



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญขอดับไฟ

เลขที่
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิงห์โตทอง
ชื่อผู้ส่ง นายสันติ ไชสะอาด

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง ทพ.คฟ.

ด้วย ก.ปบ.(ก๓) จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้าเอกชัย ๑ เพื่อให้ ผจพ.๒ ปรับปรุงภูมิทัศน์หน้าสถานีฯ

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	EKA03	๓, ๔ ก.ย. ๖๕	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ปรับปรุงภูมิทัศน์หน้าสถานีฯ	EKA03VB-01	EKA03S-01
๒	EKA04	๓, ๔ ก.ย. ๖๕	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.		EKA04VB-01	EKA04S-01
๓	EKA09	๓, ๔ ก.ย. ๖๕	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.		EKA09VB-01	EKA09S-01
						ดิ่งพริกและสับกราวด์	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายณรงค์วิทย์ สิ้นจนวัตร ตำแหน่ง โทร. ๐๘๙-๘๐๒๒๐๙๙๗

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง EKA03 จาก EKA03VB-01 ถึง EKA03S-01
ในวันที่ 3,4 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1450/65

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 วงจร/หม้อแปลง EKA04 จาก EKA04VB-01 ถึง EKA04S-01
ในวันที่ 3,4 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 วงจร/หม้อแปลง EKA09 จาก EKA09VB-01 ถึง EKA09S-01
ในวันที่ 3,4 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข

พนักงานศูนย์ฯ นาย มโนช ทองย้อย ประสานงานการขอดับไฟกับ นายณรงค์วิทย์ สิ้นจนวัตร

(นายสุกสวัสดิ์ เทียงผดุง)
วศก.4 ปฏิบัติงานแทน ทพ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ ก.ปบ.(คฟ)

เรียน ผจก..... กฟจ.สค.

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 4 แผ่น
แผนผังแนบ..... - แผ่น

ผจพ. 2 (สถานีฯ. เอกชัย 1(EKA).....)


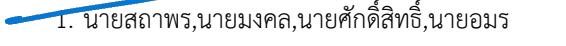
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

Page 1 of 4
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯเอกชัย 1(EKA03,04,09)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	3,4 ก.ย. 65	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	18.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบป.(ก.3)	งานที่ทำ	ปรับปรุงภูมิทัศน์หน้าสถานีไฟฟ้าเอกชัย 1		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1450/2565	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมนอช ทองย้อย			วันที่	2 กันยายน 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	2 กันยายน 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	2 กันยายน 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ์,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์,นายขุนทอง,นายสุธี,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันแลสวิตซ์ตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
3	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
4	EKA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- โหลด 5.3 MW
5	EKA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- โหลด 0.9 MW
6	EKA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- โหลด 9.9 MW
7	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
8	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
9	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- โหลด 5.6 MW
10	EKB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- โหลด 1.98 MW
11	EKB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- โหลด 5.78 MW
12	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
13	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- โหลด 1.2 MW
14	ย้าย EKB03 บางส่วนไปรับไฟจาก SMD04						
15	SMD04S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 วิจิตรภรณ์
16	EKB03S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากทางเข้าสถานีฯเอกชัย 2
17	ย้าย EKA09 ไปรับไฟจาก EKB03						
18	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี
19	EKA09VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
20	ย้าย EKA04 ไปรับไฟจาก EKB08						
21	EKA04S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี
22	EKA04VB-01	สับ	ปลด		EKA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
23	ย้าย EKA03 ไปรับไฟจาก EKB07						
24	EKA03S-05	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		สก.		SF6 กลางชอยไอโอดับปลิว
25	EKA03VB-01	ล๊ับ	ปลด		EKA		- -
26	EKA03S-01	ล๊ับ	ปลด		สก		DIS POT HEAD F.3
27	EKA04S-01	ล๊ับ	ปลด		สก		DIS POT HEAD F.4
28	EKA09S-01	ล๊ับ	ปลด		สก		DIS POT HEAD F.9
29	EKA03VB-01	ทร็อค "In service"	ทร็อค "Out service"		EKA		- -
30	EKA04VB-01	ทร็อค "In service"	ทร็อค "Out service"		EKA		- -
31	EKA09VB-01	ทร็อค "In service"	ทร็อค "Out service"		EKA		- -
32	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบฟิชั่น เบรกเกอร์ EKA03,04,09VB-01 ว่ามีฟิชั่นหรือไม่						
33	หลังจากตรวจสอบฟิชั่น แล้ว เมื่อไม่มีฟิชั่น แจ้งพนักงานสถานีฯ ดำเนินการสับกราวด์ ได้						
34	EKA03VG-01	ปลด	ล๊ับ		EKA		- กราวด์ F3
35	EKA04VG-01	ปลด	ล๊ับ		EKA		- กราวด์ F4
36	EKA09VG-01	ปลด	ล๊ับ		EKA		- กราวด์ F9
37	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
38	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
39	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
40	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
41	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
42	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
43	EKB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
44	EKB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
45	SMD-TP1	"ON" Auto Reclose	"OLTC" Auto		SMD		-
46	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
สิ้นสุด Switching วันที่ 3 ก.ย. 65							
47	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ วันที่ 4 ก.ย. 65						
48	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
49	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
50	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
51	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
52	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-
53	EKB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
54	EKB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-
55	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
56	SMD04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
57	EKA03VG-01	สับ	ปลด		EKA		- กราวด์ F3
58	EKA04VG-01	สับ	ปลด		EKA		- กราวด์ F4
59	EKA09VG-01	สับ	ปลด		EKA		- กราวด์ F9
60	EKA03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-
61	EKA04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-
62	EKA09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		EKA		-
63	EKA03S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.3
64	EKA04S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.4
65	EKA09S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.9
66	ย้าย EKA03 ไปรับไฟจาก EKB07						
67	EKA03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-
68	EKA03S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 กลางชอยไอโอดับปลิว
69	ย้าย EKA04 ไปรับไฟจาก EKB08						
70	EKA04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-
71	EKA04S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี
72	ย้าย EKA09 ไปรับไฟจาก EKB03						
73	EKA09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-
74	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี
75	ย้าย EKB03 บางส่วนไปรับไฟจาก SMD04						
76	EKB03S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากทางเข้าสถานีเอกชัย 2
77	SMD04S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 วิจิตรภัณฑ์
78	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
79	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
80	EKA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
81	EKA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
82	EKA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
83	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
84	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
85	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
86	EKB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
87	EKB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
88	SMD-TP1	"ON" Auto Reclose	"OLTC" Auto		SMD		-
89	SMD04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							