



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

8 ม.ค. 68

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(ก๓) ๑๘๕๓ /๒๕๖๗ วันที่ .....

ชื่อผู้รับ นายพีรพันธ์ พิชิตสุวรรณชล ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓) .....

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์ ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓) .....

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก๓) จะขอตัดไฟหม้อแปลง TP.๒ เพื่อบำรุงรักษาอุปกรณ์ ๒๒ KV. สถานีไฟฟ้าเอกชัย ๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้


ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.		๑๒ ม.ค.๖๘	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับหม้อแปลง TP.๒ ( Main Bus ๒ ไม่มีไฟ) ดึงทรักคอก ปลด Riser Pole พร้อมสับกราวด์ Incoming ๒ และ F๒ - F๑๐			เชาว์ลิต นิลรอด ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง พ.ชง.๗ ผ.ส.ก.สฟ.(ก๓) โทร. ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗ .....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผ.ศ.ก.ต.ส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง



( นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์ )

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

6 มค 68

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผ.คฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ผ.คฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

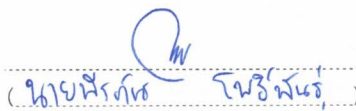
อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเตอร์ EKA BUS2 จาก - - - - - ถึง - - - - -

ในวันที่ 12 ม.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1840/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเตอร์ จาก - - - - - ถึง - - - - -

ในวันที่ - - - - - ตั้งแต่เวลา - - - - - น. ถึง - - - - - น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ - - - - -

พนักงานศูนย์ฯ นาย ชูชาติ ดาเงิน ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด



( นายพีรศักดิ์ ธีรพันธ์ )

ว.ค.๕ 11คน ผ.ค.คฟ

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น

แผนผังแนบ - - - - - แผ่น

ผ.จฟ. 2 (สถานี EKA)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.ป.บ.(คฟ.)

เรียน ผ.จก กฟผ.๓ค.

อก.สฟ.(ก๓), อก.ว.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ ๐๘.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

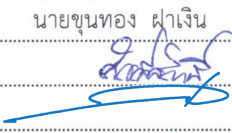
ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)



(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ เอกชัย 1 (BUS 2 ไม่มีไฟ)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	12 ม.ค. 68	เวลา	08.30 น.	ถึง	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	เพื่อบำรุงอุปกรณ์ตามวาระ		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1840/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝูเงิน			วันที่	23 ธันวาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	23 ธันวาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	23 ธันวาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดณ์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
2	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
3	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
4	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
5	EKA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
6	EKA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
7	EKA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
8	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
9	EKB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-
10	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-
11	EKB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-
12	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-
13	SMG09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-
14	ย้ายโหลดวงจร EKA06 ทั้งหมดไปรับไฟจาก EKA02						
15	EKA02S-10	ปลด	สับ		สค.		SF6 ตลาดสดมหาชัยเมืองใหม่
16	EKA06VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
17	ย้ายโหลดวงจร EKA08 ทั้งหมดไปรับไฟจาก EKB01						
18	EKA08S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ประตุน้ำคลองห้วยลิง
19	EKA08VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
20	ย้ายโหลดวงจร EKA07 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMG09						
21	EKA07S-15	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากซอยทรัพย์มหาโชค
22	EKA07VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
23	ย้ายโหลดวงจร EKA09 ทั้งหมดไปรับไฟจาก EKB03						
24	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี
25	EKA09VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
26	ตรวจสอบ EKA10VB-01 อยู่ตำแหน่ง OPEN						
27	EKA02CVB-01	Auto	Manual		EKA		- CAP 2
28	ปลด CAP ออกทีละ STEP โดยเว้นระยะเวลาปลด						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	EKA02CVB-01	สับ	ปลด		EKA		- CAP 2
30	ดับไฟหม้อแปลง EKA-TP2						
31	EKA02BVB-01	สับ	ปลด		EKA		- INCOMING 2
32	EKA05YB-01	สับ	ปลด		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
33	EKA05YS-01	สับ	ปลด		EKA		- ไบมีด 115 เควี
34	EKA05YS-02	สับ	ปลด		EKA		- ไบมีด 115 เควี
35	EKA06S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.6
36	EKA07S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.7
37	EKA08S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.8
38	EKA09S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.9
39	EKA10S-01	สับ	ปลด		สค		DIS POT HEAD F.10
40	EKA02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		- INCOMING 2
41	EKABVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		- ขนานบัส
42	EKA02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		- CAP 2
43	EKA06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		- -
44	EKA07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		- -
45	EKA08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		- -
46	EKA09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		- -
47	EKA10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		EKA		- -
48	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบฟิชั่น เบรกเกอร์ EKA2BVB-01,EKA6,7,8,9,10VB-01 ว่ามีฟิชั่นหรือไม่						
49	หลังจากตรวจสอบฟิชั่นแล้ว เมื่อไม่มีฟิชั่น แจ้งพนักงานสถานีฯ ดำเนินการสับกราวด์ ได้						
50	EKA02BVG-01	ปลด	สับ		EKA		- กราวด์ INCOMING 2
51	EKA06VG-01	ปลด	สับ		EKA		- กราวด์ F6
52	EKA07VG-01	ปลด	สับ		EKA		- กราวด์ F7
53	EKA08VG-01	ปลด	สับ		EKA		- กราวด์ F8
54	EKA09VG-01	ปลด	สับ		EKA		- กราวด์ F9
55	EKA10VG-01	ปลด	สับ		EKA		- กราวด์ F10
56	EKA02CVG-01	ปลด	สับ		EKA		- กราวด์ CAP2
57	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ						
58	แจ้ง กสพ.ก3 ลงข้อมูลใน WE SAFE เมื่อลงเรียบร้อยแล้ว แจ้ง กสพ.ก3 ปฏิบัติงานได้						
59	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
60	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
61	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
62	EKB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
63	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
64	EKB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
65	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-
66	SMG09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</b>							
67	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
68	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
69	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
70	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
71	EKB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		
72	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-
73	EKB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-
74	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		
75	SMG09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		
76	EKA02BVG-01	สับ	ปลด		EKA		- กราวด์ INCOMING 2
77	EKA06VG-01	สับ	ปลด		EKA		- กราวด์ F6
78	EKA07VG-01	สับ	ปลด		EKA		- กราวด์ F7
79	EKA08VG-01	สับ	ปลด		EKA		- กราวด์ F8
80	EKA09VG-01	สับ	ปลด		EKA		- กราวด์ F9
81	EKA10VG-01	สับ	ปลด		EKA		- กราวด์ F10
82	EKA02CVG-01	สับ	ปลด		EKA		- กราวด์ CAP2
83	EKA02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		EKA		- INCOMING 2
84	EKABVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		EKA		- ขนानบัส
85	EKA02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		EKA		- CAP 2
86	EKA06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		EKA		- -
87	EKA07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		EKA		- -
88	EKA08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		EKA		- -
89	EKA09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		EKA		- -
90	EKA10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		EKA		- -
91	EKA06S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.6
92	EKA07S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.7
93	EKA08S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.8
94	EKA09S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.9
95	EKA10S-01	ปลด	สับ		สค		DIS POT HEAD F.10
96	EKA05YS-01	ปลด	สับ		EKA		- ไบมีด 115 เควี
97	EKA05YS-02	ปลด	สับ		EKA		- ไบมีด 115 เควี
98	EKA05YB-01	ปลด	สับ		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
99	ตรวจสอบพร้อมปรับแรงดัน EKA-TP2 ที่ 22.6 kV						
100	EKA02BVB-01	ปลด	สับ		EKA		- INCOMING 2
101	EKA02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKA		- CAP 2
102	EKA02CVB-01	Manual	Auto		EKA		- CAP 2
103	ย้ายโหลดวงจร EKA06 ทั้งหมดกลับจาก EKA02						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
104	EKA06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-
105	EKA02S-10	สับ	ปลด, ตรวจจับ		สค.		SF6 ตลาดสดมหาชัยเมืองใหม่
106	ย้ายโหนดวงจร EKA09 ทั้งหมดกลับจาก EKB03						
107	EKA09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-
108	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี
109	ย้ายโหนดวงจร EKA07 ทั้งหมดกลับจาก SMG09						
110	EKA07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-
111	EKA07S-15	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากซอยทรัพย์มหาโชค
112	ย้ายโหนดวงจร EKA08 ทั้งหมดกลับจาก EKA01						
113	EKA08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-
114	EKA08S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ประตูน้ำคลองห้วยลิง
115	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
116	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
117	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
118	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
119	EKA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
120	EKA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
121	EKA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
122	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
123	EKB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
124	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
125	EKB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
126	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-
127	SMG09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-

สิ้นสุด Switching