



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# Switching Deadline

17/07/67

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(มก.) - ๙๕๖/๒๕๖๗

วันที่ .....

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณมงคล

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๑	๒๐ ก.ค. ๖๗	๐๘:๓๐ น.	๑๖:๓๐ น.	ขอตัดไฟหม้อแปลง TP๑ สถานีไฟฟ้า บวงปลา เพื่อแก้ไข Buchholz Relay ชำรุด (ตั้งขีด + ลืมกราวด์)	-	-	นายเรจรัก ดียะตาม ๐๘๙-๕๗๗-๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรจรัก ดียะตาม ตำแหน่ง วิศว.๗ โทร. ๐๘๙-๕๗๗๖๕๔

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกำพล ต้อยเต็มวงค์.....)

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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ TP1 จาก BAL 14B-01 ถึง BAL 1BVB-01  
ในวันที่ 20 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 8:30 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 915/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย นดิวันทร์ สวัสดิ์ทอง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเรจรัก ดียะตาม

(นาย นดิวันทร์ สวัสดิ์ทอง)

๖๐๖-๖ กทศ พ.๖๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. ผ.๘.๑๑

อ.ก.บข.(ก.๓), อ.ก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจก. 1 (สถานี BAL.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 08-00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)


(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงค์ พงษา)

หม.มก.กสฟ.(ก๓)

หน้าที 1 จาก 2  
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ บางปลา TP1 (BAL1YB-01,BAL1BVB-01)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	20 ก.ค. 67	เวลา	08.30 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสพ.(ก.3)	งานที่ทำ	แก้ไข Bucholz Relay	ตามใบขอปฏิบัติงาน 915/2567		
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวสิน			วันที่	13 กรกฎาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	13 กรกฎาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	13 กรกฎาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพิรภัทร,นางสาวสุภัชชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต			(กษ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์, นายมโนช			(กษ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร			(กษ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง</b>						
2	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		- Load 20.11 MW
3	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		- Load 23.22 MW
4	BAL03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		- Load 7.5 MW
5	BAL06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		- Load 7.4 MW
6	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- Load 19.25 MW
7	SMABR-01	Normal	Nonreclosing		SMA		R Load 2.4 MW
8	SMABR-13	Normal	Nonreclosing		SMA		R Load 2.2 MW
9	<b>ย้าย BAL 3 ไปจ่ายจาก SMA 1 (ลดโหลดหม้อแปลง 7.5 MW)</b>						
10	BAL03S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้าตู้ชุกิสินพล
11	BAL03VB-01	สับ	ปลด		BAL		- -
12	<b>ย้าย BAL 6 ไปจ่ายจาก SMA 13 (ลดโหลดหม้อแปลง 7.4 MW)</b>						
13	BAL06S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้าบริษัทแสงไทย
14	BAL06VB-01	สับ	ปลด		BAL		- -
15	<b>ย้าย BAL-TP1 ไปจ่ายจาก BAL-TP2</b>						
16	BALBVB-01	ปลด	สับ		BAL		- ขนานบัส
17	BAL01BVB-01	สับ	ปลด		BAL		- INCOMING 1
18	<b>เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน</b>						
19	BAL01YB-01	สับ	ปลด		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
20	BAL01YS-02	สับ	ปลด		BAL		- ใบมีด 115 เควี
21	BAL01YS-03	สับ	ปลด		BAL		- ใบมีด 115 เควี
22	BAL01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BAL		- INCOMING 1
23	<b>แจ้งพนักงานสถานีฯ BAL ตรวจสอบไฟย้อนถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์</b>						
24	BAL01BVG-01	ปลด	สับ		BAL		- กราวด์ INCOMING 1
25	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		- -
26	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
27	SMABR-01	Nonreclosing	Normal		SMA		R -
28	SMABR-13	Nonreclosing	Normal		SMA		R -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
30	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
31	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
31	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว ยืนยันใน Wesafe แล้ว พร้อมจ่ายไฟ						
32	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		- -
33	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
34	SMABR-01	Normal	Nonreclosing		SMA	R	-
35	SMABR-13	Normal	Nonreclosing		SMA	R	-
36	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
37	BAL01BVG-01	สับ	ปลด		BAL		- กราวด์ INCOMING 1
38	BAL01BVB-01	ทร็ค "Out service"	ทร็ค "In service"		BAL		- INCOMING 1
39	BAL01YS-02	ปลด	สับ		BAL		- ไบมีด 115 เควี
40	BAL01YS-03	ปลด	สับ		BAL		- ไบมีด 115 เควี
41	BAL01YB-01	ปลด	สับ		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	ให้ตรวจสอบและควบคุมแรงดัน BAL-TP1 ให้อยู่ที่ 22.6 kV.						
43	ย้าย BAL-TP1 กลับจาก BAL-TP2						
44	BAL01BVB-01	ปลด	สับ		BAL		- INCOMING 1
45	BALBVB-01	สับ	ปลด		BAL		- ขนानบัส
46	ย้าย BAL 3 กลับจาก SMA 1						
47	BAL03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BAL		- -
48	BAL03S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้าตู้ชุกิสินพล
49	ย้าย BAL 6 กลับจาก SMA 13						
50	BAL06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BAL		- -
51	BAL06S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้าบริษัทแสงไทย
52	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
53	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
54	BAL03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		- -
55	BAL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		- -
56	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
57	SMABR-01	Nonreclosing	Normal		SMA	R	-
58	SMABR-13	Nonreclosing	Normal		SMA	R	-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							