



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เลขที่ ก.จ. ทสก.(ปบ)...../๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายทัศนัย พงษ์สุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายณัฏฐ์ เขวาร์ภักษ์

วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)

ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.ท่ามะกา

ด้วยการไฟฟ้า กฟอ.ท่ามะกา จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานปรับปรุงระบบจำหน่าย ย้ายเสาแรงสูง สถานีท่ามะกา.๑...ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน ๒...แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TMK ๐๕ TMK ๐๖	๑๔ ต.ค. ๖๕	๐๔.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ย้ายเสาแรงสูง	DIS TMK ๐๕S-๐๗ และ DIS TMK ๐๖S-๐๗	จุดตัดDDE TMK๐๕ (จุดB) และ จุดตัดDDE TMK๐๖ (จุดA)	นาย ทัศนัย อภิสิทธิ์เนตร โทร ๐๕๕-๕๒๕๖๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ๓.๗ ๒.๑๑๓๖๓๖

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นาย ทัศนัย อภิสิทธิ์เนตร ตำแหน่ง ผ.ปบ. โทร. ๐๕๕-๕๒๕๖๖๕๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟก. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

✓ ๒.ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายณัฏฐ์ เขวาร์ภักษ์)

ผจก.กฟอ.ท่ามะกา

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ยศฟ) กฟก.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผศฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ TM๐๕ จาก TM๐5S-๐7 ถึง จุดตัดDDE TM๐5 ก๐B
ในวันที่ 19 ต.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 0๗.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1603/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ TM๐6 จาก TM๐6S-๐7 ถึง จุดตัด DDE TM๐6 ก๐A
ในวันที่ 19 ต.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ นาย ชุณหทวาร ฉ่างโรน ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย ทัศนัย อภิสิทธิ์เนตร

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. กฟอ.ท่ามะกา, กฟอ.แม่เปิน.

อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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

(นายณัฏฐ์ เขวาร์ภักษ์)
๐๑๐.6 กกน. พ.ค.

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจฟ. - (สถานี -)

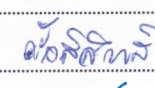

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ม.7 ต.ดอนขมิ้น		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	19 ต.ค. 65	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.ทมก.	งานที่ทำ	ย้ายเสาแรงสูง ตามใบขอปฏิบัติงาน 1603/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝาเงิน		วันที่ 9 ตุลาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 9 ตุลาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 9 ตุลาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนเษ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายพิชชา, นายสุธี, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	- ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK	-	
3	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK	-	
4	TMK05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK	-	Load = 2.74 MW
5	TMK06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK	-	Load = 2.93 MW
6	TMK09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK	-	Load = 4.70 MW
7	BPB-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.	-	
8	BPB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	Load = 1.03 MW
9	- ย้ายโหลด TMK05 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก TMK06						
10	TMKBVB-01	ปลด	สับ		TMK	-	ขนานเมนบัส
11	TMK06S-09	ปลด	สับ		บปง.	DIS	ราชาชูรส
12	TMK05S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทมก.	DIS	หน้าวัดลูกแก
13	TMKBVB-01	สับ	ปลด		TMK	-	ขนานเมนบัส
14	- ย้ายโหลด TMK06 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก BPB02						
15	TMK09S-11	ปลด	สับ		บปง.	SF6	โล้วเฮงหมง
16	TMK06S-11	ปลด	สับ		บปง.	DIS	ตรงข้ามราชาชูรส
17	TMK06S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทมก.	DIS	ตรงข้ามโชว์รูม TOYOTA ลูกแก
18	TMK09S-11	สับ	ปลด		บปง.	SCADA SF6	โล้วเฮงหมง
19	- เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
20	แจ้ง กพอ.ทมก. โหลดหม้อแปลง TMK05,06 ออกทั้งหมดทั้ง 2 วงจร						
21	หลังจาก กพอ.ทมก. โหลดหม้อแปลง TMK05,06 ออกทั้งหมดทั้ง 2 วงจรเสร็จเรียบร้อย						
22	แจ้ง HL.อมน. ตัดเดส TMK05VB-01 ตามผังแนบ จุด B ออกทั้ง 3 เฟส						
23	หลังจาก HL.อมน. ตัดเดส TMK05VB-01 ตามผังแนบ จุด B ออกทั้ง 3 เฟสเสร็จเรียบร้อย						
24	แจ้ง HL.อมน. ตัดเดส TMK06VB-01 ตามผังแนบ จุด A ออกทั้ง 3 เฟส						
25	หลังจาก HL.อมน. ตัดเดส TMK06VB-01 ตามผังแนบ จุด A ออกทั้ง 3 เฟสเสร็จเรียบร้อย						
26	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
27	แจ้งชุดทำงาน Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
28	แจ้งชุดทำงาน Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
29	แจ้งชุดทำงาน Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3						
30	แจ้งชุดทำงาน Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4						
31	แจ้ง กพอ.ทมก ปฏิบัติงานได้						
32	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-
33	TMK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-
34	TMK05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		-
35	TMK06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		-
36	TMK09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		-
37	BPB-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กพผ.		-
38	BPB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
39	เมื่อ กพอ.ทมก ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
40	แจ้งชุดทำงาน ปลด Short ground จุด G1						
41	แจ้งชุดทำงาน ปลด Short ground จุด G2						
42	แจ้งชุดทำงาน ปลด Short ground จุด G3						
43	แจ้งชุดทำงาน ปลด Short ground จุด G4						
44	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		-
45	TMK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMK		-
46	TMK05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		-
47	TMK06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		-
48	TMK09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
49	BPB-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		-	
50	BPB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-	
51	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
52	แจ้ง HL.อมน. จั้มเตส TMK06VB-01 ตามผังแนบ จุด A เข้าทั้ง 3 เฟส							
53	หลังจาก HL.อมน. จั้มเตส TMK06VB-01 ตามผังแนบ จุด A เข้าทั้ง 3 เฟสเสร็จเรียบร้อย							
54	แจ้ง HL.อมน. จั้มเตส TMK05VB-01 ตามผังแนบ จุด B เข้าทั้ง 3 เฟส							
55	หลังจาก HL.อมน. จั้มเตส TMK05VB-01 ตามผังแนบ จุด B เข้าทั้ง 3 เฟสเสร็จเรียบร้อย							
56	แจ้ง กฟอ.ทมก. นำโหดหม้อแปลง TMK05,06 เข้าทั้งหมดทั้ง 2 วงจร							
57	หลังจาก กฟอ.ทมก. นำโหดหม้อแปลง TMK05,06 เข้าทั้งหมดทั้ง 2 วงจรเสร็จเรียบร้อย							
58	- ย้ายโหด TMK06 บางส่วนกลับจาก BPB02							
59	TMK09S-11	ปลด	สับ		ปบง.		SF6	โล้วเฮงหมง
60	TMK06S-07	ปลด	สับ		ทมก.		DIS	ตรงข้ามโชว์รูม TOYOTA ลูกแก
61	TMK06S-11	สับ	ปลด(ใช้โหดบัสเตอร์)		ปบง.		DIS	ตรงข้ามราชาชูรส
62	TMK09S-11	สับ	ปลด		ปบง.	SCADA	SF6	โล้วเฮงหมง
63	- ย้ายโหด TMK05 บางส่วนกลับจาก TMK06							
64	TMKBVB-01	ปลด	สับ		TMK		-	ขนานเมนบัส
65	TMK05S-07	ปลด	สับ		ทมก.		DIS	หน้าวัดลูกแก
66	TMK06S-09	สับ	ปลด(ใช้โหดบัสเตอร์)		ปบง.		DIS	ราชาชูรส
67	TMKBVB-01	สับ	ปลด		TMK		-	ขนานเมนบัส
68	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-	
69	TMK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-	
70	TMK05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		-	
71	TMK06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		-	
72	TMK09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		-	
73	BPB-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		-	
74	BPB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-	
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***								

ปฏิบัติงานวันที่ 19 ต.ค. 2565

เวลา 8.00 - 17.00 น.

7-11 หน้าวัดลูกแก้ว

(เข้าเขตเสาแรงสูงและติดตั้งหม้อแปลง BU)

