



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 3 ก.ค. 62

เลขที่ ก.ค.กบข.จรอ. ๑๕๑๘/๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายถกพงศ์ วงษ์พันธ์  
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิงห์โตทอง

วันที่ 1 ก.ค. 2562  
ตำแหน่ง ออ.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ออ.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้าผจก.กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตรวจสอบฟังก์ชัน transfer bus ๒ KV สถานีไฟฟ้าพุทธมณฑล ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	Feeder ๔ รหัส PMB ๔VB-๐๑	๓ ก.ค. ๖๒	๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	-ตรวจสอบ Dim Feeder ๔ / ขอปลด Breaker รหัส PMB ๔VB-๐๑ พร้อม Outservice	-	-	นายสาธิต พิชัยวงษ์
๒.	Feeder ๕ รหัส PMB ๕VB-๐๑	๓ ก.ค. ๖๒	๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	-ตรวจสอบ Dim Feeder ๕ / ขอปลด Breaker รหัส PMB ๕VB-๐๑ พร้อม Outservice	-	-	นายสาธิต พิชัยวงษ์
๓.	Cap.๑ รหัส PMB ๑CVB-๐๑	๓ ก.ค. ๖๒	๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	-ตรวจสอบ Dim Cap.๑ / ขอปลด Breaker รหัส PMB ๑CVB-๐๑ พร้อม Outservice	-	-	นายสาธิต พิชัยวงษ์

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ) ไม่มี

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเอกพงศ์ พงษ์ ตำแหน่ง ทน.จร. โทร ๐๙๘๒๔๖๘๗๕๕ / ๐๖๖๒๐

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

- ๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมบุญ สิงห์โตทอง)  
ตำแหน่ง ปฏิบัติงานแทน ออ.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓  
เรียน ออ.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1,2 ฟีดเดอร์ 22 kV จาก PMB4VB-01, PMB5VB-01 ถึง truck "outservice"  
ในวันที่ 4 ก.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 95V62  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ 22 kV จาก PMB1CVB-01 ถึง truck "outservice"  
ในวันที่ 4 ก.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย กฤษณะ ภิรมย์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายสมบุญ สิงห์โตทอง

(นาย กฤษณะ ภิรมย์)  
ร.ค. ๕ กบข.๓๗.

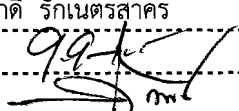
สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.),  
เรียน ผจก. (ก.๓-๕๖), กบข.๓๗.  
อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)  
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ 2 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น  
ผจฟ. (สถานี พุทธมณฑล 2)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ  
(นาย กฤษณะ ภิรมย์ สิงห์โตทอง)

(นาย กฤษณะ ภิรมย์ สิงห์โตทอง) - 3 ก.ค. 2562

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ พุทธมณฑล 2		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	4 ก.ค. 62	ระหว่าง	09.00 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบ Dim ตามใบขอปฏิบัติงาน 951/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายกฤษณะศักดิ์ รักเนตรสาคร		วันที่ 2 กรกฎาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 3 ก.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 5 ก.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง</b>						
2	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB	-	-
3	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB	-	-
4	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY	-	-
5	PMB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB	-	LOAD = 5.14 MW
6	PMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB	-	LOAD = 3.47 MW
7	PMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB	-	LOAD = 1.67 MW
8	SLY03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY	-	LOAD = 1.72 MW
9	PMB01CVB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB	-	
10	<b>ย้ายโหลด PMB05 ไปจ่ายจาก SLY03</b>						
11	PMB05S-06	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ပ်		พมท.	SF6	หน้า โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์
12	PMB05VB-01	ล๊ပ်	ปลด		PMB	-	-
13	PMB05VB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		PMB	-	-
14	<b>ย้ายโหลด PMB04 ไปจ่ายจาก PMB08</b>						
15	PMBBVB-01	ปลด	ล๊ပ်		PMB	-	ขนานบัส
16	PMB04S-19	ปลด	ล๊ပ်		พมท.	DIS	ก่อนถึงโรงกลึง
17	PMBBVB-01	ล๊ပ်	ปลด		PMB	-	ขนานบัส
18	PMB04VB-01	ล๊ပ်	ปลด		PMB	-	-
19	PMB04VB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		PMB	-	-
20	<b>แจ้งพนักงานสถานีฯ พุทธมณฑล 2 ปลด Step Capacitor ทางด้านบัส 1 ออกทั้ง 3 step</b>						
21	PMB01CVB-01	ล๊ပ်	ปลด		PMB	-	CAP 1
22	PMB01CVB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		PMB	-	CAP 1
23	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB	-	-
24	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB	-	-
25	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY	-	-
26	PMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB	-	-
27	SLY03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY	-	-
28	<b>แจ้งกบข.ก.3 ตรวจสอบ Dim ที่ PMB04VB-01, PMB05VB-01, PMB01CVB-01 ได้</b>						
<b>***สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า***</b>							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	<b>เมื่อบข.ก.3 แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ</b>						
30	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB	-	-
31	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB	-	-
32	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY	-	-
33	PMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB	-	-
34	SLY03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY	-	-
35	<b>ย้ายโหลด PMB05 ไปจ่ายจาก SLY03</b>						
36	PMB05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB	-	-
37	PMB05VB-01	ปลด	สับคอง OFF AutoReclose		PMB	-	-
38	PMB05S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พมท.	SF6	หน้า โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์
39	<b>ย้ายโหลด PMB04 ไปจ่ายจาก PMB08</b>						
40	PMB04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB	-	-
41	PMBBVB-01	ปลด	สับ		PMB	-	ขนานบัส
42	PMB04VB-01	ปลด	สับคอง OFF AutoReclose		PMB	-	-
43	PMB04S-19	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พมท.	DIS	ก่อนถึงโรงกลึง
44	PMBBVB-01	สับ	ปลด		PMB	-	ขนานบัส
45	PMB01CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB	-	CAP 1
46	PMB01CVB-01	ปลด	สับคอง OFF AutoReclose		PMB	-	CAP 1
47	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB	-	-
48	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB	-	-
49	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY	-	-
50	PMB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB	-	-
51	PMB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB	-	-
52	PMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB	-	-
53	PMB01CVB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB	-	-
54	SLY03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY	-	-
<b>***สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***</b>							