



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ส.ท.บ. (กฟป) ๗๗ /๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์ทว  
ชื่อผู้ส่ง นายณัฐวัฒน์ ทัฬหฬฒณะ

237

Switching Deadline

วันที่ 30 มิ.ย. 62

วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๒  
ตำแหน่ง อ.ก.น.ม.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ผ.จก.กฟส.อ.ท่าม่วง

ด้วยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขา ท่าม่วง จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง สถานีไฟฟ้า  
ท่าม่วง.....ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุม งาน
๑	F5	2 ก.พ. 2562	08.00	17.00	งานป.ป.ย้ายแนวเสา 115KV หน้า บริษัทไทยเคเนเปเปอร์	SF6 F5 หน้า ร.ท.มร.	DIS 5S-13 ตรงข้ามไทยเคน	นายนิศยรักษ์
๒	F10	2 ก.พ. 2562	08.00	17.00		SF6 10S-05 หน้า ร.ท.มร.	DIS 10S-06 ตรงข้ามท่าดาว	นายนิศยรักษ์
๓	F8	2 ก.พ. 2562	08.00	17.00		DIS 8S-01 หน้า สถานี	DIS 8S-04 กอก ล้วยท่าแค	นายนิศยรักษ์
๔	F4	2 ก.พ. 2562	08.00	17.00		SF6 4S-07 เลขสง.	DDE หน้าบ.กำนันวิสุทธ์	นายนิศยรักษ์
๕	F9	2 ก.พ. 2562	08.00	17.00		DS 9S-07 พูชาน	DDE หน้าบ.กำนันวิสุทธ์	นายนิศยรักษ์
๖	F3	2 ก.พ. 2562	08.00	17.00		จุดตัด DDE ก่อนถึงไทยเคน	DDE หน้าบ.กำนันวิสุทธ์	นายนิศยรักษ์
๗	115	2 ก.พ. 62	08.00	17.00	DDE หน้าบ.กำนันวิสุทธ์	หน้าบ.กำนันวิสุทธ์		

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....หน้าโรงเรียนท.มร. ถึง บ้านเขื่อนฉัตร. ขอมคาทรลลิต. ขอมโรงเรียนวัดวังขนาย. ขอมบ้านสามหลัง. วัดวัง  
ขนาย. วิทยาลัยการอาชีพ. วิทยาลัยคอมเทค. สนง.ปตท. แนวถนนหน้าโรงแรมท่าดาว. ถึง หมู่บ้านอุดมมงคล. วังศลาขอย. ๑

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสรวุฒิ อัครวิเศษกุล.....ตำแหน่ง.....ผ.จก.กฟส.อ.ท่าม่วง.....โทร. ๐๘๑-๘๕๐๘๕๕๐๗.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟล. (หากมีโอกาสชำรุด ผ.จก.ก.ร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๓. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด

\* วันที่ ๑๖ มิ.ย. ๖๒ ของนาย นิศยรักษ์ ทัฬหฬฒณะ

(นายณัฐวัฒน์ ทัฬหฬฒณะ)  
ตำแหน่ง ผ.จก.กฟส.อ.ท่าม่วง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

SR6. ไม้ร.จ.นบ. TMA05, TMA105-05,  
TMA85-01, TMA45-07,  
TMA95-07, PDE TMA 03  
TMA55-13, TMA105-16,  
TMA85-04, PDE ไม้ร.จ.นบ. TMA09,  
PDE ไม้ร.จ.นบ. TMA09

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1-6 พัดเตอร์ 221KV จาก PDE TMA 03 ถึง

ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 75

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 7 พัดเตอร์ 115KV จาก PDE ไม้ร.จ.นบ. ถึง บ. ไทยนครพัฒนา

ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย กฤษณะ ใจดี วิศวกร ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย วิจิตร ใจดี วิศวกร

กฤษณะ ใจดี  
( นาย กฤษณะ ใจดี วิศวกร )  
201. 6 1 mcm. ๑๙1

สำหรับผู้อนุมัติ

237

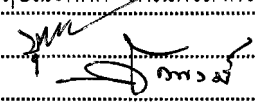
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)  
เรียน ผจก. กฟผ. นบ. กฟผ. ทธ.  
อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 6 แผ่น  
แผนผังแนบ 1 แผ่น  
ผจฟ. .... (สถานี) .....  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา ..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

กฤษณะ ใจดี  
(นาย กฤษณะ ใจดี วิศวกร)  
อก.ปบ.(ก.๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าบริษัทไทยเครเนเปเปอร์		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	1-2 ก.พ. 62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ทมจ.	งานที่ทำ	ย้ายแนวเสา 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 75/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายกฤษณะศักดิ์ รัตนตรัสสาร		วันที่ 26 มกราคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 11 ก.พ. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 28 ม.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			
	1. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต		(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	ย้ายโหลดวันที่ 1 ก.พ. 62 เพื่อรองรับงานดับไฟ						
3	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK	-	-
4	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK	-	-
5	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
6	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
7	TMK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK	-	
8	TMK08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK	-	LOAD = 1.0 MW
9	TMA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	
10	TMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	LOAD = 4.5 MW
11	TMA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	LOAD = 4.3 MW
12	TMA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	LOAD = 2.2 MW
13	ย้ายโหลด TMK-TP2 ไปจ่ายจาก TMK-TP1						
14	TMKBVB-01	ปลด	สับ		TMK	-	ขนานบัส
15	TMK02BVB-01	สับ	ปลด		TMK	-	INCOMING 2
16	ย้ายโหลด TMA-TP2 ไปจ่ายจาก TMA-TP1						
17	TMABVB-01	ปลด	สับ		TMA	-	ขนานบัส
18	TMA02BVB-01	สับ	ปลด		TMA	-	INCOMING 2
19	เปลี่ยนทางจ่ายไฟ TMA05						
20	TMA05S-04	ปลด	สับ		ทมจ.	DIS	ข้างร้านภาบุติก
21	TMA05S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทมจ.	DIS	แยกหมอกอกหมู (สายเก่า)
22	ย้ายโหลด TMA10 บางส่วนไปจ่าย TMA05						
23	TMA10S-07	ปลด	สับ		ทมจ.	DIS	ร้านไวอากร้า
24	TMA10S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทมจ.	DIS	ตรงข้ามโรงแรม 5 ดาว
25	ย้ายโหลด TMA08 บางส่วนไปจ่าย TMK08						
26	TMA04S-08	ปลด	สับ		ท่าเรือ	SCADA SF6	บ.กระตาศครีฟท์ไทย
27	TMA10S-16	ปลด	สับ		ท่าเรือ	SCADA SF6	ตรงข้าม รง.น้ำตาลประจวบ
28	TMA08S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทมจ.	DIS	ตรงข้าม บ.กระตาศครีฟท์ไทย
29	TMA04S-08	สับ	ปลด		ท่าเรือ	SCADA SF6	บ.กระตาศครีฟท์ไทย

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
30	ย้ายโหลด TMK-TP2 กลับจาก TMK-TP1							
31	TMK02BVB-01	ปลด	สับ		TMK	-	INCOMING 2	
32	TMKBVB-01	สับ	ปลด		TMK	-	ขนานบัส	
33	ย้ายโหลด TMA-TP2 กลับจาก TMA-TP1							
34	TMA02BVB-01	ปลด	สับ		TMA	-	INCOMING 2	
35	TMABVB-01	สับ	ปลด		TMA	-	ขนานบัส	
36	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK	-	-	
37	TMK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK	-	-	
38	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-	
39	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-	
40	TMK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK	-	-	
41	TMK08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK	-	-	
42	TMA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA	-	-	
43	TMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA	-	-	
44	TMA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA	-	-	
45	TMA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA	-	-	
***สิ้นสุด Switching วันที่ 1 ก.พ. 62***								
46	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิชชิง							
47	เมื่อพร้อมดับไฟ วันที่ 2 ก.พ. 62							
48	TMK02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK	-	เบรกเกอร์ 115 เควี	
49	TMA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	-	
50	TMA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	-	
51	TMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	-	
52	TMA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	-	
53	TMA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	-	
54	TMA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	-	
55	แจ้งกฟอ.ทมจ. ตรวจสอบ SF6 รหัส TMA04S-08 บริเวณ บ.กระต๊ากศรีฟไทยให้โชว์ OFF พร้อมล็อกคาน							
56	แจ้งบ. ไทยเครนเปเปอร์ ปลดโหลดออกจากระบบ พร้อมเวลา น. ปลดเบรกเกอร์ พร้อมชื่อ							
57	หลังบ. ไทยเครนเปเปอร์ ปลดโหลดออกจากระบบ พร้อมปลดเบรกเกอร์ แล้วเสร็จ							
58	ABS หน้าบริษัท	สับ	ปลด ล็อกคาน		ทมจ.	ABS	บ.ไทยเครนเปเปอร์	
59	แจ้ง Hotline 115 kV ปลด DDE 115 kV บริเวณแยกวังศาลาทางไปไทยเครน ออก (โดยวิธี Bared Hand)							
60	แจ้งกฟอ.ทมจ. ให้ไลน์โหลดในวงจร TMA03 ตั้งแต่ บริเวณบ้านพู่ชาน ถึง ปลายสายออก							
61	KTBO8VB-01	สับ	ปลด		KTB	-	-	
62	KTBO8S-01	สับ	ปลด		กทบ.	DIS	POT HEAD F.8	
63	TMA10S-05	สับ	ปลด, ล็อกคาน		ทมจ.	SF6	ร.ร.ทมร.	
64	SF6 ไลน์ TMA05	สับ	ปลด, ล็อกคาน		ทมจ.	SF6	ร.ร.ทมร.	
65	TMA04S-07	สับ	ปลด, ล็อกคาน		ทมจ.	SF6	วังขนาย	
66	TMA09S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทมจ.	DIS	บ้านพู่ชาน	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
67	หลังกฟอ.ทมจ.ให้ไลน์โฮลตในวงจร TMA03 ตั้งแต่ บริเวณร้านฟูซาน ถึง ปลายสายออกแล้วเสร็จ						
68	แจ้ง Hotline 22 kv ปลด DDE วงจร TMA03 บริเวณร้านฟูซาน ออก (โดยวิธี Bared Hand)						
69	เมื่อพร้อมตัด DDE 22 เควี บริเวณก้านวิสุทธิ (ดับไฟตัด)						
70	แจ้งกฟอ.ท่าม่วงปลด DDE วงจร TMA04 และ TMA09 บริเวณก้านวิสุทธิ ออก TMA4,9 ๕๖ ไฟไว้ ๑๖ กคค 15 วัน						
71	หลัง Hotline 115 kv ปลด DDE 115 kv บริเวณแยกวังศาลาทางไปไทยนครน ออกแล้วเสร็จ						
72	หลัง Hotline 22 kv ปลด DDE วงจร TMA03 บริเวณร้านฟูซาน ออกแล้วเสร็จ						
73	หลังกฟอ.ท่าม่วงปลด DDE วงจร TMA04 และ TMA09 บริเวณก้านวิสุทธิ ออกแล้วเสร็จ						
74	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
75	TMK01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		-
76	TMK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		-
77	TMA04S-08	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ท่าเรือ		SF6 บ.กระดาศครีฟไทย
78	TMA09S-09	ปลด	สับ		ท่าเรือ		DIS ตรงข้าม สนง.ท่าเรือ
79	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G1						
80	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G2						
81	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G3						
82	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G4						
83	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G5						
84	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G6						
85	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G7						
86	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G8						
87	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G9						
88	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G10						
89	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G11						
90	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G12						
91	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G13						
92	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G14						
93	TMK01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		-
94	TMK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		-
95	TMK02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		- เบรกเกอร์ 115 เควี
96	TMA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-
97	TMA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-
98	TMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-
99	TMA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-
100	TMA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-
101	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ ปฏิบัติงานได้						
	***สิ้นสุด Switching ช่วงเช้าวันที่ 2 ก.พ. 62***						
102	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
103	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1						
104	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2						
105	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G3						
106	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G4						
107	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G5						
108	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G6						
109	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G7						
110	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G8						
111	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G9						
112	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G10						
113	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G11						
114	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G12						
115	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G13						
116	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G14						
117	TMK02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
118	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK	-	-
119	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK	-	-
120	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
121	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
122	TMK01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK	-	-
123	TMK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK	-	-
124	TMK08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK	-	-
125	TMA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	-
126	TMA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	-
127	TMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	-
128	TMA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	-
129	TMA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	-
130	เมื่อพร้อมเชื่อม DDE โดม TMA 4, 9 ดับไฟไว้ประมาณ 15 วัน						
131	TMA04S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ทำเรือ	SF6	บ. กระจายไฟฟ้าไทย
132	TMA09S-09	สับ	ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทำเรือ	DIS	ตรงข้าม สบง. ทำเรือ
133	<del>แจ้งกฟอ. ทำมั่วจัม DDE วงจร TMA04 และ TMA09 บริเวณก้านวิสุทธิ เข้า (แบบไม่มีไฟ)</del>						
134	แจ้ง Hotline 115 kV เชื่อม DDE 115 kV บริเวณแยกวังศาลาทางไปไทยนครน เข้า (โดยวิธี Bared Hand)						
135	แจ้ง Hotline 22 kV เชื่อม DDE วงจร TMA03 บริเวณร้านฟุซาน เข้า (โดยวิธี Bared Hand)						
136	หลัง Hotline 115 kV เชื่อม DDE 115 kV บริเวณแยกวังศาลาทางไปไทยนครน เข้าแล้วเสร็จ						
137	หลัง Hotline 22 kV เชื่อม DDE วงจร TMA03 บริเวณร้านฟุซาน เข้าแล้วเสร็จ						
138	แจ้งกฟอ. ทำมั่วปลด DDE วงจร TMA04 และ TMA09 บริเวณก้านวิสุทธิ เข้าแล้วเสร็จ						
139	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
140	แจ้งกฟอ.ทมจ.นำโหนดในวงจร TMA03 ตั้งแต่ บริเวณร้านฟูซาน ถึง ปลายสายเข้า							
141	KTBO8S-01	ปลด	ล๊اب		กทบ.		DIS	POT HEAD F.8
142	KTBO8VB-01	ปลด	ล๊ابคอง OFF AutoReclose		KTB		-	-
143	TMA10S-05	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊اب		ทมจ.		SF6	ร.ร.ทมร.
144	SF6 โหนด TMA05	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊اب		ทมจ.		SF6.	ร.ร.ทมร.
145	TMA04S-07	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊اب		ทมจ.		SF6	วังขนาย
146	TMA09S-07	ปลด	ล๊اب		ทมจ.		DIS	ร้านฟูซาน
147	เมื่อ บ.ไทยเครนเปเปอร์ พร้อมรับไฟ							
148	ABS หน้าบริษัท	ปลด	ล๊اب		ทมจ.		ABS	บ.ไทยเครนเปเปอร์
149	ย้ายโหนด TMK-TP2 ไปจ่ายจาก TMK-TP1							
150	TMKBVB-01	ปลด	ล๊اب		TMK		-	ขนานบัส
151	TMK02BVB-01	ล๊اب	ปลด		TMK		-	INCOMING 2
152	ย้ายโหนด TMA-TP2 ไปจ่ายจาก TMA-TP1							
153	TMABVB-01	ปลด	ล๊اب		TMA		-	ขนานบัส
154	TMA02BVB-01	ล๊اب	ปลด		TMA		-	INCOMING 2
155	ย้ายโหนด TMA08 บางส่วนกลับจาก TMK08							
156	TMA04S-08	ปลด	ล๊اب		ท่าเรือ	SCADA	SF6	บ.กระดาศครีฟไทย
157	TMA08S-04	ปลด	ล๊اب		ทมจ.		DIS	ตรงข้าม บ.กระดาศครีฟไทย
158	TMA10S-16	ล๊اب	ปลด		ท่าเรือ	SCADA	SF6	ตรงข้าม รง.น้ำตาลประจวบ
159	TMA04S-08	ล๊اب	ปลด		ท่าเรือ	SCADA	SF6	บ.กระดาศครีฟไทย
160	ย้ายโหนด TMA10 บางส่วนกลับจาก TMA05							
161	TMA10S-06	ปลด	ล๊اب		ทมจ.		DIS	ตรงข้ามโรงแรม 5 ดาว
162	TMA10S-07	ล๊اب	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		ทมจ.		DIS	ร้านไวอากร้า
163	ย้าย TMA05 กลับสภาพปกติ							
164	TMA05S-11	ปลด	ล๊اب		ทมจ.		DIS	แยกมะกอกหมู (สายเก่า)
165	TMA05S-04	ล๊اب	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		ทมจ.		DIS	ข้างร้านภาพยนตร์
166	ย้ายโหนด TMK-TP2 กลับจาก FMK-TP1							
167	TMK02BVB-01	ปลด	ล๊اب		TMK		-	INCOMING 2
168	TMKBVB-01	ล๊اب	ปลด		TMK		-	ขนานบัส
169	ย้ายโหนด TMA-TP2 กลับจาก TMA-TP1							
170	TMA02BVB-01	ปลด	ล๊اب		TMA		-	INCOMING 2
171	TMABVB-01	ล๊اب	ปลด		TMA		-	ขนานบัส
172	TMK02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		-	เบรกเกอร์ 115 เครวี
173	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-	-
174	TMK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-	-
175	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
176	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
177	TMK01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
178	TMK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		-	-
179	TMK08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		-	-
180	TMA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-	-
181	TMA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-	-
182	TMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-	-
183	TMA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-	-
184	TMA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-	-
185	TMA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-	-
<b>***สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***</b>								

เส้นหนา : ตั้วไฟ  
 115 KV  
 22 KV

แผนดับไฟวันเสาร์ที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๐๐น.-๑๗.๐๐น  
 ปป.ย้ายแนวเสา ๑๕ KV หน้าบริษัทไทยเคนเปเปอร์

