



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(มก.) ๓๑๓ / ๒๕๖๘
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชีวะสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

Switching Deadline

25/02/68

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังสถานีไฟฟ้า ดอนตูม ตามแผนผังสั่งแบบ จำนวน - - - - - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๑	๒๖ ก.พ. ๖๘	๐๘:๓๐ น.	๑๒:๐๐ น.	ขอตัดไฟ หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP๑ และ TP๒ (ดับที่ละลูก) สถานีไฟฟ้าดอนตูม เพื่อตรวจสอบแก้ไข Alarm Gas Ditecter Fail	DTM	DTM	นายเรีงรัก ดียะตาม ๐๘๙-๕๗๗๖๕๔
	TP๒	๒๖ ก.พ. ๖๘	๑๓:๐๐ น.	๑๖:๐๐ น.		๑YS-๐๑	๑BVB-๐๑	
						DTM	DTM	
						๓YS-๐๑	๒BVB-๐๑	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ด้อยเต็มวงศ์)

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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ DTM-TP1 จาก DTM148-01 ถึง DTM01BVB-01
ในวันที่ 26 ก.พ. 68 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 349/68

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ DTM-TP2 จาก DTM398-01 ถึง DTM02BVB-01
ในวันที่ 26 ก.พ. 68 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย เอกสิทธิ์ ธาราจรุศรีดี ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเรีงรัก ดียะตาม

(นายเอกสิทธิ์ ธาราจรุศรีดี)
๐๑ก.5 แทน อ.พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓ ก.๓

อ.ก.บช.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
แผนผังแบบ - - - - - แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี DTM)



เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 08-00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

(นายเอกพงค์ พงษา)
หม.มก.กสฟ.(ก๓)

หน้าที 1 จาก 2
ใบสั่งทำ Switching

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ดอนตุม (DTM-TP1, TP2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	26 ก.พ. 68	ระหว่าง	08.30 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสพ.(ก.3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบแก๊ส Alarm Gas Ditecter Fail ตามใบขอปฏิบัติงาน 349/2568
4. เตรียมการ Switching โดย	นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง		วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2568
5. ตรวจสอบ Switching โดย			วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2568
6. อนุมัติ Switching โดย			วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2568
7. สั่งทำ Switching โดย	1. น.ส.สุกชชา, น.ส.พิชชา, นายณัฐภาณุจัน, นายศักดิ์สิทธิ์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวิชัย, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายพิรภัทร, นายขุนทอง, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
งานที่ทำ : 1. เวลา 08.30 น. - 12.00 น. ดับไฟหม้อแปลง DTM-TP1							
2. เวลา 13.00 น. - 16.00 น. ดับไฟหม้อแปลง DTM-TP2							
1 ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการ Switching							
2	DTM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM	-	Load 17 MW
3	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM	-	Load 11 MW
4 ปฏิบัติงานที่หม้อแปลง DTM-TP1							
5 ย้ายโหลด DTM-TP1 ไปจ่ายจาก DTM-TP2							
6	DTMBVB-01	ปลด	สับ		DTM	-	ขนานบัส
7	DTM01BVB-01	สับ	ปลด		DTM	-	INCOMING 1
8	DTM01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DTM	-	INCOMING 1
9 เมื่อพร้อมดับไฟ							
10	DTM01YB-01	สับ	ปลด		DTM	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
11	DTM01YS-01	สับ	ปลด		DTM	-	ใบมีด 115 เควี
12	DTM01YS-02	สับ	ปลด		DTM	-	ใบมีด 115 เควี
13 แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
14 แจ้งผู้ควบคุมงานให้พนักงานสถานีฯ ตรวจสอบฟาย้อนที่เบรกเกอร์ Inc.1 DTM01BVB-01 หากไม่มีฟาย้อนให้ สับ กราวด์							
15	DTM01BVG-01	ปลด	สับ		DTM	-	กราวด์ INCOMING 1
16 หลังจากสับกราวด์ เรียบร้อย และลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว							
17	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM	-	-
18 แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานที่หม้อแปลง DTM-TP1 ได้							
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****							
19 หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานที่หม้อแปลง DTM-TP1 แล้วเสร็จ							
20	DTM01BVG-01	สับ	ปลด		DTM	-	กราวด์ INCOMING 1
21 หลังจากปลดกราวด์ แล้วเสร็จ พร้อมยืนยันการลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว							
22	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM	-	-
23	DTM01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DTM	-	INCOMING 1
24 เมื่อพร้อมจ่ายไฟ DTM-TP1							
25	DTM01YS-01	ปลด	สับ		DTM	-	ใบมีด 115 เควี
26	DTM01YS-02	ปลด	สับ		DTM	-	ใบมีด 115 เควี
27	DTM01YB-01	ปลด	สับ		DTM	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
28 ปรับแรงดันหม้อแปลง TP1 ที่ 22.7 kV							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	ปฏิบัติงานที่หม้อแปลง DTM-TP2 ต่อ						
30	ย้ายโหลด DTM-TP2 ไปรับไฟจาก DTM-TP1						
31	DTM01BVB-01	ปลด	สับ		DTM	-	INCOMING 1
32	DTM02BVB-01	สับ	ปลด		DTM	-	INCOMING 2
33	DTM02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DTM	-	INCOMING 2
34	เมื่อพร้อมดับไฟ DTM-TP2						
35	DTM03YB-01	สับ	ปลด		DTM	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
36	DTM03YS-01	สับ	ปลด		DTM	-	ใบมีด 115 เควี
37	DTM03YS-02	สับ	ปลด		DTM	-	ใบมีด 115 เควี
38	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
39	แจ้งผู้ควบคุมงานให้พนักงานสถานีฯ ตรวจสอบฟาย้อนที่เบรกเกอร์ Inc.2 DTM02BVB-01 หากไม่มีฟาย้อนให้ สับ กราวด์						
40	DTM02BVG-01	ปลด	สับ		DTM	-	กราวด์ INCOMING 2
41	หลังจากสับกราวด์ เรียบร้อย และผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
42	DTM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM	-	-
43	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานที่หม้อแปลง DTM-TP2 ได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2 *****							
44	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานที่หม้อแปลง DTM-TP2 แล้วเสร็จ						
45	DTM02BVG-01	สับ	ปลด		DTM	-	กราวด์ INCOMING 2
46	หลังจากปลดกราวด์ แล้วเสร็จ พร้อมยืนยันการลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
47	DTM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM	-	-
48	DTM02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DTM	-	INCOMING 2
49	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ DTM-TP2						
50	DTM03YS-01	ปลด	สับ		DTM	-	ใบมีด 115 เควี
51	DTM03YS-02	ปลด	สับ		DTM	-	ใบมีด 115 เควี
52	DTM03YB-01	ปลด	สับ		DTM	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
53	ปรับแรงดันหม้อแปลง TP2 ที่ 22.7 kV						
54	ย้ายโหลด DTM-TP2 กลับจาก DTM-TP1						
55	DTM02BVB-01	ปลด	สับ		DTM	-	INCOMING 2
56	DTMBVB-01	สับ	ปลด		DTM	-	ขนานบัส
57	DTM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM	-	
58	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM	-	
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							