



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

9 มิ.ย. 66

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.)...../๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัชรนันท์ พิชิตสุวรรณผล.....
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง.....

วันที่.....
ตำแหน่ง ..อก.ปน.(ก๓).....
ตำแหน่ง ..อก.บข.(ก๓).....

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า...เอกชัย.๑...ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน.....-.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๑๑๕ เควี	๑๔ มิ.ย.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ตัดไฟเบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี ทั้งหมดเพื่อบำรุงรักษา เบรกเกอร์ (ทีละวงจร)	-	-	นายพัชร ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายพัชร ปานดอนลาน.....ตำแหน่ง.....ช.บ.บ.ฟ.....โทร.....๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖.....

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปน.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 119KV จาก EKA 14 243444 54 B-01
ในวันที่ 14 มิ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ ๘๘๓/๖๖

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ธิติ ขุนขู..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพัชร ปานดอนลาน.....

(นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง)
๑๓.5 แทน น.ค.ภ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปน.(คฟ)

เรียน อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓) ผจก. ศก.

ขั้นตอนการสวิตชิง 3 แผ่น
แผนผังแนบ.....-.....แผ่น

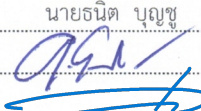
ผจฟ. 2 (สถานี EKA)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปน.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปน.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปน.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปน.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีเอกชัย 1					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14 มิ.ย. 66	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115		ตามใบขอปฏิบัติงาน 883/2566	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิต บุญชู			วันที่	1 มิถุนายน 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	1 มิถุนายน 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	1 มิถุนายน 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนภายในสถานี EKA							
1	ตรวจสอบ EKABYB-01 สถานะ OPEN						
2	เมื่อ กบข.พร้อมปฏิบัติงานที่ EKABYB-01						
3	EKABYS-01	สับ	ปลด		EKA		-
4	EKABYS-02	สับ	ปลด		EKA		-
5	แจ้ง. กบข ปฏิบัติงานที่ EKABYB-01 ได้						
6	หลังจาก กบข.ปฏิบัติงานที่ EKABYB-01 แล้วเสร็จ และ พร้อมปฏิบัติงานที่ EKA02YB-01						
7	EKA02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
8	SMC04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		-
9	EKABYS-01	ปลด	สับ		EKA		-
10	EKABYS-02	ปลด	สับ		EKA		-
11	EKABYB-01	ปลด	สับ		EKA		-
12	EKABYB-01	สับ	ปลด		EKA		-
13	EKA02YS-03	ปลด	สับ		EKA		-
14	EKABYB-01	ปลด	สับ		EKA		-
15	EKA02YB-01	สับ	ปลด		EKA		-
16	EKA02YS-01	สับ	ปลด		EKA		-
17	EKA02YS-02	สับ	ปลด		EKA		-
18	SMC04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		-
19	แจ้ง. กบข ปฏิบัติงานที่ EKA02YB-01 ได้						
20	หลังจาก กบข.ปฏิบัติงานที่ EKA02YB-01 แล้วเสร็จ และ พร้อมปฏิบัติงานที่ EKA03YB-01						
21	SMC04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		-
22	EKA02YS-01	ปลด	สับ		EKA		-
23	EKA02YS-02	ปลด	สับ		EKA		-
24	EKA02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-
25	EKABYB-01	สับ	ปลด		EKA		-
26	EKA02YS-03	สับ	ปลด		EKA		-
27	EKA03YS-03	ปลด	สับ		EKA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	EKABYB-01	ปลด	สับ		EKA		-
29	EKA03YB-01	สับ	ปลด		EKA		
30	EKA03YS-01	สับ	ปลด		EKA		-
31	EKA03YS-02	สับ	ปลด		EKA		-
32	EKA02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
33	SMC04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		
34	แจ้ง. กบข ปฏิบัติงานที่ EKA03YB-01 ได้						
35	หลังจาก กบข.ปฏิบัติงานที่ EKA03YB-01 แล้วเสร็จ และ พร้อมปฏิบัติงานที่ EKA04YB-01						
36	EKA03YS-01	ปลด	สับ		EKA		-
37	EKA03YS-02	ปลด	สับ		EKA		-
38	EKA03YB-01	ปลด	สับ		EKA		-
39	EKABYB-01	สับ	ปลด		EKA		-
40	EKA03YS-03	สับ	ปลด		EKA		-
41	SMF01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		
42	EKA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		
43	EKA04YS-03	ปลด	สับ		EKA		-
44	EKABYB-01	ปลด	สับ		EKA		-
45	EKA04YB-01	สับ	ปลด		EKA		-
46	EKA04YS-01	สับ	ปลด		EKA		-
47	EKA04YS-02	สับ	ปลด		EKA		-
48	SMF01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
49	แจ้ง. กบข ปฏิบัติงานที่ EKA04YB-01 ได้						
50	หลังจาก กบข.ปฏิบัติงานที่ EKA04YB-01 แล้วเสร็จ และ พร้อมปฏิบัติงานที่ EKA05YB-01						
51	SMF01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		
52	EKA04YS-01	ปลด	สับ		EKA		-
53	EKA04YS-02	ปลด	สับ		EKA		-
54	EKA04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-
55	EKABYB-01	สับ	ปลด		EKA		-
56	EKA04YS-03	สับ	ปลด		EKA		-
57	SMF01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
58	EKA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
59	EKA05YS-03	ปลด	สับ		EKA		
60	EKABYB-01	ปลด	สับ		EKA		-
61	EKA05YB-01	สับ	ปลด		EKA		
62	EKA05YS-01	สับ	ปลด		EKA		
63	EKA05YS-02	สับ	ปลด		EKA		
64	แจ้ง. กบข ปฏิบัติงานที่ EKA05YB-01 ได้						
65	หลังจาก กบข.ปฏิบัติงานที่ EKA05YB-01 แล้วเสร็จ						
66	EKA05YS-01	ปลด	สับ		EKA		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
67	EKA05YS-02	ปกติ	สับ		EKA		
68	EKA05YB-01	ปกติ	สับ		EKA		
69	EKABYB-01	สับ	ปกติ		EKA		-
70	EKA05YS-03	สับ	ปกติ		EKA		
สิ้นสุด Switching							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
8	นครปฐม 3	9 มิ.ย. 66	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบย.(ก.3) กบส. กบย.(ก.3) กบส. กบส.	พีชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
				ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส NPV2YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
9	เอกชัย 1	15 มิ.ย. 66 11 มิ.ย. 66 14 มิ.ย. 66 18 มิ.ย. 66 12 มิ.ย. 66 13 มิ.ย. 66 27 มิ.ย. 66 28 มิ.ย. 66 29 มิ.ย. 66 16 ก.ค. 66	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบย.(ก.3) กบส. กบส. กบส. กบส. กบส. กบส. กบส. กบส. กบย.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2		
				ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส NPV4YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2		
				ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส SMEIYB-01, SMEIYB-02, SME4YB-01, SME4YB-02, SME5YB-02 และ SME5YB-03 (ที่ละวงจร)		
				ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส SMEBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.1		
				ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส SMEBVB-01 เพื่อทดสอบหม้อแปลง TP.2		
				ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส SMEIYB-01, SMEIYB-02, SME4YB-01, SME4YB-02, SME5YB-02 และ SME5YB-03 (ที่ละวงจร)		
10	สมุทรสาคร 5	28 มิ.ย. 66 29 มิ.ย. 66 16 ก.ค. 66 12 มิ.ย. 66 13 มิ.ย. 66 30 มิ.ย. 66 2 ก.ค. 66	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)	กบย.(ก.3) กบส. กบส. กบย.(ก.3) กบส. กบย.(ก.3) กบส. กบย.(ก.3) กบส. กบย.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
				ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส SMEIYB-01, SMEIYB-02, SME4YB-01, SME4YB-02, SME5YB-02 และ SME5YB-03 (ที่ละวงจร)		
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
				ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส SMEIYB-01, SMEIYB-02, SME4YB-01, SME4YB-02, SME5YB-02 และ SME5YB-03 (ที่ละวงจร)		
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
				ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส SMEIYB-01, SMEIYB-02, SME4YB-01, SME4YB-02, SME5YB-02 และ SME5YB-03 (ที่ละวงจร)		
11	บ้านโป่ง 2	12 มิ.ย. 66 13 มิ.ย. 66 30 มิ.ย. 66 2 ก.ค. 66	08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น. 08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบย.(ก.3) กบส. กบย.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
				ปลดเบรคเกอร์ 115 kV. รหัส BPB4YB-01, BPB5YB-01, BPB6YB-01, BPB7YB-01 และ BPB8YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV.		