โทร. ๐๖๒-๕๕๕๒๒๖๔

ลงชื่อ.....

(นายนิธิ พิชาตุลย์)
ผจก.กฟส.ท่าม่วง
๘ ม.ค. ๒๕๖๘

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ TMV จาก Dis ๓๓ โรงงานสายไฟ ถึง Dis ๓๓ ภา.พรอย
ในวันที่ 14 ม.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 0๖.๓๐ น. ถึง 16.๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 90/68

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ ๓๒ ธีรวัชร ใสมาธิง ประธานงาน การขอดับไฟ กับ
9 ม.ค. 68

(นาย ธีรวัชร ใสมาธิง ๒๖ ก.ค.๖๓)

จศก. 5 ๒๒๓๓ ๑๕๖.คพ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กพก.๓

อก.วว.(ก.๓)

ขั้นตอนการสวิชซึ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจพ. (สถานี)


เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา.....น.เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

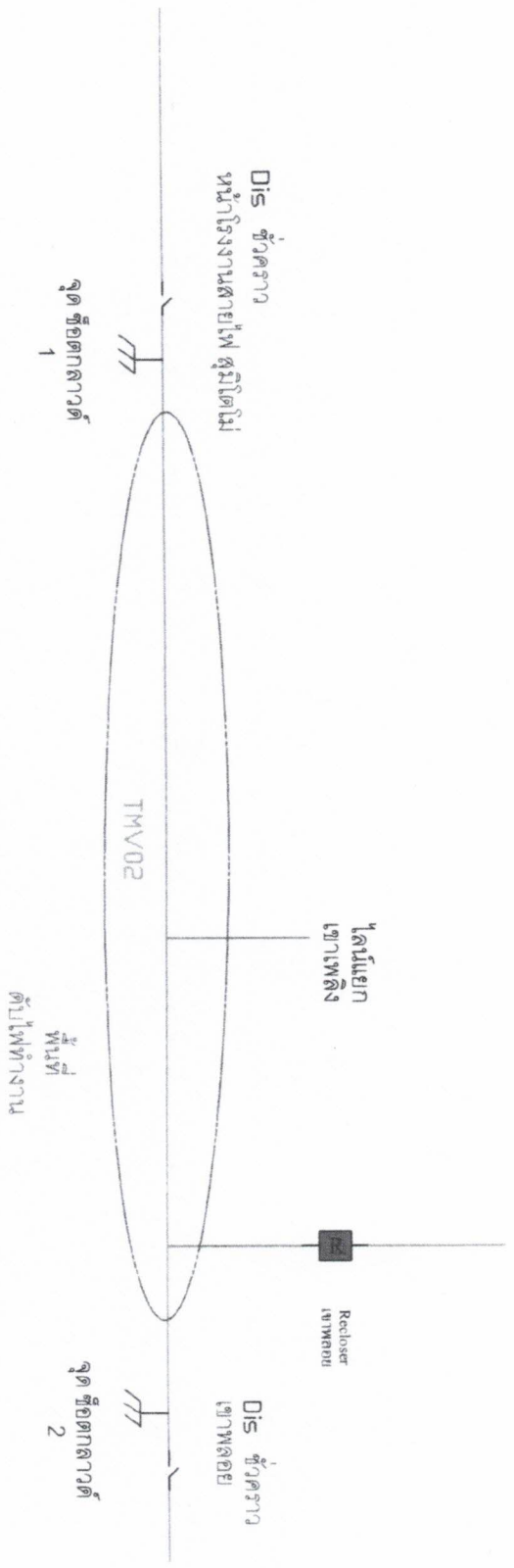
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	เขาพลอย		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14 ม.ค. 68	เวลา 08.30 น.	ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กพย.ตสร.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 90/68
4. เตรียมการสวิตชิงโดย		นายวีรวัชร เสมามิ่ง	วันที่ 9 มกราคม 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 9 มกราคม 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 9 มกราคม 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย		1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนโอช	(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
		2. นายนครินทร์, นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายพนิต	(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
		3. นางสาวสุภัสชา, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายสามารถ	(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	TMA-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
3	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		
4	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		#N/A		
5	TMA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		
6	TMK02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		
7	TMK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		
8	TMV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		
9	TMV02R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ตสร.	SCADA	R เขาพลอย
10	ย้ายโหลด TMV02 บางส่วนไปจ่ายจาก TMA04						
11	TMA04S-13	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ทมจ.		SF6 ป้อมตำรวจบ้านใหม่
12	TMK02S-09	ปลด	สับ		ทมจ.	SCADA	SF6 แบ่งแดน ทมก. สรง.
13	TMA04S-08	ปลด	สับ		ทมจ.	SCADA	SF6 บ.กระดาศครีฟไทย
14	DIS ชั่วคราว TMV02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ตสร.		DIS เขาพลอย
15	TMV02R-01	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	R เขาพลอย
16	Sw.Load TMV02R-02	สับ	ปลด		ตสร.		DIS เขาพลอย
17	TMA04S-08	สับ	ปลด		ทมจ.	SCADA	SF6 บ.กระดาศครีฟไทย
18	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
19	DIS ชั่วคราว TMV02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ตสร.		DIS หน้าโรงงานสายไฟ สุมิโตโม
20	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
21	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ช็อตกราวด์ จุด G1						
22	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ช็อตกราวด์ จุด G2						
23	เมื่อไฟฟ้าหน้างาน ทำการเทสไฟ และช็อตกราวด์ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
24	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
25	TMA-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
26	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
27	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		#N/A			
28	TMA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA			
29	TMK02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK			
30	TMK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK			
31	TMV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV			
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า								
32	เมื่อชุดปฏิบัติงาน แล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ							
33	แจ้งพนักงาน ปลดช็อคกราวด์ จุด G1							
34	แจ้งพนักงาน ปลดช็อคกราวด์ จุด G2							
35	TMA-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT			
36	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK			
37	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		#N/A			
38	TMA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA			
39	TMK02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK			
40	TMK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK			
41	TMV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV			
42	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
43	DIS ชั่วคราว TMV02	ปลด	สับ		ตสร.		DIS	หน้าโรงงานสายไฟ สุมิโตโม
44	ย้ายโหลด TMV02 บางส่วนกลับจาก TMK02							
45	Sw.Load TMV02R-02	ปลด	สับ		ตสร.		DIS	เขาพลอย
46	TMV02R-01	ปลด	สับ <i>19 Non-Rec, ALT</i>		ตสร.	SCADA	R	เขาพลอย
47	TMA04S-08	ปลด	สับ		ทมก.	SCADA	SF6	บ.กระดาศครีฟไทย
48	DIS ชั่วคราว TMV02	ปลด	สับ		ตสร.		DIS	เขาพลอย
49	TMK02S-09	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA	SF6	แบ่งแดน ทมก. สรง.
50	TMA04S-08	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA	SF6	บ.กระดาศครีฟไทย
51	TMA04S-13	สับ	ปลด, ถอดคาน		ทมก.		SF6	ป้อมตำรวจบ้านใหม่
52	TMA-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
53	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK			
54	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		#N/A			
55	TMA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA			
56	TMK02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK			
57	TMK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK			
58	TMV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV			
59	TMV02R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ตสร.	SCADA	R	เขาพลอย
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								



ก่อร่างและปฏิบัติการ กษัตริย์ ราชบัณฑิต	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ผู้ว่าการ แผนตั้งแสดงตำแหน่งสวิตช์แรงสูง ในระบบสายส่ง 22 kv. ตอที่ไฟฟ้าห้อง 2 (ชต.) HT SWITCHING DIAGRAM OF TRANSMISSION LINE 22 KV. THAMUANG 2 SUBSTATION	1. หมายเลข _____ 2. วันที่ _____ 3. สถานที่ _____ 4. ชื่อ _____ 5. ตำแหน่ง _____
---	---	--