



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

วันที่ 13 มิ.ย. 62

เลขที่ ก.๓.กบข.(นพ).๑๐๕๐/๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภัทพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา
ชื่อผู้ส่ง นายสมนุรณ สิงห์โตทอง

วันที่ ๓ พ.ค. ๖๒
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า เอกชัย.๑ ตามเอกสารแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	115 เควี	๑๘ มิ.ย.๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	EKA02YB-01 EKA03YB-01 EKA04YB-01 EKA05YB-01 EKABYB-01	EKA02YS-01,02 EKA03YS-01,02 EKA04YS-01,02 EKA05YS-01,02 EKABYS-01,02	นายเชาว์ลิต นิลลอด

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลลอด ตำแหน่ง พชง.๖ โทร ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมนุรณ สิงห์โตทอง

(นายสมนุรณ สิงห์โตทอง)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอขอ 1 ฟีดเดอร์ 115KV จาก EKA2YB-01 ถึง EKABYS-01,02

ในวันที่ 18 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ ๕๙๔/๖๒

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอขอ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอขอ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอขอ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ภาณุกร จิตระดมอดัด ประสานงานการขอตัดไฟกับ โทร 163316 นิลลอด.

4 มิ.ย. 62
ก=2

รทพร อดิศักดิ์
(อดิศักดิ์ แทน นพ.คพ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

1547

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คพ.)

เรียน ผจก. กฟผ. ๓๓

อ.ก.บ.ข.(ก.๓) / อ.ก.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

5 มิ.ย. 62

(นายภัทพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)

ขั้นตอนการสวิชชิง 4 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

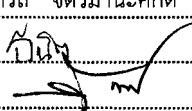
ผจพ. 2 (สถานี - EKA -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

- 5 มิ.ย. 2562
(นายภัทพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯเอกชัย1		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	18 มิ.ย. 05	ระหว่าง	09.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 KV ตามใบขอปฏิบัติงาน 594/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสามารถ จิตรमानะศักดิ์		วันที่ 12 มิถุนายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 12 มิ.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 5 มิ.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์,นายมงคล,นายพิชชา,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายนครินทร์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสิทธิชัย,นายอนุสรณ์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายมนเฑียร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	กบข.ก3.แจ้งว่า EKA04YB-01 จะดำเนินการแก้ไข วันที่ 11 มิ.ย.62 ให้แล้วเสร็จก่อน วันที่ 18 มิ.ย.62						
2	ตรวจสอบสวิตติดตอนและอุปกรณ์ตัดตอนภายในสถานีฯ และ ระบบจำหน่าย และ สายส่งก่อนทำ Switching						
3	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ชานานบัส EKABYB01 ปลอดภัยและใบมีด EKABYS01,02 สับเข้า						
4	กบข.ก3.ปฏิบัติงาน EKABYB-01						
5	เมื่อพร้อมทำงาน KEABYB-01						
6	EKABYS-01	สับ	ปลด		EKA		ใบมีด 115 KV
7	EKABYS-02	สับ	ปลด		EKA		ใบมีด 115 KV
8	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.ก3.รับทราบให้ปฏิบัติงานได้						
9	สิ้นสุด Switching ช่วงแรกของ EKABYB-01						
10	เมื่อ กบข.ก3.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
11	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
12	EKABYS-02	ปลด	สับ		EKA		ใบมีด 115 KV
13	EKABYS-01	ปลด	สับ		EKA		ใบมีด 115 KV
14	สิ้นสุด Switching ทั้งหมดของ EKABYB-01						
15	SMC04YB-01	Auto	Manual		SMC		เบรกเกอร์ 115 KV
16	EKA02YB-01	Auto	Manual		EKA		เบรกเกอร์ 115 KV
17	ทำการเทส Transfer Bus						
18	EKABYB-01	ปลด	สับ		EKA		เบรกเกอร์ชานานบัส 115 KV
19	EKABYB-01	สับ	ปลด		EKA		เบรกเกอร์ชานานบัส 115 KV
20	เมื่อพร้อมทำงาน KEA02YB-01						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
21	EKA02YS-03	ปลด	สับ		EKA		ใบมิต 115 KV Transfer Bus
22	EKABYB-01	ปลด	สับ		EKA		เบรกเกอร์ขนานบัส 115 KV
23	EKA02YB-01	สับ	ปลด		EKA		เบรกเกอร์ 115 KV
24	EKA02YS-01	สับ	ปลด		EKA		ใบมิต 115 KV
25	EKA02YS-02	สับ	ปลด		EKA		ใบมิต 115 KV
26	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.ก3.รับทราบให้ปฏิบัติงานได้						
27	SMC04YB-01	Manual	Auto		SMC		เบรกเกอร์ 115 KV
28	สิ้นสุด Switching ช่วงแรกของ EKA02YB-01						
29	เมื่อ กบข.ก3.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
30	SMC04YB-01	Auto	Manual		SMC		เบรกเกอร์ 115 KV
31	EKA02YS-02	ปลด	สับ		EKA		ใบมิต 115 KV
32	EKA02YS-01	ปลด	สับ		EKA		ใบมิต 115 KV
33	EKA02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKA		เบรกเกอร์ 115 KV
34	EKABYB-01	สับ	ปลด		EKA		เบรกเกอร์ขนานบัส 115 KV
35	EKA02YS-03	สับ	ปลด		EKA		ใบมิต 115 KV Transfer Bus
36	EKA02YB-01	Manual	Auto		EKA		เบรกเกอร์ 115 KV
37	SMC04YB-01	Manual	Auto		SMC		เบรกเกอร์ 115 KV
38	สิ้นสุด Switching ทั้งหมดของ EKA02YB-01						
39	กบข.ก3.ปฏิบัติงาน EKA03YB-01						
40	EKA03YS-03	ปลด	สับ		EKA		ใบมิต 115 KV Transfer Bus
41	EKABYB-01	ปลด	สับ		EKA		เบรกเกอร์ขนานบัส 115 KV
42	EKA03YB-01	สับ	ปลด		EKA		เบรกเกอร์ 115 KV
43	EKA03YS-01	สับ	ปลด		EKA		ใบมิต 115 KV
44	EKA03YS-02	สับ	ปลด		EKA		ใบมิต 115 KV
45	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.ก3.รับทราบให้ปฏิบัติงานได้						
46	สิ้นสุด Switching ช่วงแรกของ EKA03YB-01						
47	เมื่อ กบข.ก3.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
48	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
49	EKA03YS-02	ปลด	สับ		EKA		ใบมิต 115 KV
50	EKA03YS-01	ปลด	สับ		EKA		ใบมิต 115 KV

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
51	EKA03YB-01	ปลด	สับ		EKA		เบรกเกอร์ 115 KV
52	EKABYB-01	สับ	ปลด		EKA		เบรกเกอร์ขนานบัส 115 KV
53	EKA03YS-03	สับ	ปลด		EKA		ไบมิต 115 KV Transfer Bus
54	สิ้นสุด Switching ทั้งหมดของ EKA03YB-01						
55	กบข.ก3.ปฏิบัติงาน EKA04YB-01 ต่อ						
56	SMF01YB-01	Auto	Manual		SMF		เบรกเกอร์ 115 KV
57	EKA04YB-01	Auto	Manual		EKA		เบรกเกอร์ 115 KV
58	เมื่อพร้อมทำการ EKA04YB-01						
59	EKA04YS-03	ปลด	สับ		EKA		ไบมิต 115 KV Transfer Bus
60	EKABYB-01	ปลด	สับ		EKA		เบรกเกอร์ขนานบัส 115 KV
61	EKA04YB-01	สับ	ปลด		EKA		เบรกเกอร์ 115 KV
62	EKA04YS-01	สับ	ปลด		EKA		ไบมิต 115 KV
63	EKA04YS-02	สับ	ปลด		EKA		ไบมิต 115 KV
64	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.ก3.รับทราบให้ปฏิบัติงานได้						
65	SMF01YB-01	Manual	Auto		SMF		เบรกเกอร์ 115 KV
66	สิ้นสุด Switching ช่วงแรกของ EKA04YB-01						
67	เมื่อ กบข.ก3.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
68	SMF01YB-01	Auto	Manual		SMF		เบรกเกอร์ 115 KV
69	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
70	EKA04YS-02	ปลด	สับ		EKA		ไบมิต 115 KV
71	EKA04YS-01	ปลด	สับ		EKA		ไบมิต 115 KV
72	EKA04YB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKA		เบรกเกอร์ 115 KV
73	EKABYB-01	สับ	ปลด		EKA		เบรกเกอร์ขนานบัส 115 KV
74	EKA04YS-03	สับ	ปลด		EKA		ไบมิต 115 KV Transfer Bus
75	EKA04YB-01	Manual	Auto		EKA		เบรกเกอร์ 115 KV
76	SMF01YB-01	Manual	Auto		SMF		เบรกเกอร์ 115 KV
77	สิ้นสุด Switching ทั้งหมดของ EKA04YB-01						
78	กบข.ก3.ปฏิบัติงาน EKA05YB-01 ต่อ						
79	EKA05YS-03	ปลด	สับ		EKA		ไบมิต 115 KV Transfer Bus
80	EKABYB-01	ปลด	สับ		EKA		เบรกเกอร์ขนานบัส 115 KV

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
81	EKA05YB-01	สับ	ปลด		EKA		เบรกเกอร์ 115 KV
82	EKA05YS-01	สับ	ปลด		EKA		ใบมีด 115 KV
83	EKA05YS-02	สับ	ปลด		EKA		ใบมีด 115 KV
84	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.ก3.รับทราบให้ปฏิบัติงานได้						
85	สิ้นสุด Switching ช่วงแรกของ EKA05YB-01						
86	เมื่อ กบข.ก3.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
87	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
88	EKA05YS-02	ปลด	สับ		EKA		ใบมีด 115 KV
89	EKA05YS-01	ปลด	สับ		EKA		ใบมีด 115 KV
90	EKA05YB-01	ปลด	สับ		EKA		เบรกเกอร์ 115 KV
91	EKABYB-01	สับ	ปลด		EKA		เบรกเกอร์ขนานบัส 115 KV
92	EKA05YS-03	สับ	ปลด		EKA		ใบมีด 115 KV Transfer Bus
93	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	เอกชัย 1	10 พ.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
		12 พ.ค. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบข., กอร.	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบข., กอร.	
		11 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส EKA4YB-01 และให้ Hotline ปลดจุดจัมสายหน้าสถานี เพื่อตรวจซ่อม โบรมิต 115 kV. รหัส EKA4YS-02	กบส.	
		16 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายชานานบัส 22 kV. รหัส EKABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1	กบส.	
		18 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
		23 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายชานานบัส 22 kV. รหัส EKABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.2	กบส.	
2	อ่อนน้อย 1	19 พ.ค. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
		5 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายชานานบัส 22 kV. รหัส ONABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบส., กอร.	
		6 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายชานานบัส 22 kV. รหัส ONABVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบส., กอร.	
		19 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
3	กระทู้มน 1	26 พ.ค. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
		5 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
		20 มิ.ย. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายชานานบัส 22 kV. รหัส KTABVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบส., กอร.	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายชานานบัส 22 kV. รหัส KTABVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบส., กอร.	
4	บ้านโป่ง 2	31 พ.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.)	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
		2 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2-3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.) ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BPB4YB-01, BPB5YB-01, BPB6YB-01, BPB7YB-01 และ BPB9YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบข.(ก.3) กบส.	
			3 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BPB8YB-01, BPB1YB-01, BPB2YB-01, BPB3YB-01 และ BPB8YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	
5	ท่าทราย 1	2 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส THS1YB-01 และ THS2YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กอร.	เชาว์ลิต (081-3657367)
		18 มิ.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.3 Main Bus 3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ทดสอบหม้อแปลง TP.3 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.3)	กบข.(ก.3) กบส., กอร.	
			19 มิ.ย. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายชานานบัส 22 kV. รหัส THSBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	
		13.00-16.00 น.		ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายชานานบัส 22 kV. รหัส THSBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบส., กอร.	