



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอดับไฟ

เลขที่

ชื่อผู้รับ นายสมบุญธรรม สิงห์โตทอง

ชื่อผู้ส่ง แผนกจัดการปฏิบัติการ กฟผ.

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก3)

ตำแหน่ง

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า.....กาญจนบุรี.1 (กฟผ.)..

ตามบันทึก จำนวน1..... แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	หม้อแปลง KT2A	10-11 พ.ย. 64	07.30 น.	16.30 น.	Electrical test และ Replace KB-QW2A ตัวใหม่	KB - 2222	KCA01BVB-01

พื้นที่ที่ผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง..... ตำแหน่ง.....วศก.4.ผคฟ.....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.3

เรียน อ.ก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง KB-KT2A จาก KB-2222 ถึง KCA01BVB-01
ในวันที่ 10-11 พ.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ 1374/64

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สินธุ์ ทองผดุง ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย ศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง

.....
(นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง)
วศก.4 ทน. ผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 ก.ปบ.(คฟ.)

เรียน อ.ก.บข.(ก3), อ.ก.วว.(ก3) ผจก. กฟผ. กจ.; กฟผ. ลพ
กฟผ. ฉ.พ.ท.

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจฟ. 2 (สถานี KCA

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ผคฟ.01-(rev.03/2560)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯกาญจนบุรี (KB-KT2A)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	10-11 พ.ย. 64	ระหว่าง	07.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กพผ.	งานที่ทำ	Electrical Test และ Replace KB-QW2A ตามใบขอปฏิบัติงาน 1374/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมนโฆ ทงย้อย		วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายณัฐกาญจน์, นายพิชชา, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายศุภสวัสดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์และสวิตซ์ตัดตอนก่อนทำการย้ายโหลด						
2	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- Load= 23.50 MW
3	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- Load= 20.8 MW
4	KCA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		- Load= 5.8 MW
5	KCA05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กจ.		R บ้านเก่า
6	KCE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCE		- -
7	KCE01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCE		- -
8	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU		- -
9	PTU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- Load= 3.0 MW
10	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
11	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
12	TMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		- Load= 4.70 MW
13	TMA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		-
14	**ย้ายโหลด KCA05 บางส่วนไปรับไฟจาก KCE01**						
15	KCA05S-20	ปลด	สับ		กจ.		SF6 เจริงสะพานบ้านเก่า
16	KCA05R-01	สับ	ปลด		กจ.		R บ้านเก่า
17	**ย้ายโหลด KCA09 บางส่วนไปรับไฟจาก TMA02**						
18	KCA08S-08	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 นครเคหะภัณฑ์
19	TMABVB-01	ปลด	สับ		TMA		- ขนานบัส
20	KCA09S-07	ปลด	สับ		กจ.		DIS หน้าอำเภอ
21	KCA09S-04	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ลาบเปิดนายเรือ
22	TMABVB-01	สับ	ปลด		TMA		- ขนานบัส
23	KCA08S-08	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 นครเคหะภัณฑ์
24	**ย้ายโหลด KCA09 บางส่วนไปรับไฟจาก PTU10**						
25	KCA09S-02	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามยงเข้าส์
26	KCA09VB-01	สับ	ปลด		KCA		- -
27	**ย้ายโหลด KB- KT2A ไปรับไฟจาก KB-KT1A//KT3A**						
28	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA		- ขนานบัส
29	KCA01BVB-01	สับ	ปลด		KCA		- INCOMING 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	KCA01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		KCA		- INCOMING 1
31	แจ้ง กฟผ. ตรวจสอบโหลดและกระแสด้าน KB-KT2A เป็น "0" จึงให้ดำเนินการได้						
32	KB-2222	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์
33	KB-2227	สับ	ปลด		EGAT		- ไบมีด
34	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
35	PTU-TP1	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		- -
36	PTU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- -
37	KCE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCE		- -
38	KCE01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCE		- -
39	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
40	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
41	TMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		- -
42	TMA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		- -
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า วันที่ 10 พ.ย.64							
43	หลังจาก กฟผ. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันสามารถจ่ายไฟได้ 11 พ.ย.64						
44	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
45	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU		- -
46	PTU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		- -
47	KCE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCE		- -
48	KCE01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCE		- -
49	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
50	TM-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
51	TMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		- -
52	TMA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		- -
53	KB-2227	ปลด	สับ		EGAT		- ไบมีด
54	KB-2222	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์
55	ย้ายโหลด KB-KT2A กลับคืนจาก KB-KT1A//KT3A						
56	KCA01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		KCA		- INCOMING 1
57	KCA01BVB-01	ปลด	สับ		KCA		- INCOMING 1
58	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA		- ขนานบัส
59	**ย้ายโหลด KCA09 บางส่วนกลับคืนจาก PTU10**						
60	KCA09VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		KCA		- -
61	KCA09S-02	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามยงเข้าส์
62	**ย้ายโหลด KCA09 บางส่วนกลับคืนจาก TMA02**						
63	KCA08S-08	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 นครเคหะภัณฑ์
64	TMABVB-01	ปลด	สับ		TMA		- ขนานบัส
65	KCA09S-04	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ลาบเป็ดนายเรือ
66	KCA09S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS หน้าอำเภอ
67	TMABVB-01	สับ	ปลด		TMA		- ขนานบัส
68	KCA08S-08	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 นครเคหะภัณฑ์

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
70	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
71	KCA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		- -
72	KCA05R-01	Nonreclosing	Normal		กจ.		R บ้านเก่า
73	KCE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCE		- -
74	KCE01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCE		- -
75	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU		- -
76	PTU10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		- -
77	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
78	TM-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
79	TMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		- -
80	TMA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		- -
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							



บันทึก

ที่ ทจล-ส. 21281/2564

จาก แผนกจัดการปฏิบัติการ

เรื่อง ขอดับไฟจุดจ่ายไฟ 22 kV

วันที่ 27 ตุลาคม 2564

เรียน

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟภ.

โทรศัพท์ : 02-590-5454

โทรสาร : 02-590-5456

กฟภ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอตัดไฟ สถานีไฟฟ้าแรงสูงกาญจนบุรี

อุปกรณ์ - KB-KT2A [115 / 22 kV 50 MVA] (KB 2222, 2227)

งานที่ทำ - Electrical test และ Replace KB-QW2A ตัวใหม่

หมายเหตุ -

วันและเวลาขอตัดไฟ เริ่มวัน พุธ ที่ 10 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 เวลา 07.30 น.

ถึงวัน พฤหัสบดี ที่ 11 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 เวลา 16.30 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ กฟภ. ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลา

ดังกล่าวข้างต้น พร้อมทั้งปลดใบมีด Incoming เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายยงยุทธ สีขาว)

แทนหัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ

กองควบคุมระบบ

ฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง

โทรศัพท์ : 02-436-2412, 02-436-2467

โทรสาร : 02-436-2491

ผู้รับเอกสาร.....วันที่.....เวลา.....น.

ผู้อนุมัติงาน.....วันที่.....เวลา.....น.