



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบษ.(บฟ.) ๒๖๗๙ / ๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์หา
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญรณ์ สิงห์โตทอง

Switching Deadline

1 ต.ค. 64

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ษ.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบษ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ศาลายา...
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑		๖ ต.ค. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	บำรุงรักษา Breaker ๑๑๕ kV. BYB-๐๑, ๑YB-๐๑ และ ๒YB-๐๑			นายนพดล ดีลอด ๐๘๔ - ๔๐๖๖๓๘๙
๒			๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษา Breaker ๑๑๕ kV. ๓YB-๐๑ และ ๔YB-๐๑			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนพดล ดีลอด ตำแหน่ง วศก.๖ โทร. ๐๘๔ - ๔๐๖๖๓๘๙

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมบุญรณ์ สิงห์โตทอง)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ษ.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

SLYBYB

SLYBY5-01

SLY0Y5-02

SLY1YD

SLY1Y5-01

SLY1Y5-03

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1

ฟีดเดอร์ SLY2YB จาก SLY2Y5-01 ถึง SLY2Y5-03

ในวันที่ 6 ต.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1209/64

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2

ฟีดเดอร์ SLY3YB จาก SLY3Y5-01 ถึง SLY3Y5-03

ในวันที่ 6 ต.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมพร วัฒนกิจธรกิจ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย นพดล ดีลอด

๒ ก.ย. 64

สมพร วัฒนกิจธรกิจ

(วศก. 7 1ทท นพ.ดพ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบ.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก. นพ.พทท

อก.บ.ษ.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 1 (สถานี ศาลายา)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

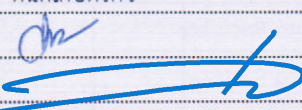
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ศาลายา					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	6-ต.ค.-64	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1209/64	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ดันติเกษตรกิจ			วันที่	13 กันยายน 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	13 กันยายน 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	13 กันยายน 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. เกษรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐภาณุจัน, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร, นายศักดิ์สิทธิ์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	เวลา 09.00 - 12.00 น. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SLYBYB-01, SLY01YB-01, SLY02YB-01						
2	เวลา 13.00 - 16.00 น. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SLY03YB-01, SLY04YB-01						
3	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- โหลด 13.6 MW
4	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- โหลด 27.9 MW
5	SLY02VB-01	Auto	Manual		SLY		- โหลด 5.3 MW
6	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		- โหลด 15.5 MW
7	PMB02VB-01	Auto	Manual		PMB		- โหลด 1.2 MW
8	ย้ายโหลด SLY02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก PMB02						
9	PMB02S-04	ปลด	สับ		พมจ.	SCADA	SF6 รั่วแก๊วเตี้ยตัวตึง
10	SLY02VB-01	สับ	ปลด		SLY		-
11	ย้ายโหลดหม้อแปลง SLY-TP1 มารับไฟจาก SLY-TP2						
12	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY		- ขนานบัส
13	SLY01BVB-01	สับ	ปลด		SLY		- INCOMING 1
14	SLY01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SLY		- INCOMING 1
15	SLY01YB-01	สับ	ปลด		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
16	SLY01YS-01	สับ	ปลด		SLY		- ใบมิต 115 เควี
17	SLY01YS-03	สับ	ปลด		SLY		- ใบมิต 115 เควี
18	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
19	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
20	PMB02VB-01	Manual	Auto		PMB		-
21	ตรวจสอบ SAA05YB-01, SAA06YB-01 ให้จ่ายไฟแบบ Close loop						
22	Setting Relay PMB01YB-01 group 2						
23	ONA03YB-01	Auto	Manual		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
24	SLY02YB-01	Auto	Manual		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
25	SLY02YB-01	สับ	ปลด		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
26	SLY02YS-01	สับ	ปลด		SLY		- ใบมิต 115 เควี
27	SLY02YS-03	สับ	ปลด		SLY		- ใบมิต 115 เควี
28	ONA03YB-01	Manual	Auto		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
29	ตรวจสอบ SLYBYB-01, SLYBYS-01, SLYBYS-02 ให้ปลดอยู่						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	แจ้ง กบข.(ก3) ให้ทำงานที่ SLYBYB-01, SLY01YB-01, SLY02YB-01 ได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
31	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงาน SLYBYB-01, SLY01YB-01, SLY02YB-01 แล้วเสร็จ						
32	ขอทำที่ SLY03YB-01, SLY04YB-01 ต่อ						
33	ONA03YB-01	Auto	Manual		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
34	PMB01YB-01	Auto	Manual		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
35	SLY02YS-01	ปลด	สับ		SLY		- ไบมีด 115 เควี
36	SLY02YS-03	ปลด	สับ		SLY		- ไบมีด 115 เควี
37	SLY02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
38	SLY03YB-01	สับ	ปลด		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
39	SLY03YS-01	สับ	ปลด		SLY		- ไบมีด 115 เควี
40	SLY03YS-03	สับ	ปลด		SLY		- ไบมีด 115 เควี
41	SLY02YB-01	Manual	Auto		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	ONA03YB-01	Manual	Auto		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
43	PMB01YB-01	Manual	Auto		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
44	ย้ายโหลดหม้อแปลง SLY-TP2 มารับไฟจาก SLY-TP1						
45	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
46	SLY01YS-01	ปลด	สับ		SLY		- ไบมีด 115 เควี
47	SLY01YS-03	ปลด	สับ		SLY		- ไบมีด 115 เควี
48	SLY01YB-01	ปลด	สับ		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
49	Manual SLY-TP1 ปรับแรงดัน 22.5 เควี						
50	SLY01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SLY		- INCOMING 1
51	SLY01BVB-01	ปลด	สับ		SLY		- INCOMING 1
52	SLY02BVB-01	สับ	ปลด		SLY		- INCOMING 2
53	SLY02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SLY		- INCOMING 2
54	SLY04YB-01	สับ	ปลด		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
55	SLY04YS-01	สับ	ปลด		SLY		- ไบมีด 115 เควี
56	SLY04YS-03	สับ	ปลด		SLY		- ไบมีด 115 เควี
57	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
58	แจ้ง กบข.(ก3) ให้ทำงานที่ SLY03YB-01, SLY04YB-01 ได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงบ่าย							
59	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงาน SLY03YB-01, SLY04YB-01 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟตามสภาพปกติ						
60	ย้ายโหลดหม้อแปลง SLY-TP2 กลับคืนจาก SLY-TP1						
61	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
62	SLY04YS-01	ปลด	สับ		SLY		- ไบมีด 115 เควี
63	SLY04YS-03	ปลด	สับ		SLY		- ไบมีด 115 เควี
64	SLY04YB-01	ปลด	สับ		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
65	Manual SLY-TP2 ปรับแรงดัน 22.5 เควี						
66	SLY02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SLY		- INCOMING 2
67	SLY02BVB-01	ปลด	สับ		SLY		- INCOMING 2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		- ขนานบัส
69	ย้ายโหลด SLY02 ทั้งหมดกลับคืนจาก PMB02						
70	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
71	PMB02VB-01	Auto	Manual		PMB		-
72	SLY02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SLY		-
73	PMB02S-04	สับ	ปลด		พมต.	SCADA	SF6 รั้นก้วยเตี่ยวต่ำลิ่ง
74	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
75	PMB02VB-01	Manual	Auto		PMB		-
76	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
77	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
78	SLY02VB-01	Manual	Auto		SLY		-
79	จ่ายไฟ Close loop						
80	PMB01YB-01	Auto	Manual		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
81	SLY03YS-01	ปลด	สับ		SLY		- ไบมีด 115 เควี
82	SLY03YS-03	ปลด	สับ		SLY		- ไบมีด 115 เควี
83	SLY03YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
84	SLY03YB-01	Manual	Auto		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
85	PMB01YB-01	Manual	Auto		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
86	Setting Relay PMB01YB-01 group 1						
สิ้นสุด Switching							