



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(สก).๗๔๕/๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

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

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า พุทธมณฑล ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	ผู้ควบคุมงาน	
๒	Main Bus ๑๑๕ kV	๑๐ มิ.ย. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับ Main Bus ๑๑๕ kV (Main Bus ไม่มีไฟ)	Solid Bus จ่ายไฟผ่าน Transfer Bus (ให้จ่ายหม้อแปลง TP๒ ผ่าน ๔YS-๐๓)	นายพิริยะ ภูถนอง ๐๘๔-๗๒๔๔๒๔๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพนพล ตีลอด ตำแหน่ง วศก.๗ โทร. ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๘

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สมหมาย

(นายสมหมาย ชื่นด้วง)

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอขอ ฟีดเดอร์ 115kV จาก ถึง
ในวันที่ 10 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 762/67

พนักงานศูนย์ฯ นาย *พิชิต* *ดินประจุ* ประสานงานการขอตัดไฟกับ *ผอ.ผคฟ* *ตีลอด*
1 มิ.ย. 67

(นาย *ศิริวัฒน์* *อเล็กซ์*)
วศก. 5 แทน *จย. ศกฟ.*

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. (สถานี *PMB*)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. *กฟผ. พ.ก๓*

อก.สฟ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | |
|------------------------|--|----------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯ พุทธมณฑล 2 | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 10 มิ.ย. 67 | เวลา | 08.30 น. ถึง 16.30 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กสฟ.(ก3) | งานที่ทำ | รื้อถอน / ติดตั้ง VT 115 kV. ตามใบขอปฏิบัติงาน 762/2567 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายพิชชา กลิ่นประทุม | | วันที่ 2 มิถุนายน 2567 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 2 มิถุนายน 2567 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ 2 มิถุนายน 2567 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายพรภัทร,นางสาวสุภัสชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนโอช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนสั่งสวิตชิง						
2	PMB03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
3	SLY03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
4	OYK02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		-
5	OYM01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYM		-
6	SAC04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		-
7	ย้ายโหลด INC1 ไปจ่ายจาก INC2						
8	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		- โหลด 21.0 MW
9	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		- โหลด 15.6 MW
10	PMBBVB-01	ปลด	สับ		PMB		-
11	PMB01BVB-01	สับ	ปลด		PMB		-
12	PMB02YB-01	สับ	ปลด		PMB		-
13	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
14	เริ่มขั้นตอนการ Solid Bus						
15	PMBBYB-01	ปลด	สับ		PMB		-
16	PMBBYB-01	สับ	ปลด		PMB		-
17	PMB04YS-03	ปลด	สับ		PMB		-
18	PMBBYB-01	ปลด	สับ		PMB		-
19	PMB04YB-01	สับ	ปลด		PMB		-
20	แจ้งสถานีฯ ทำการ Off DC Protection Relay						
21	PMB03YS-03	ปลด	สับ		PMB		-
22	PMB03YB-01	สับ	ปลด		PMB		-
23	PMBBYB-01	สับ	ปลด		PMB		-
24	PMBBYS-01	สับ	ปลด		PMB		-
25	PMBBYS-02	สับ	ปลด		PMB		-
26	PMB01YS-01	สับ	ปลด		PMB		-
27	PMB01YS-02	สับ	ปลด		PMB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	PMB02YS-01	สับ	ปลด		PMB		-
29	PMB02YS-02	สับ	ปลด		PMB		-
30	PMB03YS-01	สับ	ปลด		PMB		-
31	PMB03YS-02	สับ	ปลด		PMB		-
32	PMB04YS-01	สับ	ปลด		PMB		-
33	PMB04YS-02	สับ	ปลด		PMB		-
34	PMB05YS-01	สับ	ปลด		PMB		-
35	PMB05YS-02	สับ	ปลด		PMB		-
36	SLY03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-
37	OYK02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
38	OYM01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYM		-
39	SAC04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
40	แจ้งจุดไฟดับให้ชุด กสฟ. รับทราบ และให้ทำการทดสอบ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
41	แจ้งชุดปฏิบัติงานเข้าทำงานที่ Main Bus ได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
42	เมื่อชุดปฏิบัติงานเข้าทำงานที่ Main Bus เสร็จ						
43	SLY03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
44	OYK02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		-
45	OYM01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYM		-
46	SAC04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		-
47	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
48	PMBBYS-01	ปลด	สับ		PMB		-
49	PMBBYS-02	ปลด	สับ		PMB		-
50	PMB01YS-01	ปลด	สับ		PMB		-
51	PMB01YS-02	ปลด	สับ		PMB		-
52	PMB02YS-01	ปลด	สับ		PMB		-
53	PMB02YS-02	ปลด	สับ		PMB		-
54	PMB03YS-01	ปลด	สับ		PMB		-
55	PMB03YS-02	ปลด	สับ		PMB		-
56	PMB04YS-01	ปลด	สับ		PMB		-
57	PMB04YS-02	ปลด	สับ		PMB		-
58	PMB05YS-01	ปลด	สับ		PMB		-
59	PMB05YS-02	ปลด	สับ		PMB		-
60	PMBBYB-01	ปลด	สับ		PMB		-
61	PMB03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		-
62	PMB03YS-03	สับ	ปลด		PMB		-
63	แจ้งสถานีฯ ทำการ On DC Protection Relay						



แบบฟอร์ม รับ-ส่ง ข่าวสาร

นายสมหมาย ชินด้าง อ.สพ.(ก.3) ส่งวันที่.....เวลา.....
 ชื่อผู้รับ นายพิทอนันท์ พิศวาสวรรณกุล ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.3) ได้ส่งทาง : วิทยุ / โทรสารหน้า
 ชื่อผู้ส่ง นายเอกพันธุ์ อคมกุลศรี ตำแหน่ง อ.ก.บ.ส. เลขที่ กบส. กทว. 1012/2567 วันที่ 2 ธ. ค.ศ. 2567 ชื่อผู้ส่ง.....

ด้วย กบส. ได้จัดส่งพนักงานเข้าดำเนินการตรวจสอบแก้ไข Voltage Transformer ระบบ 115kV กรณีแรงดัน ต้าน Secondary ผิดปกติ และตรวจสอบ Circuit Breaker ระบบ 115 kV กรณี Gas SF6 รั่วซึม เขต กฟภ.3 ในวันที่ 4-10 มิ.ย. 67 ทั้งนี้เพื่อให้การปฏิบัติงานต่อเนื่อง และแล้วเสร็จตามกำหนดการ กบส. จึงขอขอให้ กฟภ.3 ดำเนินการดังนี้

สถานีไฟฟ้า	วันที่ปฏิบัติงาน	อุปกรณ์ที่ปฏิบัติงาน	ขั้นตอนการ Switching
บางเลน 1	4 มิ.ย. 67	ตรวจสอบ Gas SF6 รั่วซึม CB115kV รหัส 4YB-01 และวางแผนแก้ไขการรั่วซึม	ปลด CB115kV รหัส 4YB-01 โดยโอนย้ายโหลดผ่าน CB115kV รหัส BYB-01
อยู่ทอง	5 มิ.ย. 67	ตรวจสอบ Gas SF6 รั่วซึม CB115kV รหัส 2YB-01 และวางแผนแก้ไขการรั่วซึม	ปลด CB115kV รหัส 2YB-01 โดยโอนย้ายโหลดผ่าน CB115kV รหัส BYB-01
พุทธมณฑล 2	7 มิ.ย. 67	ขนย้ายอะไหล่ VT115kV จำนวน 1 ชุด จาก กบส.(ก.) ไปที่สถานีไฟฟ้าพุทธมณฑล 2	ไม่ต้องทำการ Switching ดับไฟ
	8 มิ.ย. 67	ทดสอบอะไหล่ VT115kV จำนวน 1 ชุด ที่จะนำตามติดตั้งที่ 115kV Main Bus	ไม่ต้องทำการ Switching ดับไฟ
	9-10 มิ.ย. 67	รื้อถอน/ติดตั้ง VT115kV รหัส BYB-01 เฟส C	ดับไฟ 115kV Main Bus


ดังนั้นเพื่อให้งานแล้วเสร็จตามกำหนดการ กบส. จึงขอให้ กฟภ.3 ดำเนินการดังนี้

1. ประสานงานกับสถานีไฟฟ้าถึงการเข้าดำเนินงานของ กบส. ตามแผนงาน
2. ขอให้ กสพ.ก.3 ออกหนังสือ อนุญาต เข้าปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า (Workpermit) โดยผู้เข้าปฏิบัติงานดังนี้

1. นายพิริยะ กุลสนอง ทม.จส. กบส. หมายเลขโทรศัพท์ 0819819051
2. นายปกณธ์ธิ์ เรืองฤทธิ์ พชง.7 ผจส. กบส.
3. นายอนุวัฒน์ เนาวรัตน์ ชชง. ผจจ. กบส.
4. นายประดิษฐ์ กำคำ พชร.(บ) ผบส.
5. นายศราวุธ ห้องมา พชร.(บ) ผบส.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเอกพันธุ์ อคมกุลศรี)
 อ.ก.บ.ส.


 FM-กบส.-ผบส.-06
 แก้ไขครั้งที่ 0

SCAN ส่ง