

Switching Deadline

29 ม.ค. 67



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(มก.) - ๑๓๖/๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง

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

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังสถานีไฟฟ้า บวงปลา ตามแผนผังส่งเขเปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๑	๑ ก.พ. ๖๗	๐๙:๐๐ น.	๑๖:๓๐ น.	ขอตัดไฟหม้อแปลง TP๑ เพื่อแก้ไข น้ำมันหม้อแปลงรั่วซึม ที่สถานีไฟฟ้า บวงปลา	-	-	นายเจริญรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเจริญรัก ดิยะตาม ตำแหน่ง วิศวกร ๗ โทร ๐๘๙-๕๗๗๗๖๕๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (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.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BAL-TP1 จาก BAL 1/B-๐1 ถึง BAL 1/BV13-๐1
ในวันที่ 1 ก.พ. ๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง 16.3๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ 141/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่
พนักงานศูนย์ฯ นาย วรรณพงษ์ นกนที ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเจริญรัก ดิยะตาม

(นายเอกพงศ์ พงษา)
๐๑๓. 5 1๓๓๖ ๕๖๐๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบ.บ.(คฟ.) กฟผ. ๓
เรียน ผคก.

อก.บช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิง 2 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผคฟ. 1 (สถานี บวงปลา)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐8.3๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกพงศ์ แก่นจันทร์)

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

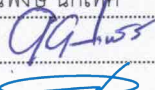
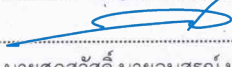
(นายเอกพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓) ผ.ม.ก.ก.สฟ.(ก๓)

(นายเอกพงศ์ พงษา)

รก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓) ผ.ม.ก.ก.สฟ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีบางปลา (BAL-TP1)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	1 ก.พ. 67	เวลา	09.00 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	แก้ไขน้ำมันรั่วซึม		ตามใบขอปฏิบัติงาน 141/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ			วันที่	25 มกราคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	25 มกราคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	25 มกราคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช, นายวรรณพงษ์ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต, นางสาวสุภัสชา (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิราวัฒน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร, วัฒนา (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		Load 15.0 MW
3	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		Load 24.0 MW
4	BAL03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		Load 4.4 MW
5	BAL06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		Load 5.6 MW
6	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
7	SMA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		Load 2.4 MW
8	SMA13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		Load 2.6 MW
9	- ย้าย BAL3 ไปจ่ายจาก SMA1						
10	BAL03S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้าตู้ชุกิสินพล
11	BAL03VB-01	สับ	ปลด		BAL	CB	BAL03
12	- ย้าย BAL6 ไปจ่ายจาก SMA13						
13	BAL06S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6 หน้าบริษัทแสงไทย
14	BAL06VB-01	สับ	ปลด		BAL	CB	BAL06
15	- ย้าย BAL-TP1 ไปจ่ายจาก BAL-TP2						
16	BALBVB-01	ปลด	สับ		BAL	CB	ขนานบัส
17	BAL01BVB-01	สับ	ปลด		BAL	CB	INCOMING 1
18	- พร้อมดับไฟทำงาน เวลา 09.00 น.						
19	BAL01YB-01	สับ	ปลด		BAL	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
20	BAL01YS-02	สับ	ปลด		BAL		ใบมิด 115 เควี
21	BAL01YS-03	สับ	ปลด		BAL		ใบมิด 115 เควี
22	BAL01BVB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		BAL	CB	INCOMING 1
23	แจ้งพนักงานสถานีฯ ทำการทดสอบไฟย้อนก่อนทำการสับกราวด์						
24	BAL01BVG-01	ปลด	สับ		BAL	SW	กราวด์ INCOMING 1
25	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสฟ.ก3 ทราบ						
26	แจ้งให้ กสฟ.ก3 ทำการ Test ไฟ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
27	แจ้งให้ กสฟ.ก3 ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
28	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
30	SMA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		
31	SMA13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
32	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ						
33	BAL01BVG-01	สับ	ปลด		BAL	SW	กราวด์ INCOMING 1
34	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิชชิง						
35	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		
36	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
37	SMA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		
38	SMA13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		
39	- จ่ายไฟ						
40	BAL01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BAL	CB	INCOMING 1
41	BAL01YS-02	ปลด	สับ		BAL		ใบมีด 115 เควี
42	BAL01YS-03	ปลด	สับ		BAL		ใบมีด 115 เควี
43	BAL01YB-01	ปลด	สับ		BAL	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
44	ตรวจสอบและควบคุมแรงดัน BAL-TP1 อยู่ที่ 22.5 kV.						
45	ย้าย BAL-TP1 กลับจาก BAL-TP2						
46	BAL01BVB-01	ปลด	สับ		BAL	-	INCOMING 1
47	BALBVB-01	สับ	ปลด		BAL	-	ขนานบัส
48	- ย้าย BAL3 ไปจ่ายจาก SMA1						
49	BAL03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BAL	CB	BAL03
50	BAL03S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้าชูชุกิสินพล
51	- ย้าย BAL6 ไปจ่ายจาก SMA13						
52	BAL06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BAL	CB	BAL06
53	BAL06S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	หน้าบริษัทแสงไทย
54	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		
55	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		
56	BAL03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
57	BAL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
58	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
59	SMA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		
60	SMA13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							