



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

4 ธ.ค. 67

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ กต.ทมจ.(กป)- ๑๕๕๗ /๒๕๖๗

วันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล

ตำแหน่ง อ.ก.ป.น.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายนิธิ พิชาคุลย์

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ท่าม่วง

ด้วยการไฟฟ้า สาขาท่าม่วง จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ท่าม่วง

ตามแผนผังส่งเขแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TMA05	๙ ธ.ค.๖๗	๐๘.๓๐น.	๑๖.๓๐น.	ย้ายแนว เสาไฟฟ้าแรงสูง หน้าวัดวังขนาย เพื่อ ทำถนน	Dis.ชั่วคราว หน้าโรงเรียน วังขนาย 13.95166, 99.64835	จุดตัด หลังโค้ง วัดวังขนาย 13.95104, 99.64999	นายจิราวัฒน์ พักอ่อน โทร ๐๘๐-๖๕๖๕๓๗๕
๒	TMA08	๙ ธ.ค.๖๗	๐๘.๓๐น.	๑๖.๓๐น.	ย้ายแนว เสาไฟฟ้าแรงสูง หน้าวัดวังขนาย เพื่อ ทำถนน	Dis.ชั่วคราว หน้าโรงเรียน วังขนาย 13.95166, 99.64835	จุดตัด หลังโค้ง วัดวังขนาย 13.95103, 99.64999	
๓	TMA10	๙ ธ.ค.๖๗	๐๘.๓๐น.	๑๖.๓๐น.	ย้ายแนว เสาไฟฟ้าแรงสูง หน้าวัดวังขนาย เพื่อ ทำถนน	จุดตัด หน้า โรงเรียน วังขนาย 13.95166, 99.64835	Dis.ชั่วคราว หลังโค้ง วัดวังขนาย 13.95104, 99.64999	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) หน้าวัดวังขนาย

ผู้ประสานงานการดับไฟ.. นายณัฐนันท์ วายุวรรณะ ตำแหน่ง พชง.๗ โทร. ๐๘๗-๐๘๘๕๕๔๔

ลงชื่อ



( นายนิธิ พิชาคุลย์ )

ผจก.กฟส.ท่าม่วง

๒๒ พ.ย. ๒๕๖๗



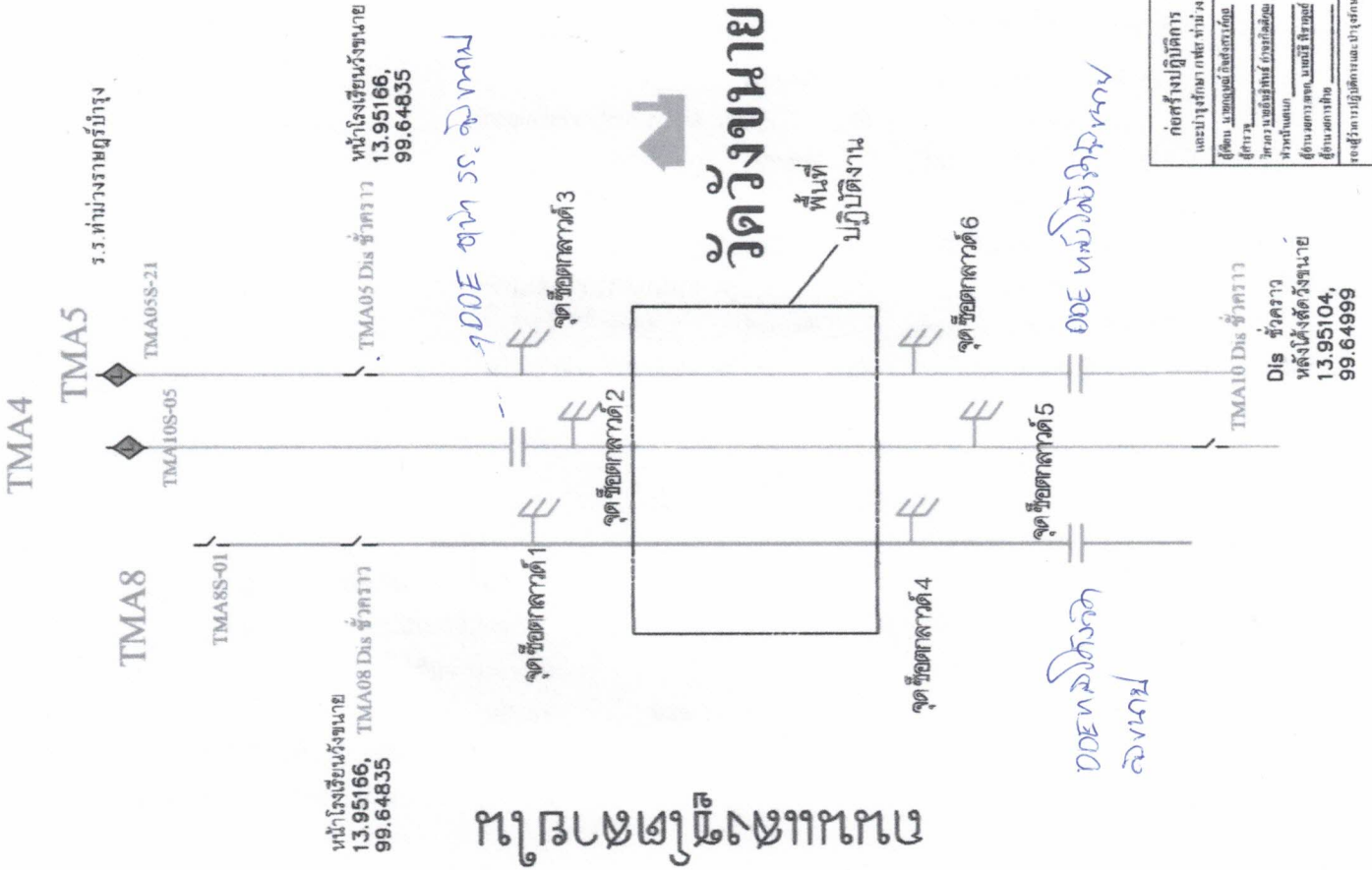
## ใบสั่งทำสวิชชิง

1. สถานที่ทำงาน หน้าโรงเรียนวัดวังขนาย ถึง หลังโค้งวัดวังขนาย
2. กำหนดวันที่ทำงาน 9 ธ.ค. 67 เวลา 08.30 น. ถึง เวลา 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟส.ทมจ. งานที่ทำ ย้ายแนวเสาไฟฟ้าแรงสูง ตามใบขอปฏิบัติงาน 1778/2567
4. เตรียมการสวิชชิงโดย นายวรรณพงษ์ นกเทศ วันที่ 2 ธันวาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิชชิงโดย  วันที่ 2 ธันวาคม 2567
6. อนุมัติสวิชชิงโดย  วันที่ 2 ธันวาคม 2567
7. สั่งทำสวิชชิงโดย
1. นายจิราวัฒน์ นายวิรัช, นายพิชชา, นายวัฒนา, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธินิต, นายมนอช, วรรณพงษ์ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นางสาวสุภัสชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต, นายพิภภัทร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิชชิง						
2	TMA-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		โหลด 6.0 MW
3	TMA-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		โหลด 5.0 MW
4	TMA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด 1.2 MW
5	TMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด 1.0 MW
6	TMA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด 0.4 MW
7	TMA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด 1.4 MW
8	TMA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด 2.1 MW
9	- ย้ายโหลด TMA10 ไปจ่ายไฟจาก TMA09						
10	TMA09S-06	ปลด	สับ		ทมจ.	DIS	โรงเรียนนคมเทค
11	DISชด.TMA10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทมจ.	DIS	หลังโค้งวัดวังขนาย
12	- ย้ายโหลด TMA08 ไปจ่ายไฟจาก TMA03						
13	TMA08VB-01	ปลด	สับ		TMA	CB	ขนานเมนบัส
14	TMA03S-08	ปลด	สับ		ทมจ.	DIS	ตรงข้ามไทยเครนเปเปอร์ (ข้ามถนน)
15	DISชด.TMA08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทมจ.	DIS	หน้าโรงเรียนวัดวังขนาย
16	- ย้ายโหลด TMA05 ไปจ่ายไฟจาก TMA10						
17	TMA05S-13	ปลด	สับ		ทมจ.	DIS	ตรงข้ามไทยเครนเปเปอร์
18	DISชด.TMA05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทมจ.	DIS	หน้าโรงเรียนวัดวังขนาย
19	TMA08VB-01	สับ	ปลด		TMA	CB	ขนานเมนบัส
20	- ดับไฟ เวลา 08.30น.						
21	แจ้งทมจ.ทำการปลดโหลดออกทั้งหมดก่อนทำการปลด DDE ทั้ง 3 จุด						
22	แจ้งทมจ.ทำการปลด DDE หลังโค้งวัดวังขนาย TMA08 ออกทั้งสามเฟส						
23	หลังจากทมจ.ทำการปลด DDE หลังโค้งวัดวังขนาย TMA08 ออกทั้งสามเฟสแล้วเสร็จ						
24	แจ้งทมจ.ทำการปลด DDE หลังโค้งวัดวังขนาย TMA05 ออกทั้งสามเฟส						
25	หลังจากทมจ.ทำการปลด DDE หลังโค้งวัดวังขนาย TMA05 ออกทั้งสามเฟสแล้วเสร็จ						
26	แจ้งทมจ.ทำการปลด DDE หน้าโรงเรียนวัดวังขนาย TMA10 ออกทั้งสามเฟส						
27	หลังจากทมจ.ทำการปลด DDE หน้าโรงเรียนวัดวังขนาย TMA10 ออกทั้งสามเฟสแล้วเสร็จ						
28	แจ้งพื้นที่ไต่ดับให้ กฟส.ทมจ. รับทราบ						
29	แจ้งให้ กฟส.ทมจ. ทำการทดสอบไฟ ตรวจสอบไต่ดับเรียบร้อยทุกจุด						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	ทำการ Short ground จุด G1						
31	ทำการ Short ground จุด G2						
32	ทำการ Short ground จุด G3						
33	ทำการ Short ground จุด G4						
34	ทำการ Short ground จุด G5						
35	ทำการ Short ground จุด G6						
36	แจ้ง กฟส.ทมข. ลง WESAFE ปฏิบัติงานทำงานได้						
37	TMA-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
38	TMA-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
39	TMA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
40	TMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		
41	TMA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		
42	TMA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
43	TMA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		
สิ้นสุด Switching เข้า							
44	เมื่อปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย						
45	ทำการปลด Short ground จุด G1						
46	ทำการปลด Short ground จุด G2						
47	ทำการปลด Short ground จุด G3						
48	ทำการปลด Short ground จุด G4						
49	ทำการปลด Short ground จุด G5						
50	ทำการปลด Short ground จุด G6						
51	TMA-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
52	TMA-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
53	TMA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		
54	TMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		
55	TMA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		
56	TMA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		
57	TMA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		
58	- จ่ายไฟ						
59	แจ้งทมข.ทำการเชื่อม DDE หลังโค้งวัดวังขนาย TMA08 เข้าทั้งสามเฟส						
60	หลังจากทมข.ทำการเชื่อม DDE หลังโค้งวัดวังขนาย TMA08 เข้าทั้งสามเฟสแล้วเสร็จ						
61	แจ้งทมข.ทำการเชื่อม DDE หลังโค้งวัดวังขนาย TMA05 เข้าทั้งสามเฟส						
62	หลังจากทมข.ทำการเชื่อม DDE หลังโค้งวัดวังขนาย TMA05 เข้าทั้งสามเฟสแล้วเสร็จ						
63	แจ้งทมข.ทำการเชื่อม DDE หน้าโรงเรียนวัดวังขนาย TMA10 เข้าทั้งสามเฟส						
64	หลังจากทมข.ทำการเชื่อม DDE หน้าโรงเรียนวัดวังขนาย TMA10 เข้าทั้งสามเฟสแล้วเสร็จ						
65	แจ้งทมข.ทำการจ่ายโหลดกลับคืน						
66	- ย้ายโหลด TMA10 กลับจาก TMA09						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
67	DISชด.TMA10	ปลด	ล๊اب		ทมจ.		DIS หลังเคิ่งวัดวังขนาย
68	TMA09S-06	ล๊اب	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทมจ.		DIS โรงเรียนคอมเทค
69	- ย้ายโหลด TMA08 กลับจาก TMA03						
70	TMA0BVB-01	ปลด	ล๊اب		TMA	CB	ขนานเมนบัส
71	DISชด.TMA08	ปลด	ล๊اب		ทมจ.	DIS	หน้าโรงเรียนวัดวังขนาย
72	TMA03S-08	ล๊اب	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทมจ.	DIS	ตรงข้ามไทยเครนเปเปอร์ (ข้ามถนน)
73	- ย้ายโหลด TMA05 กลับจาก TMA10						
74	DISชด.TMA05	ปลด	ล๊اب		ทมจ.	DIS	หน้าโรงเรียนวัดวังขนาย
75	TMA05S-13	ล๊اب	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทมจ.	DIS	ตรงข้ามไทยเครนเปเปอร์
76	TMA0BVB-01	ล๊اب	ปลด		TMA	CB	ขนานเมนบัส
77	TMA-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
78	TMA-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
79	TMA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
80	TMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		
81	TMA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		
82	TMA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
83	TMA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							



คู่มือระบบสายส่งไฟฟ้าแรงสูง

<p>ก่อสร้างปฏิบัติการ และปฏิบัติงาน ก่อสร้าง 14 ผู้ตรวจ: นายอนุชิต วัฒนศิริ ผู้ควบคุม: นายอนุชิต วัฒนศิริ ผู้ดำเนินการ: นายอนุชิต วัฒนศิริ ผู้ควบคุม: นายอนุชิต วัฒนศิริ</p>	<p>การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ผู้ว่าการ แผนผังแสดงระบบขานายแรงสูง ในระบบ 22 kv. สถานีไฟฟ้าหม่าง 1 SINGLE LINE DIAGRAM OF TRANSMISSION LINE 22 kv. THAMUANG 1 SUBSTATION</p>	<p>ผู้ควบคุม: _____ ผู้ดำเนินการ: _____ ผู้ควบคุม: _____ ผู้ดำเนินการ: _____ ผู้ควบคุม: _____ ผู้ดำเนินการ: _____</p>
--	--	---

<p>หน้าโรงเขื่อนวังขนาย 13.95166, TMA08 Dis ชั่วคราว 99.64835</p>	<p>หน้าโรงเขื่อนวังขนาย 13.95166, 99.64835</p>	<p>หน้าโรงเขื่อนวังขนาย 13.95166, 99.64835</p>	<p>หน้าโรงเขื่อนวังขนาย 13.95166, 99.64835</p>
---	--	--	--