



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.)-๓๒๗๓/๒๕๖๕

วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง

ตำแหน่ง อก.ปน.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นด้วง

ตำแหน่ง อก.บข.(ก๓)

2

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบ พร้อมครอบ PRD switch ที่หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง สถานีไฟฟ้า อุทอง ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP.1,TP.2	๒๗ ก.ย. ๒๕๖๕	๙.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ขอปลดหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง (ดับที่ละเครื่อง) ที่สถานีไฟฟ้าอุทอง (ดับไฟเมื่อ ผบฟ. ถึงสถานีไฟฟ้า)	TP.1 TP.2	INC01 INC02	นายธำรง ดันภูมิประเทศ ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธำรง ดันภูมิประเทศ ตำแหน่ง ผบ.บฟ.(ก๓) โทร. ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง ขก.บข.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.บข.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปป.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ.....ฟีดเดอร์ TP1, TP2 จาก TP1, TP2 ถึง INC01, INC02  
ในวันที่ ๒๗ ก.ย. ๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1521/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....  
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....นายธำรง ดันภูมิประเทศ

18 ก.ย. 65

นายธำรง ดันภูมิประเทศ  
ผบ.บฟ.(ก๓)

๖๕๐.๖ กม. เซ.๐๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปป.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. ๐๖๐.๐๖๖

อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น  
แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี - ๐๓๕ - )

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา ๐๘-๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

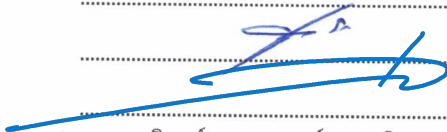
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปป.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปป.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปป.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปป.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีอู่ทอง (UTG-TP1,TP2)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 <del>28</del> ก.ย. 65	ระหว่าง	09.00 น. ถึง 12.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบหม้อแปลง ตามใบขอปฏิบัติงาน 1521/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์		วันที่ 18 กันยายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 18 กันยายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 18 กันยายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			วันที่ 18 กันยายน 2565
	1. นายนครินทร์,นายอนุสรณ์,นายธนิศ,นายมโนช 2. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต 3. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง						
2	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG	-	LOAD -17.77 MW.
3	UTG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG	-	LOAD -20.26 MW.
4	UTG06R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		อทง.	R	บ้านทางตลาด
5	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO	-	LOAD -17.77 MW.
6	SPO03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO	-	LOAD 2.72 MW.
7	ย้ายโหลด UTG06 บางส่วนไปรับไฟจาก SPO03						
8	SPO03S-04	ปลด	สับ		สพน.	SCADA	SF6 บ้านรางประทุน
9	UTG06R-01	สับ	ปลด		อทง.	SCADA	R บ้านทางตลาด
10	ย้ายโหลดหม้อแปลง UTG-TP1 ไปรับไฟจาก UTG-TP2						
11	UTGBVB-01	ปลด	สับ		UTG	-	ขนานบัส
12	UTG01BVB-01	สับ	ปลด		UTG	-	INCOMING 1
13	UTG03YB-01	สับ	ปลด		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
14	UTG03YS-01	สับ	ปลด		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
15	UTG03YS-02	สับ	ปลด		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
16	UTG01BVB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		UTG	-	INCOMING 1
17	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
18	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
19	UTG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG	-	-
20	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO	-	-
21	SPO03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO	-	-
22	แจ้งชุดปฏิบัติงานให้สามารถปฏิบัติงานที่ด้าน UTG-TP1 ได้						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
สิ้นสุด Switching ช่วงแรกของ UTG-TP1							
23	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด ยืนยันการลงข้อมูลใน We Safe เรียบร้อยแล้ว เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
24	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานที่ UTG-TP1 แล้วเสร็จขอปฏิบัติงานด้าน UTG-TP2 ต่อ						
25	UTG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG	-	-
26	ย้ายโหลดหม้อแปลง UTG-TP1 กลับจาก UTG-TP2						
27	UTG01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		UTG	-	INCOMING 1
28	UTG03YS-01	ปลด	สับ		UTG	-	ใบมิด 115 เควี
29	UTG03YS-02	ปลด	สับ		UTG	-	ใบมิด 115 เควี
30	UTG03YB-01	ปลด	สับ		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
31	ปรับแรงดัน TAP UTG-TP1 ให้อยู่ที่ 22.5 เควี						
32	UTG01BVB-01	ปลด	สับ		UTG	-	INCOMING 1
33	ย้ายโหลดหม้อแปลง UTG-TP2 กลับจาก UTG-TP1						
34	UTG02BVB-01	สับ	ปลด		UTG	-	INCOMING 2
35	UTG05YB-01	สับ	ปลด		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
36	UTG05YS-01	สับ	ปลด		UTG	-	ใบมิด 115 เควี
37	UTG05YS-02	สับ	ปลด		UTG	-	ใบมิด 115 เควี
38	UTG02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		UTG	-	INCOMING 2
39	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
40	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
41	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG	-	-
42	แจ้งชุดปฏิบัติงานให้สามารถปฏิบัติงานที่ด้าน UTG-TP2 ได้						
43	สิ้นสุด Switching ของช่วงแรก UTG-TP2						
44	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด ยืนยันการลงข้อมูลใน We Safe เรียบร้อยแล้ว เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
45	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานที่ UTG-TP2 แล้วเสร็จ						
46	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG	-	-
47	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO	-	-
48	SPO03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO	-	-
49	UTG02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		UTG	-	INCOMING 2
50	UTG05YS-01	ปลด	สับ		UTG	-	ใบมิด 115 เควี
51	UTG05YS-02	ปลด	สับ		UTG	-	ใบมิด 115 เควี
52	UTG05YB-01	ปลด	สับ		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
53	ปรับแรงดัน TAP UTG-TP2 ให้อยู่ที่ 22.5 เควี						
54	UTG02BVB-01	ปลด	สับ		UTG	-	INCOMING 2
55	UTGBVB-01	สับ	ปลด		UTG	-	ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
56	ย้ายโหลด UTG06 บางส่วนกลับจาก SPO03						
57	UTG06R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		อทง.	SCADA	R บ้านทางตลาด
58	SPO03S-04	สับ	ปลด		สพน.	SCADA	SF6 บ้านรางประทุน
59	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		- -
60	UTG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		- -
61	UTG06R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		อทง.		R บ้านทางตลาด
62	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		- -
63	SPO03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		- -
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							