



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

16/01/68

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(นท.) - ๖๖/๒๕๖๘
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังสถานีไฟฟ้า ตำนมะขามเตี้ย ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน - แผน ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๑	๒๑ ม.ค. ๖๘	๑๐:๓๐ น.	๑๓:๓๐ น.	ขอตัดไฟหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP๑ สถานีไฟฟ้าตำนมะขามเตี้ย เพื่อตรวจสอบ Alarm Air Detector Fail	DMA ๐๑ YS-๐๑	DMA ๐๑ BVB-๐๑	นายเรจรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรจรัก ดิยะตาม ตำแหน่ง วศก.๗ โทร. ๐๘๙-๕๗๗๖๕๔

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง รก.สฟ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.สฟ.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ DMA 7PI จาก DMA 01YS-01, 02 ถึง DMA 01BVB-01
ในวันที่ 21 ม.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 10-30 น. ถึง 13.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 105/68

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย อธิร ไชยพันธ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเรจรัก ดิยะตาม

11 ม.ค. 68

(.....นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์.....)
วศก. 7 ปฏิบัติงานแทน ผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓, กฟภ.๖, กฟภ.๗

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผน

แผนผังแนบ - แผน

ผจก. 2 (สถานี DMA)



เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 10.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯด่านมะขามเตี้ย (TP1)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	21 ม.ค. 68	ระหว่าง	10.30 น.	ถึง	13.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบ Alarm Air Detector Fail		ตามใบขอปฏิบัติงาน 105/2568	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย				นายอมร โมกขพันธ์	วันที่	12 มกราคม 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	12 มกราคม 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	12 มกราคม 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย						(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
						(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
						(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

1. นายจิรวัดณ์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีระวัชร, นายอมร
2. น.ส.พิชชา, น.ส.สุภัสชา, นายณัฐกาญจน์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายสามารถ
3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนอช

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		-
3	KCC08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
4	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
5	TMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		-
6	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		-
7	DMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		-
8	DMA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		-
9	ย้ายโหลด DMA 8 บางส่วน ไปจ่ายจาก TMV 4						
10	TMV04R-01	Normal	Non-Reclosing, ALT		ตสร.		R บ้านหนองข้าวนก
11	DMA08R-01	Normal	Non-Reclosing, ALT		ดมข.		R บ้านรางสาตี
12	DMA08S-06	ปลด	สับ		ตสร.	SCADA	SF6 ส่วนเปี่ยมสุข
13	DMA08R-01	สับ	ปลด		ดมข.	SCADA	R บ้านรางสาตี
14	TMV04R-01	Non-Reclosing, ALT	Normal		ตสร.		R บ้านหนองข้าวนก
15	ย้ายโหลดวงจร DMA 6,7,8,10 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก TMA 2						
16	DMA10S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.		SF6 บ้านเขาแหลม
17	DMABVB-01	สับ	ปลด		DMA		- ขนานบัส
18	ให้ตรวจสอบพร้อมควบคุมแรงดันด้าน BUS 2 ให้อยู่ที่ 22.5 kV. โดยให้นำ CAPA ด้าน BUS 2 เข้าที่ละ STEP						
19	ย้ายโหลดวงจร DMA 1,2,5 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก KCC 8						
20	DMA05S-09	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 บ้านสายชล
21	DMA01BVB-01	สับ	ปลด		DMA		- INCOMING 1
22	DMA01YB-01	สับ	ปลด		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
23	DMA01YS-01	สับ	ปลด		DMA		- ไบมีด 115 เควี
24	DMA01YS-02	สับ	ปลด		DMA		- ไบมีด 115 เควี
25	ตรวจสอบไบมีด 115 เควี รหัส DMA01YS-03 อยู่สถานะ "ปลด"						
26	DMA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DMA		- INCOMING 1
27	ให้ตรวจสอบพร้อมควบคุมแรงดันด้าน BUS 1 ให้อยู่ที่ 22.5 kV. โดยให้นำ CAPA ด้าน BUS 1 เข้าที่ละ STEP						
28	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	หลังจาก กสฟ.(ก3) Test ไฟว่าดับเรียบร้อยแล้วพร้อมลง We safe เรียบร้อยแล้ว						
30	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
31	KCC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCC		-
32	KCC08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
33	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
34	TMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-
35	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
36	DMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
37	DMA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
38	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
39	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		-
40	KCC08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
41	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
42	TMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		-
43	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		-
44	DMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		-
45	DMA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		-
46	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
47	DMA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DMA		- INCOMING 1
48	DMA01YS-01	ปลด	สับ		DMA		- ไบมีด 115 เควี
49	DMA01YS-02	ปลด	สับ		DMA		- ไบมีด 115 เควี
50	DMA01YB-01	ปลด	สับ		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
51	ย้ายโหลดวงจร DMA 1,2,5 ทั้งหมด กลับจาก KCC 9 (ต่อจากวงจร 22.5 kv)						
52	DMA01BVB-01	ปลด	สับ		DMA		- INCOMING 1
53	DMA05S-09	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 บ้านสายชล
54	ย้ายโหลดวงจร DMA 6,7,8,10 ทั้งหมด กลับจาก TMA 2						
55	DMABVB-01	ปลด	สับ		DMA		- ขนานบัส
56	DMA10S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 บ้านเขาแหลม
57	ย้ายโหลด DMA 8 บางส่วน กลับจาก TMV 4						
58	TMV04R-01	Normal	Non-Reclosing, ALT		ตสร.		R บ้านหนองข้าวฉก
59	DMA08R-01	ปลด	สับ คง Non-Reclosing, ALT		ดมข.	SCADA	R บ้านรางสาสี่
60	DMA08S-06	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	SF6 สวนเปี่ยมสุข
61	TMV04R-01	Non-Reclosing, ALT	Normal		ตสร.		R บ้านหนองข้าวฉก
62	DMA08R-01	Non-Reclosing, ALT	Normal		ดมข.		R บ้านรางสาสี่
63	KCC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCC		-
64	KCC09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
65	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
66	TMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		- -
67	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		- -
68	DMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		- -
69	DMA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		- -
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							