



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ กต.ทมว.(กป)- ๑๕๖๓ / ๒๕๖๗

วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณิชล

ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายนิติ พิชิตคุลย์

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ท่าม่วง

ด้วยการไฟฟ้า สาขาท่าม่วง จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ท่าม่วง

ตามแผนผังเชิงเขบแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TMA06	๑๙ ธ.ค.๖๗	๐๙.๐๐น.	๑๖.๓๐น.	ติดตั้ง SF๖ เชื่อมโยง ท่าม่วง - ท่าเรือ	จุดตัด เดอบัว ริสอร์ท	ปลายสาย TMA06	นายจิราวัฒน์ พักอ่อน โทร ๐๘๐-๖๕๖๕๓๗๕
๒	TMK08	๑๙ ธ.ค.๖๗	๐๘.๓๐น.	๑๖.๓๐น.	ติดตั้ง SF๖ เชื่อมโยง ท่าม่วง - ท่าเรือ	จุดตัด ริมทาง รถไฟ ช่าง ศูนย์บริการ ฮี โน่	ปลายสาย TMK08	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....หนองเสือ ซ.๗...โพธิ์เลี้ยว ซ.๓...สภ.ท่าเรือ...เลียบคลองท่าสาร.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ.. นายณัฐนันท์ วายวรรณะ ตำแหน่ง พชง.๗ โทร. ๐๘๗-๐๘๘๕๕๕๔

ลงชื่อ.....

(นายนิติ พิชิตคุลย์)

ผจก.กฟส.ท่าม่วง

๒๖ พ.ย. ๒๕๖๗ .

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3
เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 พัดเตอร์ TUNA06 จาก ODE คลองจันทน์ ถึง
ในวันที่ 19 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1803/2567
 - อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5 พัดเตอร์ TUNA06 จาก ODE รัชกาลที่ 7 ถึง
ในวันที่ 19 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 09.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1803/2567
 - อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พัดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....
- พนักงานศูนย์ฯ นาย ศักดิ์สิทธิ์ บึงมะณี ประสานงานการขอดับไฟกับ นายสุวิทย์ ฤกษ์งาม

สุวิทย์ ฤกษ์งาม
(นางสาวสุวิทย์ ฤกษ์งาม)
ต.ก. 5 แทน ทพ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)
เรียน อก.สฟ.(ก3), อก.ว.(ก3), ผจก. กฟส.จกจ.



ขั้นตอนการสวิตซ์ 2 แผ่น
แผนผังแนบ 4 แผ่น

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

ผจก. (สถานี.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

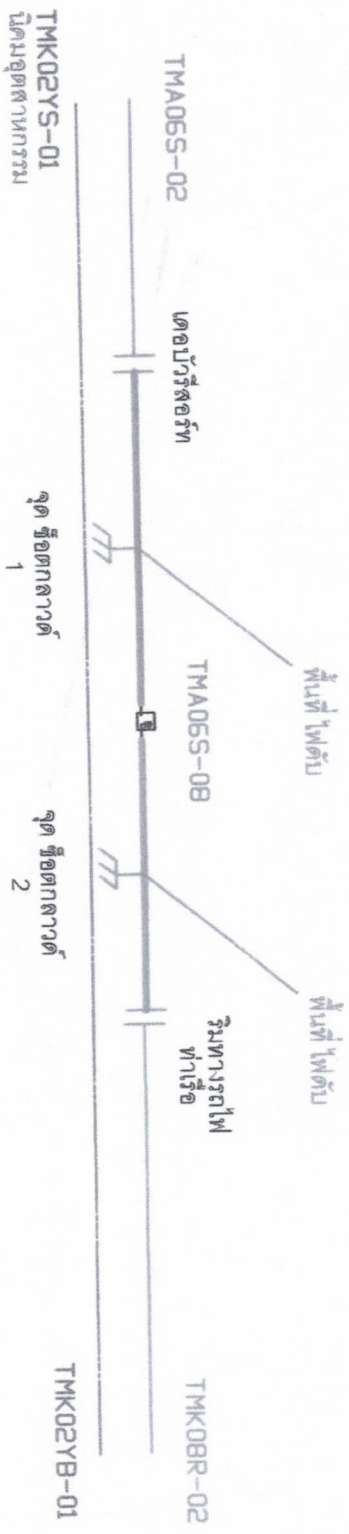

(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน TMA06S-08 (SF6 สะพานดำ)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 19 ธ.ค. 67 ระหว่าง 08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟส.ทมจ. งานที่ทำ ติดตั้ง TMA06S-08 (SF6 สะพานดำ) เข้าระบบ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1803/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด วันที่ 15 ธันวาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 15 ธันวาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 15 ธันวาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
 1. นายพรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นางสาวสุภัทรา, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายวรรณพงษ์, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายจิรวัฒน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายวัฒนา, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	ตรวจสอบ TMA06S-08 (SF6 สะพานดำ) อยู่สถานะ <u>ปลด, ล็อคคาน</u> (ยังไม่ได้เชื่อมเข้าระบบ)						
3	TMA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		CB -
4	TMK08R -02	<u>Normal</u>	<u>Nonreclosing</u>		TMK	<u>Scada</u> R	<u>ปลดล๊อค</u> -
5	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน เวลา 08.30 น.						
6	แจ้ง กฟส.ทมจ. โหลดโหลดวงจร TMA06 ตั้งแต่ บริเวณเดอบัรริสอร์ท - TMA06S-08 (SF6 สะพานดำ) ได้						
7	เมื่อ กฟส.ทมจ. แจ้งโหลดโหลดวงจร TMA06 ตั้งแต่ บริเวณเดอบัรริสอร์ท - TMA06S-08 (SF6 สะพานดำ) แล้วเสร็จ						
8	แจ้ง กฟส.ทมจ. โหลดโหลดวงจร TMK08 ตั้งแต่ บริเวณริมทางรถไฟ ข้างศูนย์ฮีโน่ฯ - TMA06S-08 (SF6 สะพานดำ) ได้						
9	เมื่อ กฟส.ทมจ. แจ้งโหลดโหลดวงจร TMK08 ตั้งแต่ บริเวณริมทางรถไฟ ข้างศูนย์ฮีโน่ฯ - TMA06S-08 (SF6 สะพานดำ) แล้วเสร็จ						
10	แจ้ง กฟส.ทมจ. ให้ขอโหลดปลด DDE วงจร TMA06 บริเวณเดอบัรริสอร์ท (ตามผังแนบ) แบบมีไฟได้						
11	เมื่อ กฟส.ทมจ. แจ้งขอโหลดปลด DDE วงจร TMA06 บริเวณเดอบัรริสอร์ท แล้วเสร็จ						
12	แจ้ง กฟส.ทมจ. ให้ขอโหลดปลด DDE วงจร TMK08 บริเวณริมทางรถไฟ ข้างศูนย์ฮีโน่ฯ (ตามผังแนบ) แบบมีไฟได้						
13	เมื่อ กฟส.ทมจ. แจ้งขอโหลดปลด DDE วงจร TMK08 บริเวณริมทางรถไฟ ข้างศูนย์ฮีโน่ฯ แล้วเสร็จ						
14	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
15	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
16	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
17	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
18	TMA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		CB -
19	TMK08R -02	<u>Nonreclosing</u>	<u>Normal</u>		TMK	<u>Scada</u> R	<u>ปลดล๊อค</u> -
20	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
21	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
22	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
23	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1						
24	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2						
25	ตรวจสอบ TMA06S-08 (SF6 สะพานดำ) อยู่สถานะ <u>ปลด, ล็อคคาน</u> เชื่อมเข้าระบบเรียบร้อย						
26	TMA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		CB -
27	TMK08R-02	<i>Normal</i>	<i>Nonreclosing</i>		TMK	<i>ปลด</i>	<i>R</i> <i>ปลด</i> -
28	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
29	แจ้ง กฟส.ทมจ. ให้ขอทไลน์เชื่อม DDE วงจร TMA06 บริเวณเดอบัรริสอร์ท (ตามผังแนบ) แบบมีไฟได้						
30	เมื่อ กฟส.ทมจ. แจ้งขอทไลน์เชื่อม DDE วงจร TMA06 บริเวณเดอบัรริสอร์ท แล้วเสร็จ						
31	แจ้ง กฟส.ทมจ. ให้ขอทไลน์เชื่อม DDE วงจร TMK08 บริเวณริมทางรถไฟ ข้างศูนย์ฮีโน่ฯ (ตามผังแนบ) แบบมีไฟได้						
32	เมื่อ กฟส.ทมจ. แจ้งขอทไลน์เชื่อม DDE วงจร TMK08 บริเวณริมทางรถไฟ ข้างศูนย์ฮีโน่ฯ แล้วเสร็จ						
33	TMA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		CB -
34	TMK08R-02	<i>Nonreclosing</i>	<i>Normal</i>		TMK	<i>ปลด</i>	<i>R</i> <i>ปลด</i> -
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>							



ก่อร่างและปฏิบัติการ กฟส. ท.บ.ว.ง. ผู้เขียน: นายสมชาย ใจดี ผู้ตรวจ: นายวิวัฒน์ ใจดี วิศวกร: นายวิวัฒน์ ใจดี ผู้ร่าง: นายวิวัฒน์ ใจดี ผู้ตรวจสอบ: นายวิวัฒน์ ใจดี ผู้รับใช้: นายวิวัฒน์ ใจดี		การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ผู้ว่าฯ แผนกตั้งและติดตั้งสวิตช์แรงสูง 1 บริเวณสายส่ง 22 kv. สถานีไฟฟ้าแรงสูง 1 HT SWITCHING DIAGRAM OF TRANSMISSION LINE 22 KV. THAMUANG 1 SUBSTATION	1 22 kv. 2 1 1
--	--	---	-------------------------