



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กบข.ก3(รล.) ๑๐๘๒ / 2562

ผู้รับ นายถึกพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา

ชื่อผู้ส่ง

Switching Deadline

วันที่ 13 พ.ค. 62

วันที่ - 7 พ.ค. 2562 ชื่อ

ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.3)

ตำแหน่ง

ด้วยการไฟฟ้า กบข. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ทดสอบรีเลย์เพื่อรองรับ Simultaneous Fault ที่สถานีไฟฟ้า

สมทรวสตร. 4 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	F7,9,10	14 พ.ค. 2562	08.30 น.	20.30 น.	ทดสอบ ระบบ Simultaneous Fault	F7,9,10	F7,9,10	นายวราวุฒิ (กอร.) 088-006-1366
2.	F2,3,4,5	16 พ.ค. 2562	08.30 น.	20.30 น.		หมายเหตุ : ดึงรั้ง ไม่สับ Ground	F2,3,4,5	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) :-

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชระ ป่วนดอนลาน ตำแหน่ง วศก.6 โทร 086-566-1526

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- 1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- 2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ตำแหน่ง (นายถึกพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)
วศก.๖ ปฏิบัติงานแทน อก.ปน.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3
เรียน อก.ปน.(ก.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMD79 จาก SMD79, 10 VB-01 ถึง Truck SMD7, 9, 10 VB-01
ในวันที่ 14 พ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 20:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 586

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ นาย วัชรพงษ์ ทองสุข ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพัชระ ป่วนดอนลาน

รับทราบ
วศก.6 ปฏิบัติงานแทน ผค.จก

สำหรับผู้อนุมัติ

1312

ที่ ก.3 กบข.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟภ.คท.

อก.บข.(ก.3) / อก.วว.(ก.๓)

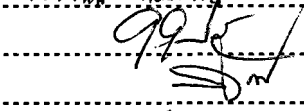
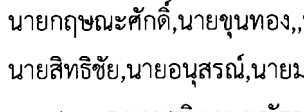
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตชิง 3 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น
ผจพ. - (สถานี -)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ บุคลากร
ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายถึกพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา) 10 พ.ค. 2562

อก.ปน.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 4 (SMD07, 09, 10VB-01)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14 พ.ค. 62	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	20.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ทดสอบรีเลย์เพื่อรองรับ Simultaneous Fault	ตามใบขอปฏิบัติงาน	586/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นาย มีโน้ต พงษ์อภัย			วันที่	8 พฤษภาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	9 พ.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	10 พ.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายมีโน้ต, นายศักดิ์สิทธิ์ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายธนิช, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching							
1	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	-
2	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	-
3	SMD01VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD	-	Load= 3.1 MW.
4	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD	-	Load= 6.6 MW.
5	SMD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD	-	Load= 1.0 MW.
6	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD	-	Load= 1.4 MW.
7	SMD09VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD	-	Load= 5.9 MW.
8	SMD10VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD	-	Load= 4.6 MW.
9	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
10	EKA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA	-	Load= 1.9 MW.
11	ย้ายโหลด SMD07 ไปจ่าย SMD06						
12	SMD06S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA DIS	บ.พงษ์ทิพย์
13	SMD07VB-01	สับ	ปลด		SMD	-	-
14	ย้ายโหลด SMD04 บางส่วนไปจ่าย EKA04						
15	EKA04S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA SF6	ส.ชัยวาริ
16	SMD04S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	ฟุตส์เซ็นเตอร์
17	ย้ายโหลด SMD09 ไปจ่าย SMD04						
18	SMD09S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA SF6	หน้ามูลนิธิ
19	SMD09VB-01	สับ	ปลด		SMD	-	-
20	ย้ายโหลด SMD10 ไปจ่าย SMD01						
21	SMD01S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA SF6	เบนเซอร์
22	SMD10VB-01	สับ	ปลด		SMD	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
23	เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 08.30 น.						
24	SMD07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMD	-	-
25	SMD09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMD	-	-
26	SMD10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMD	-	-
27	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุด กบข. รับทราบและปฏิบัติงาน ได้						
28	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	-
29	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	-
30	SMD01VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD	-	-
31	SMD04VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD	-	-
32	SMD06VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD	-	-
33	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA	-	-
34	EKA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	-
*** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก ***							
35	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
36	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	-
37	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	-
38	SMD01VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD	-	-
39	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD	-	-
40	SMD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD	-	-
41	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
42	EKA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA	-	-
43	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
44	SMD07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD	-	-
45	SMD09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD	-	-
46	SMD10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD	-	-
47	ย้ายโหลด SMD07 กลับจาก SMD06						
48	SMD07VB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		SMD	-	-
49	SMD06S-03	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA	DIS บ.พงษ์ทิพย์
50	ย้ายโหลด SMD09 กลับจาก SMD04						
51	SMD09VB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		SMD	-	-
52	SMD09S-05	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้ามูลนิธิ
53	ย้ายโหลด SMD04 บางส่วนกลับจาก EKA04						
54	EKA04S-05	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
55	SMD04S-07	สับ	ปลด ^{๖๓๑๗}		สค.	SCADA	SF6	ฟูดส์เซ็นเตอร์
56	ย้ายโหลด SMD10 กลับจาก SMD01							
57	SMD10VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMD		-	-
58	SMD01S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	เบนเซอร์
59	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
60	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
61	SMD01VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	-
62	SMD04VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	-
63	SMD06VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	-
64	SMD07VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	-
65	SMD09VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	-
66	SMD10VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	-
67	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
68	EKA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***								