



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.). ๒๖๕๓/๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโททอง

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ..อก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก.๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ..สองพี่น้อง ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	F๒,F๗	๙ ส.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ติดตั้ง Sync Check Relay F๒,F๗ สฟ.สองพี่น้อง ๒	CB	Riser Pole	นายพัชระ ปานดอนลาน ๐๘๖-๕๖๖-๑๕๒๖
๒	F๑,F๖	๙ ส.ค. ๖๕	๑๓.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ติดตั้ง Sync Check Relay F๑,F๖ สฟ.สองพี่น้อง ๒	CB	Riser Pole	นายพัชระ ปานดอนลาน ๐๘๖-๕๖๖-๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชระ ปานดอนลาน ตำแหน่ง ช.ผ.บพ โทร. ๐๘๖-๕๖๖-๑๕๒๖

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

Signature 29 ก.ค. 65

(นายสมหมาย ขึ้นดั่ง)

ตำแหน่ง ..อก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ SP002,07 จาก SP002VB-01 ถึง SP002S-01
ในวันที่ 9 ส.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1257/2565
จาก SP007VB-01 ถึง SP007S-01

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2 ฟีดเดอร์ SP001,06 จาก SP001VB-01 ถึง SP001S-01
ในวันที่ 9 ส.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่
จาก SP006VB-01 ถึง SP006S-01

พนักงานศูนย์ฯ นาย สทพร ตันติเกียรติ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพัชระ ปานดอนลาน
30 ก.ค. 65

สทพร ตันติเกียรติ
(นายสทพร ตันติเกียรติ)
วศก.๗ ปฏิบัติงานแทน น.ค.ผ.

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 4 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี สองพี่น้อง 2)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. สทพร, สทพร. สทพร., สทพร. สทพร.

อก.บข.(ก.๓), อก.จว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สองพี่น้อง 2					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	9-ส.ค.-65	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ติดตั้ง Sync Check Relay	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1257/65	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ต้นติเกษตรกิจ			วันที่	30 กรกฎาคม 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	30 กรกฎาคม 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	30 กรกฎาคม 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโชน 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร 3. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต			(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	เวลา 08.00 น. - 12.00 น. ติดตั้ง Sync Check Relay SPO02VB-01, SPO07VB-01						
2	เวลา 13.00 น. - 17.00 น. ติดตั้ง Sync Check Relay SPO01VB-01, SPO06VB-01						
3	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO		- โหลด 20.0 MW
4	SPO02VB-01	Auto	Manual		SPO		- โหลด 0.6 MW
5	SPO07VB-01	Auto	Manual		SPO		- โหลด 0.2 MW
6	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		- โหลด -13.0 MW
7	SPN02VB-01	Auto	Manual		SPN		- โหลด 0.8 MW
8	SPN07VB-01	Auto	Manual		SPN		- โหลด 0.7 MW
9	ย้ายโหลดวงจร SPO02 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก SPN02						
10	SPN02S-04	ปลด	สับ		สพน.		SF6 โรงสีสุระชัย
11	SPO02VB-01	สับ	ปลด		SPO		- -
12	ย้ายโหลดวงจร SPO07 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก SPN07						
13	SPN07S-04	ปลด	สับ		สพน.		SF6 วัดศรีเฉลิมเขต
14	SPO07VB-01	สับ	ปลด		SPO		- -
15	SPO02S-01	สับ	ปลด		ทคก		- Riser Pole F2
16	SPO07S-01	สับ	ปลด		ทคก		- Riser Pole F7
17	SPO02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SPO		- -
18	SPO07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SPO		- -
19	แจ้งพนักงานสถานีฯ สองพี่น้อง 2 ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
20	SPO02VG-01	ปลด	สับ		SPO		- กราวด์ F2
21	SPO07VG-01	ปลด	สับ		SPO		- กราวด์ F7
22	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		- -
23	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		- -
24	SPN02VB-01	Manual	Auto		SPN		- -
25	SPN07VB-01	Manual	Auto		SPN		- -
26	แจ้ง กบข.(ก.3) Test ไฟ และ Short ground พร้อมทั้งลง We Safe						
27	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
28	เมื่อ กบข.(ก.3) ปฏิบัติงานติดตั้ง Sync Check Relay SPO02VB-01, SPO07VB-01แล้วเสร็จ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	ขอทำที่ SPO01VB-01, SPO06VB-01 ต่อ						
30	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO		-
31	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		-
32	SPN02VB-01	Auto	Manual		SPN		-
33	SPN07VB-01	Auto	Manual		SPN		-
34	SPO02VG-01	สับ	ปลด		SPO		- กราวด์ F2
35	SPO07VG-01	สับ	ปลด		SPO		- กราวด์ F7
36	SPO02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SPO		-
37	SPO07VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SPO		-
38	SPO02S-01	ปลด	สับ		ทคก		- Riser Pole F2
39	SPO07S-01	ปลด	สับ		ทคก		- Riser Pole F7
40	ย้ายโหลดวงจร SPO02 ทั้งหมด กลับคืนจาก SPN02						
41	SPO02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SPO		-
42	SPN02S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพน.		SF6 โรงสีสุระชัย
43	ย้ายโหลดวงจร SPO07 ทั้งหมด กลับคืนจาก SPN07						
44	SPO07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SPO		-
45	SPN07S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพน.		SF6 วัดศรีเฉลิมเขต
46	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		-
47	SPO02VB-01	Manual	Auto		SPO		-
48	SPO07VB-01	Manual	Auto		SPO		-
49	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		-
50	SPN02VB-01	Manual	Auto		SPN		-
51	SPN07VB-01	Manual	Auto		SPN		-
52	ย้ายโหลดวงจร SPO01 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก SPO08						
53	SPO01VB-01	Auto	Manual		SPO		- โหลด 1.1 MW
54	SPO08R-01	Normal	Nonreclosing		ทคก.		R บ่อสุพรรณ
55	SPO01S-04	ปลด	สับ		ทคก.	SCADA	SF6 แยกตอนต่ำลิ่ง
56	SPO01VB-01	สับ	ปลด		SPO		-
57	ย้ายโหลดวงจร SPO06 บางส่วน (3MW) ไปรับไฟจาก KSA06						
58	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO		- โหลด 20.0 MW
59	SPO06VB-01	Auto	Manual		SPO		- โหลด 5.5 MW
60	KS KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 27.8 MW
61	KSA06VB-01	Auto	Manual		KSA		- โหลด 2.8 MW
62	KSA06S-20	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 ป้อมตำรวจ ร.ร.การบิน
63	SPO06S-02	สับ	ปลด		สพน.		SF6 บ้านทะเลบก
64	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		-
65	KS KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
66	KSA06VB-01	Manual	Auto		KSA		-
67	ย้ายโหลดวงจร SPO06 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก SPO04						
68	SPO04VB-01	Auto	Manual		SPO		- โหลด 6.0 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	SPO04S-02	ปลด	สับ		ทคก.		SF6 เลย์บีม ปตท.เก่า
70	SPO06VB-01	สับ	ปลด		SPO		- -
71	SPO01S-01	สับ	ปลด		ทคก.		- Riser Pole F1
72	SPO06S-01	สับ	ปลด		ทคก.		- Riser Pole F6
73	SPO01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SPO		- -
74	SPO06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SPO		- -
75	แจ้งพนักงานสถานี สองพี่น้อง 2 ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
76	SPO01VG-01	ปลด	สับ		SPO		- กราวด์ F1
77	SPO06VG-01	ปลด	สับ		SPO		- กราวด์ F6
78	SPO08R-01	Nonreclosing	Normal		ทคก.		R บ่อสุพรรณ
79	SPO04VB-01	Manual	Auto		SPO		- -
80	แจ้ง กบข.(ก3) Test ไฟ และ Short ground พร้อมทั้งลง We Safe						
81	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
82	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานติดตั้ง Sync Check Relay SPO01VB-01, SPO06VB-01แล้วเสร็จ						
83	SPO08R-01	Normal	Nonreclosing		ทคก.		R บ่อสุพรรณ
84	SPO04VB-01	Auto	Manual		SPO		- -
85	SPO01VG-01	สับ	ปลด		SPO		- กราวด์ F1
86	SPO06VG-01	สับ	ปลด		SPO		- กราวด์ F6
87	SPO01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SPO		- -
88	SPO06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SPO		- -
89	SPO01S-01	ปลด	สับ		ทคก.		- Riser Pole F1
90	SPO06S-01	ปลด	สับ		ทคก.		- Riser Pole F6
91	ย้ายโหลดวงจร SPO06 ทั้งหมด กลับคืนจาก SPO04						
92	SPO06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SPO		- -
93	SPO04S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ทคก.		SF6 เลย์บีม ปตท.เก่า
94	ย้ายโหลดวงจร SPO06 บางส่วน (3MW) กลับคืนจาก KSA06						
95	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO		-
96	KS KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
97	KSA06VB-01	Auto	Manual		KSA		-
98	SPO06S-02	ปลด	สับ		สพน.		SF6 บ้านทะเลบก
99	KSA06S-20	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 บ่อมตำรวจ ร.ร.การบิน
100	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		- โหลด 20.0 MW
101	KS KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- โหลด 27.8 MW
102	KSA06VB-01	Manual	Auto		KSA		-
103	ย้ายโหลดวงจร SPO01 ทั้งหมด กลับคืนจาก SPO08						
104	SPO01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SPO		- -
105	SPO01S-04	สับ	ปลด		ทคก.	SCADA	SF6 แยกตอนต่ำลิ่ง
106	SPO01VB-01	Manual	Auto		SPO		- -
107	SPO04VB-01	Manual	Auto		SPO		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
108	SPO06VB-01	Manual	Auto		SPO		- -
109	SPO08R-01	Nonreclosing	Normal		ทคก.		R บ่อสุพรรณ
สิ้นสุด Switching							