



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

2 เม.ย. 68

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(มก.) - ๔๖๑/๒๕๖๘
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

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

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังสถานีไฟฟ้า ด่านมะขามเตี้ย ตามแผนผังส่งเขแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๑	๕-๖ เม.ย. ๖๘	๐๘:๓๐ น.	๑๘:๐๐ น.	ขอตัดไฟหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP๑ สถานีไฟฟ้าด่านมะขามเตี้ย เพื่อแก้ไข Alarm Air Detector Fail (ดับเข้า-จ่ายเย็น)	DMA ๐๑ YS-๐๑	DMA ๐๑ BVB-๐๑	นายเรีงรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์.....)

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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

* ดับเข้าจ่ายเย็น *

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ 1 ฟีดเดอร์ TP1 จาก DMAYS-01 ถึง DMAIBVB-01
ในวันที่ 5-6 เม.ย. 68 ตั้งแต่เวลา 8.30 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 538/68

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย นครินทร์ อังสนกดิน ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเรีงรัก ดิยะตาม

(.....นายนครินทร์ อังสนกดิน.....
วศก.๗ กฟภ. ม.๓.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบ.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก. มร.ร. นอ. , มร.ร. อ.ม.ร.

อก.บษ.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ 2 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 2 (สถานี DMA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 8.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)



31 มี.ค. 2568

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

31 มี.ค. 2568

หน้าที 1 จาก 2
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	DMA-TP1					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	5.6 เม.ย. 68	เวลา	08.30 น.	ถึง	18.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	แก้ไข Alarm Air Detector		ตามใบขอปฏิบัติงาน	538/2568
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวิน				วันที่	30 มีนาคม 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	30 มีนาคม 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	30 มีนาคม 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมโนช 2. นายนครินทร์, นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายพนิต 3. นางสาวสุกษา, นางสาวพิชยา, นายศักดิ์สิทธิ์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการ Switching						
2	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
3	TMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		-
4	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		-
5	DMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		-
6	DMA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		-
7	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		-
8	KCC08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
9	ย้ายโหลด DMA-BUS2 ไปจ่ายจาก TMA02						
10	DMA10S-06	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		กจ.		SF6 บ้านเขาแหลม
11	DMABVB-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- ขนานบัส
12	ตรวจสอบแรงดัน DMA-BUS2 ให้อยู่ 22.5 kV (นำ Cap เข้าได้ตามความเหมาะสม)						
13	ย้ายโหลด DMA-BUS1 ไปจ่ายจาก KCC08						
14	DMA05S-09	ปลด	ล๊ับ		ดมข.	SCADA	SF6 บ้านสายชล
15	DMA01BVB-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- INCOMING 1
16	ตรวจสอบแรงดัน DMA-BUS1 ให้อยู่ 22.5 kV (นำ Cap เข้าได้ตามความเหมาะสม)						
17	เมื่อพร้อมดับไฟ DMA-TP1						
18	DMA01YB-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
19	DMA01YS-01	ล๊ับ	ปลด		DMA		- ไบมีด 115 เควี
20	DMA01YS-02	ล๊ับ	ปลด		DMA		- ไบมีด 115 เควี
21	DMA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DMA		- INCOMING 1
22	ให้ พนักงานสถานี ตรวจสอบไฟย้อนทางด้าน Incoming 1 ถ้าไม่มีไฟย้อนให้ดำเนินการต่อไป						
23	DMA01BVG-01	ปลด	ล๊ับ		DMA		- กราวด์ INCOMING 1
24	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
25	หลังจากทำการ Test ไฟ Short Ground พร้อมลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อย						
26	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
27	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
28	TMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-
29	DMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
30	DMA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
31	KCC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCC		-
32	KCC08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
***** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า *****							
33	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
34	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
35	TMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	-
36	DMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA	-	-
37	DMA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA	-	-
38	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC	-	-
39	KCC08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC	-	-
40	หลังจากทำการ ปลด Short Ground ออก ครบทุกจุด พร้อมยืนยันข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อย						
41	DMA01BVG-01	สับ	ปลด		DMA	-	กราวด์ INCOMING 1
42	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
43	DMA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DMA	-	INCOMING 1
44	DMA01YS-01	ปลด	สับ		DMA	-	ใบมีด 115 เควี
45	DMA01YS-02	ปลด	สับ		DMA	-	ใบมีด 115 เควี
46	DMA01YB-01	ปลด	สับ		DMA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
47	ย้ายโหลด DMA-BUS1 กลับจาก KCC08						
48	DMA01BVB-01	ปลด	สับ		DMA	-	INCOMING 1
49	DMA05S-09	สับ	ปลด		ดมข.	SCADA	SF6 บ้านสายชล
50	ย้ายโหลด DMA-BUS2 กลับจาก TMA02						
51	DMABVB-01	ปลด	สับ		DMA	-	ขนานบัส
52	DMA10S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.	SF6	บ้านเขาแหลม
53	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
54	TMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA	-	-
55	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA	-	-
56	DMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA	-	-
57	DMA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA	-	-
58	KCC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCC	-	-
59	KCC08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC	-	-
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							