



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กปน.(รศ.) ๐๐๑ /๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายภักดิ์พงษ์ วงษ์พันธ์ุทิว  
ชื่อผู้ส่ง นางสาวศิริลักษณ์ ศิริสาคร

วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๒  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ทม.รศ.กปน.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....มรส.....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ทดสอบฟังก์ชัน Throw Over.....สถานีไฟฟ้า.....  
สื่องพื้นที่ ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	สถานี สื่องพื้นที่ ๒	28/04/2562	8.00 น.	17.00 น.	ทดสอบฟังก์ชัน Throw Over	01YB01,03YB01	1BVB01	นายพชรกร กาญจนนา โทร.๐๙๒- ๕๖๑๕๙๒๙

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพชรกร.....กรุงเทพมหานคร.....ตำแหน่ง.....วศก.๖ มรส.กปน.(ก.๓).....โทร.....๐๙๒-๕๖๑๕๙๒๙.....

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

\* ให้อำเภอแม่ริม ทัดดอก (เขื่อนทราย) ในมร \*  
รับใบ ๑๓

(นางสาวศิริลักษณ์ ศิริสาคร)

ตำแหน่ง.....ทม.รศ.กปน.(ก.๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟล.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115kV จาก SPO 145-01 ถึง SPO 145-02

ในวันที่ 28 เม.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ 499/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย นริศร์ อังคภาวดี ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพชรกร กรุงเทพมหานคร

(นางสาวศิริลักษณ์ ศิริสาคร)  
รศ. 6 มิ.ย. ๖๒

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปน.(คฟ.) 1123  
เรียน ผจก. กฟล. แม่ริม, กฟล. ดอก.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิง 3 แผ่น  
แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี SPO.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ ๐7.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

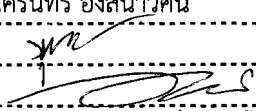
(นางสาวอรุษา คักดีพนา) 18 มิ.ย. 2562

ชก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

(นางสาวอรุษา คักดีพนา) 18 มิ.ย. ๒๕๖๒

ชก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ทดสอบ Throw Over		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	28 เม.ย. 62	ระหว่าง 08.00 น.	ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบป.(ก.3)	งานที่ทำ ทดสอบ Throw over	ตามใบขอปฏิบัติงาน 499
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวดี		วันที่ 15 เมษายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 16 เม.ย 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 18/4/62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			1. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายมนัส 2. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบ อุปกรณ์ก่อน Switching						
2	ตรวจสอบ สถานีฯ หุ่นคอก (ชั่วคราว) อยู่สภาพ พร้อมจ่ายไฟ						
3	KS-7022	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
4	UTG04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO	-	หม้อแปลง TP1
6	SPO01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO	-	Load 10.08 MW
7	SPO02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO	-	Load 1.04 MW
8	SPO07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO	-	Load 1.84 MW
9	-จ่ายไฟสถานีฯ หุ่นคอก						
10	TKK01YS-01	ปลด	สับ		TKK	-	ใบมีด 115 เควี
11	TKK01YB-01	ปลด	สับ		TKK	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
12	-ปรับแรงดันหม้อแปลง TTK-TP1 ให้เป็น Manual และ แรงดัน 22.5 kV						
13	-ย้ายโหลด SPO06 , SPO07 , SPO10 ไปจ่ายไฟจาก TTK04						
14	TKK01BVB-01	ปลด	สับ		TKK	-	INCOMING 1
15	SPOBVB-01	สับ	ปลด		SPO	-	ขนานบัส
16	-Manual Capacitor Bus 2 แล้วนำเข้าที่ละ Step ควบคุมแรงดัน SPO Bus 2 ให้อยู่ที่ 22.8 kV						
17	-ย้ายโหลด SPO02 , SPO04 , SPO05 ไปจ่ายไฟจาก TTK03						
18	TKK03VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		TKK	-	-
19	SPO01BVB-01	สับ	ปลด		SPO	-	Incomming 1
20	-Manual Capacitor Bus 1 แล้วนำเข้าที่ละ Step ควบคุมแรงดัน SPO Bus 1 ให้อยู่ที่ 22.8 kV						
21	-เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
22	SPO02YB-01	สับ	ปลด		SPO	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
23	SPO02YS-01	สับ	ปลด		SPO	-	ใบมีด 115 เควี
24	SPO01YB-01	สับ	ปลด		SPO	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
25	SPO01YS-01	สับ	ปลด		SPO	-	ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	SPO01YS-02	สับ	ปลด		SPO		- ไบมีด 115 เควี
27	SPO03YS-01	สับ	ปลด		SPO		- ไบมีด 115 เควี
28	SPO03YS-02	สับ	ปลด		SPO		- ไบมีด 115 เควี
29	SPOBYS-01	สับ	ปลด		SPO		- ไบมีด 115 เควี
30	-แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
31	แจ้งให้ผู้ควบคุมงาน ทำงานได้						
32	KS-7022	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
33	UTG04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
34	TKK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TKK		-
35	TKK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TKK		-
36	TKK04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TKK		-
	*** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก ***						
37	-เมื่อผู้ควบคุมงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมรับไฟ						
38	KS-7022	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
39	UTG04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
40	TKK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TKK		-
41	TKK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TKK		-
42	TKK04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TKK		-
43	-เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
44	SPOBYS-01	ปลด	สับ		SPO		- ไบมีด 115 เควี
45	SPO01YS-01	ปลด	สับ		SPO		- ไบมีด 115 เควี
46	SPO01YS-02	ปลด	สับ		SPO		- ไบมีด 115 เควี
47	SPO03YS-01	ปลด	สับ		SPO		- ไบมีด 115 เควี
48	SPO03YS-02	ปลด	สับ		SPO		- ไบมีด 115 เควี
49	SPO01YB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
50	SPO02YS-01	ปลด	สับ		SPO		- ไบมีด 115 เควี
51	SPO02YB-01	ปลด	สับ		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
52	-ย้ายโหลด SPO02 , SPO04 , SPO05 ไปจ่ายไฟจาก TTK03						
53	SPO01BVB-01	ปลด	สับ		SPO		- Incoming 1
54	TKK03VB-01	สับ	ปลด		TKK		-
55	-ย้ายโหลด SPO06 , SPO07 , SPO10 ไปจ่ายไฟจาก TTK04						
56	SPOBVB-01	ปลด	สับ		SPO		- ขนานบัส
57	TKK01BVB-01	สับ	ปลด		TKK		- INCOMING 1
58	KS-7022	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
59	UTG04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
60	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		-	หม้อแปลง TP1
61	SPO01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		-	Load 10.08 MW
62	SPO02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		-	Load 1.04 MW
63	SPO07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		-	Load 1.84 MW
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***								