



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.ทลง. 318 / ๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายนิวัฒน์ มาประจวบ
ชื่อผู้ส่ง นายนิติ พิชาตุลย์

Switching Deadline

06 มี.ค. 67

วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อ.ท่าม่วง

ด้วยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขา อำเภอท่าม่วง จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง สถานีไฟฟ้า ท่าม่วง ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	ไฟฟ้าดับจาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	F๗	๗ มี.ค. ๒๕๖๗ มี.ค.	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	ปป.ระบบจำหน่ายแรงสูง (พาดสายแรงสูงและถอน เสา) บริเวณอนามัยม่วงชุม	จุดตัด DDE ชั่วคราว หน้าอนามัยม่วงชุม	จุดตัด DDE ชั่วคราว หน้าร้านมาปึงกาญ	นายจิราวัฒน์ พิกอ่อน ๐๘๐- ๖๕๖๕๓๗๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายภุชงค์ กิจสังสรรค์กุล ตำแหน่ง ขผ.กบ.กฟส.อ.ท่าม่วง โทร. ๐๘๑-๘๔๔๕๕๑๙

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายบรรจบ ถิ่นกาญจน์)
ผ.กบ.รช.ผจก.กฟส.อ.ทลง.

- ๑ มี.ค. ๒๕๖๗

แผนกก่อสร้างและปฏิบัติการ

โทร. ๐๓๔-๖๑๑๐๙๓

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเตอร์ 11107 จาก DPS ๑๓๓๕๕ ถึง ADS ๕๖๖๓๖๑๓๖๕
ในวันที่ ๖ สิงหาคม ตั้งแต่เวลา ๐๙:๐๐ น. ถึง ๑๖:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 361/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศักดิ์สิทธิ์ ชื่นเสมอ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายอนุชิต อดิสรณกุล

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. ก.๓ กปบ.คฟ.

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

๕๖๖๓
(นางสาวรุจิรา อธิษฐาน)
รท. 4 กก. นพ.คฟ.

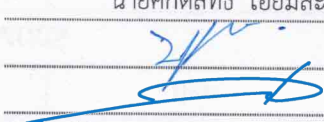
ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น

แผ่นผังแนบ 1 แผ่น

ผจฟ. (สถานี

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

หน้าที 1 จาก 2
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณอานามัยม่วงชุม (TMA07)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7 มี.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ทมจ.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย TMA07 ตามใบขอปฏิบัติงาน 361/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด		วันที่ 4 มีนาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 4 มีนาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 4 มีนาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. จิรวัดน์, วัฒนา, พิทยา, วีรวัชร, อมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นครินทร์, พิทยา, ณัฐกาญจน์, สุธี, สามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. ศุภสวัสดิ์, อนุสรณ์, ธนิต, วรรณพงษ์, มโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
หมายเหตุ แจ้ง กฟส.ทมจ. แจ้ง VSP2 22 เควี เชื้อนแมกกรอง (กฟพ.) โครงการ 2 (วงจร TMA07)							
งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟพ. (สามารถรับไฟจาก กฟพ. เพื่อเดินโหลดภายในได้)							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP -
3	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP -
4	TMA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		CB -
5	TMA07R-01	Normal	Nonreclosing		ทมจ.	SCADA	R ห้วยน้ำโจน
6	- ย้ายโหลด TMA07 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก TMA04						
7	TMA04S-11	ปลด	สับ		ทมจ.	SCADA	SF6 โค้งก่อนวัดชุกพี
8	TMA07S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ทมจ.		SF6 ประตู 2
9	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.						
10	แจ้ง กฟส.ทมจ. โหลดโรงจกร TMA07 ตั้งแต่ TMA07S-05 (SF6 ประตู 2) - หน้าร้านมาบึงกาญ ออก						
11	เมื่อ กฟส.ทมจ. แจ้งโหลดโรงจกร TMA07 ตั้งแต่ TMA07S-05 (SF6 ประตู 2) - หน้าร้านมาบึงกาญ ออกแล้วเสร็จ						
12	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ตัด DDE วงจร TMA07 บริเวณหน้าร้านมาบึงกาญ แบบมีไฟ (ตามผังแนบ) ได้						
13	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดฮอทไลน์ตัด DDE วงจร TMA07 บริเวณหน้าร้านมาบึงกาญ แล้วเสร็จ						
14	เมื่อพร้อมจ่ายไฟถึงจุดตัด DDE วงจร TMA07 บริเวณหน้าร้านมาบึงกาญ						
15	TMA07S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ทมจ.		SF6 ประตู 2
16	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ตัด DDE วงจร TMA07 บริเวณหน้าอานามัยม่วงชุม แบบมีไฟ (ตามผังแนบ) ได้ ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ						
17	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดฮอทไลน์ตัด DDE วงจร TMA07 บริเวณหน้าอานามัยม่วงชุม แล้วเสร็จ						
18	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
19	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
20	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
21	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
22	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP -
23	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	TMA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		CB
25	TMA07R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทมจ.	SCADA	R ห้วยน้ำโจน
26	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
27	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
28	แจ้ง กฟส.ทมจ. จ่ายโหลดวงจร TMA07 ตั้งแต่ TMA07S-05 (SF6 ประตู่ 2) - หน้าร้านมาบึงกาญ เข้า						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
29	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
30	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1						
31	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2						
32	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP
33	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP
34	TMA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		CB
35	TMA07R-01	Normal	Nonreclosing		ทมจ.	SCADA	R ห้วยน้ำโจน
36	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
37	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์เชื่อม DDE วงจร TMA07 บริเวณหน้าอานามัยม่วงชุม แบบมีไฟ (ตามผังแนบ) ได้						
38	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดฮอทไลน์เชื่อม DDE วงจร TMA07 บริเวณหน้าอานามัยม่วงชุม แล้วเสร็จ						
39	TMA07S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ทมจ.		SF6 ประตู่ 2
40	แจ้ง กฟส.ทมจ. โหลดโหลดวงจร TMA07 ตั้งแต่ TMA07S-05 (SF6 ประตู่ 2) - หน้าร้านมาบึงกาญ ออก						
41	เมื่อ กฟส.ทมจ. แจ้งโหลดโหลดวงจร TMA07 ตั้งแต่ TMA07S-05 (SF6 ประตู่ 2) - หน้าร้านมาบึงกาญ ออกแล้วเสร็จ						
42	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์เชื่อม DDE วงจร TMA07 บริเวณหน้าร้านมาบึงกาญ แบบมีไฟ (ตามผังแนบ) ได้						
43	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดฮอทไลน์เชื่อม DDE วงจร TMA07 บริเวณหน้าร้านมาบึงกาญ แล้วเสร็จ						
44	แจ้ง กฟส.ทมจ. จ่ายโหลดวงจร TMA07 ตั้งแต่ TMA07S-05 (SF6 ประตู่ 2) - หน้าร้านมาบึงกาญ เข้า						
45	- ย้ายโหลด TMA07 บางส่วน กลับจาก TMA04						
46	TMA07S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ทมจ.		SF6 ประตู่ 2
47	TMA04S-11	สับ	ปลด		ทมจ.	SCADA	SF6 โด่งก่อนวัดชุกพี
48	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP
49	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP
50	TMA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		CB
51	TMA07R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทมจ.	SCADA	R ห้วยน้ำโจน
หมายเหตุ แจ้ง กฟส.ทมจ. แจ้ง VSPP 22 เควี เชื่อมแม่กลอง (กฟผ.) โครงการ 2 (วงจร TMA07)							
ขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟผ. ได้ปกติ							
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

แผนเดินไฟฟ้า วนพฤษศิลป์ ที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง เวลา ๑๗.๐๐ น.

จุดตัด DDEชั่วคราวหน้าอเนกมัยวงชุม ถึง จุดตัด DDEชั่วคราวหน้ารามมาปิ้งกาญ

