



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# Switching Deadline

7 ส.ค. 67

เลขที่ ..ภ.สกสฟ.(ปก)๑๑๘๖/๒๕๖๗ ..... วันที่ ..๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗.....  
 ชื่อผู้รับ ..นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณพิชิต..... ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก๓).....  
 ชื่อผู้ส่ง ..นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์..... ตำแหน่ง ..อก.สฟ.(ก๓).....

ด้วยการไฟฟ้า..สกสฟ.(ก๓)..จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ..แก้ไขระบบ SCPS (ระหว่างรับประกัน).. สถานีไฟฟ้า..เอกชัย ๑..  
 ตามแผนผังส่งเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	อุปกรณ์ระบบ 115kV (จ่ายไฟย้อน 22kV)	๑๑ ส.ค. ๖๗	๐๘.๑๕ น.	๑๖.๐๐ น.	แก้ไขระบบ SCPS	Open Breaker 115kV	Open ใต้มิด 115kV, ไม่สับ Ground	นายสาริต พัทธวงค์ ๐๘๑-๙๙๕-๕๒๑๖

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ .....นายสาริต พัทธวงค์..... ตำแหน่ง .....ชผ.มค.สกสฟ.(ก๓)..... โทร.....๐๘๑-๙๙๕-๕๒๑๖.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กตส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
 ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์)

อก.สฟ.(ก๓)

๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115kv จาก ENA 898-01 ENA 2,3,4,5 98-01 ถึง ENA 898-01,02 ENA 2,3,4,5 95-01, 03

ในวันที่ 11 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.15 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1004/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อุทธรวิสิทธิ์ เกื้อมณู ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายสาริต พัทธวงค์

(นายอุทธรวิสิทธิ์ เกื้อมณู)  
 ๐๘.๕ ททท. นพฉ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. กฟผ.สว. กฟผ.บพ.

อก.สฟ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 5 ..... แผ่น  
 แผนผังแนบ..... - ..... แผ่น

ผจก. 2 (สถานี ENA.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

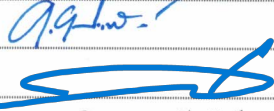
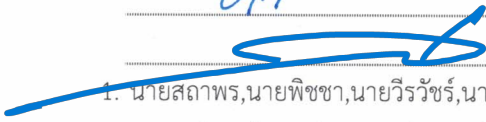
(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

- |                        |  |                         |                             |
|------------------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| 1. สถานที่ทำงาน        | สถานีฯ เอกชัย 1 (EKA2,3,4,5YB-01 , BYB-01)   |                         |                             |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 11 ส.ค. 67   | เวลา 08.15 น.           | ถึง 16.00 น.                |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กสฟ.(ก3)   | งานที่ทำ แก้ไขระบบ SCPS | ตามใบขอปฏิบัติงาน 1004/2567 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง  |                         | วันที่ 29 กรกฎาคม 2567      |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   |   |                         | วันที่ 29 กรกฎาคม 2567      |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |   |                         | วันที่ 29 กรกฎาคม 2567      |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    | 1. นายสถาพร,นายพิชชา,นายวิรัช,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)<br>2. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)<br>3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |                         |                             |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำ Switching						
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 22 เควี รหัส EKA10VB-01 อยู่สถานะ OPEN						
3	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส EKABYB-01 อยู่สถานะ OPEN						
4	EKA02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	
5	EKA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	
6	EKB04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		
7	SMC04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		
8	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	Load 9.4 MW
9	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	Load 18.5 MW
10	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	-		EKA	CB	Load 5.3 MW
11	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	CB	Load 0.7 MW
12	EKA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	CB	Load 1.1 MW
13	EKA04VB-01	"ON" Auto Reclose	-		EKA	CB	Load 0.5 MW
14	EKA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	CB	Load 1.7 MW
15	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	CB	Load 6.6 MW
16	EKA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	CB	Load 1.7 MW
17	EKA08VB-01	"ON" Auto Reclose	-		EKA	CB	Load 4.3 MW
18	EKA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	CB	Load 9.2 MW
19	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	Load 11.3 MW
20	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	Load 6.6 MW
21	EKB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	Load 2.1 MW
22	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	Load 1.6 MW
23	EKB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	Load 1.9 MW
24	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		Load 19.7 MW
25	SMF07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		Load 4.5 MW
26	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		Load 13.3 MW
27	SMG08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		Load 2.4 MW
28	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU	-	Load 9.9 MW
29	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU	R	Load 4.2 MW
30	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX	-	Load 7.8 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
31	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		-	Load 3.0 MW
32	ย้ายโหลด EKA06 บางส่วนไปรับไฟจาก SMF07							
33	EKA06S-14	ปลด	สับ		คคข.	SCADA	SF6	เชิงสะพานบ้านไร่ฝั่งโคกขาม
34	EKA06S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	ธนาครกรุงไทยสาขาพันท้าย
35	ย้ายโหลด EKA01 บางส่วนไปรับไฟจาก SMX05							
36	EKA01S-14	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	หมู่บ้านเดอะแกรนด์
37	EKA01S-10	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ป้อมบางจาก
38	ย้ายโหลด EKA06 ไปรับไฟจาก EKA02							
39	EKA02S-10	ปลด	สับ		สค.		SF6	ตลาดสดมหาชัยเมืองใหม่
40	EKA06VB-01	สับ	ปลด		EKA		CB	EKA06
41	ย้ายโหลด EKA02 ไปรับไฟจาก SMU01							
42	EKA02S-08	ปลด	สับ		บนจ.	SCADA	SF6	ยูนิเวอร์แซล
43	EKA02VB-01	สับ	ปลด		EKA		CB	EKA02
44	ย้ายโหลด EKA03 ไปรับไฟจาก EKB07							
45	EKA03S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	กลางซอย IIW
46	EKA03VB-01	สับ	ปลด		EKA		CB	EKA03
47	ย้ายโหลด EKA09 ไปรับไฟจาก EKB03							
48	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ส.ชัยวาริ
49	EKA09VB-01	สับ	ปลด		EKA		CB	EKA09
50	ย้ายโหลด EKA05,01,04 ไปรับไฟจาก EKB01 (ขึ้น BUS1 ออก EKA01, 04)							
51	EKA05S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6	คลังเซรามิค
52	EKA01BVB-01	สับ	ปลด		EKA		-	INCOMING 1
53	ย้ายโหลด EKA07,08 ไปรับไฟจาก SMG08 (ขึ้น BUS2 ออก EKA08)							
54	EKA07S-11	ปลด	สับ		สค.		SF6	ซอยหมู่บ้านกานดา กม.23
55	EKA02BVB-01	สับ	ปลด		EKA		-	INCOMING 2
56	เมื่อพร้อมดับไฟ							
57	ตรวจสอบสภาพการจ่ายไฟ Loop SMC4YB-01 และ SMC7YB-01 สถานะ Close Loop							
58	ให้ กฟจ.สค แจ้ง บริษัท วราพร ให้รับทราบ ก่อนย้ายโหลด							
59	EKA03YB-01	สับ	ปลด		EKA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
60	EKA03YS-01	สับ	ปลด		EKA		-	ใบมิต 115 เควี
61	EKA03YS-02	สับ	ปลด		EKA		-	ใบมิต 115 เควี
62	EKA05YB-01	สับ	ปลด		EKA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
63	EKA05YS-01	สับ	ปลด		EKA		-	ใบมิต 115 เควี
64	EKA05YS-02	สับ	ปลด		EKA		-	ใบมิต 115 เควี
65	EKA02YB-01	สับ	ปลด		EKA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
66	EKA02YS-01	สับ	ปลด		EKA		-	ใบมิต 115 เควี
67	EKA02YS-02	สับ	ปลด		EKA		-	ใบมิต 115 เควี
68	EKA04YB-01	สับ	ปลด		EKA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
69	EKA04YS-01	สับ	ปลด		EKA		-	ใบมิต 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
70	EKA04YS-02	ล๊ပ်	ปลด		EKA		-	ใบมิต 115 เควี
71	EKABYS-01	ล๊ပ်	ปลด		EKA		-	ใบมิต 115 เควี
72	EKABYS-02	ล๊ပ်	ปลด		EKA		-	ใบมิต 115 เควี
73	EKA01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		EKA		-	INCOMING 1
74	EKA02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		EKA		-	INCOMING 2
75	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว							
76	EKB04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB			
77	EKA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		CB	EKA05
78	EKA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		CB	EKA07
79	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	-
80	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	-
81	EKB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
82	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
83	EKB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
84	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-	-
85	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		R	
86	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-	-
87	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-	-
88	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG			
89	SMF07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG			
90	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG			
91	SMG08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG			
92	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้							
93	***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****							
94	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงาน แล้วเสร็จ							
95	EKB04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB			
96	EKA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		CB	EKA05
97	EKA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		CB	EKA07
98	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-	-
99	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-	-
100	EKB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	-
101	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	-
102	EKB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	-
103	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		-	-
104	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing		SMU		R	
105	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		-	-
106	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		-	-
107	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-	-
108	SMF07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG			
109	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
110	SMG08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG			
111	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
112	จ่ายไฟ Close Loop							
113	EKA02YS-01	ปลด	สับ		EKA		-	ใบมิด 115 เควี
114	EKA02YS-02	ปลด	สับ		EKA		-	ใบมิด 115 เควี
115	EKA04YS-01	ปลด	สับ		EKA		-	ใบมิด 115 เควี
116	EKA04YS-02	ปลด	สับ		EKA		-	ใบมิด 115 เควี
117	EKA02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
118	EKA04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
119	EKABYS-01	ปลด	สับ		EKA		-	ใบมิด 115 เควี
120	EKABYS-02	ปลด	สับ		EKA		-	ใบมิด 115 เควี
121	EKA01BVB-01	ทริค "Out service"	ทริค "In service"		EKA		-	INCOMING 1
122	EKA02BVB-01	ทริค "Out service"	ทริค "In service"		EKA		-	INCOMING 2
123	จ่ายไฟหม้อแปลง EKA-TP1 และ EKA-TP2							
124	EKA05YS-01	ปลด	สับ		EKA		-	ใบมิด 115 เควี
125	EKA05YS-02	ปลด	สับ		EKA		-	ใบมิด 115 เควี
126	EKA03YS-01	ปลด	สับ		EKA		-	ใบมิด 115 เควี
127	EKA03YS-02	ปลด	สับ		EKA		-	ใบมิด 115 เควี
128	EKA03YB-01	ปลด	สับ		EKA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
129	EKA05YB-01	ปลด	สับ		EKA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
130	ให้ปรับแรงดันหม้อแปลง EKA-TP1 และ TP2 อยู่ที่ 22.5 เควี							
131	ย้ายโหลด EKA05,01,04 กลับจาก EKB01							
132	EKA01BVB-01	ปลด	สับ		EKA		-	INCOMING 1
133	EKA05S-05	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		SF6	คลังเซรามิค
134	ย้ายโหลด EKA07,08 กลับจาก SMG08							
135	EKA02BVB-01	ปลด	สับ		EKA		-	INCOMING 2
136	EKA07S-11	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		SF6	ขอยหมูบ้านกานดา กม.23
137	ย้ายโหลด EKA09 กลับจาก EKB03							
138	EKA09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		CB	EKA09
139	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ส.ชัยวาริ
140	ย้ายโหลด EKA03 กลับจาก EKB07							
141	EKA03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		CB	EKA03
142	EKA03S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	กลางซอย IIW
143	ย้ายโหลด EKA02 กลับจาก SMU01							
144	EKA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		CB	EKA02
145	EKA02S-08	สับ	ปลด		บนจ.	SCADA	SF6	ยูนิเวอร์แซล
146	ย้ายโหลด EKA06 กลับจาก EKA02							
147	EKA06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		CB	EKA06
148	EKA02S-10	สับ	ปลด		สค.		SF6	ตลาดสดมหาชัยเมืองใหม่

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
149	ย้ายโหลด EKA01 บางส่วนกลับจาก SMX05							
150	EKA01S-10	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ป้อนบางจาก
151	EKA01S-14	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	หมู่บ้านเดอะแกรนด์
152	ย้ายโหลด EKA06 บางส่วนกลับจาก SMF07							
153	EKA06S-10	ปลด	สับ		สค.		SF6	ธนาคารกรุงไทยสาขาพันท้าย
154	EKA06S-14	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6	เชิงสะพานบ้านไร่ฝั่งโคกขาม
155	EKA02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	
156	EKA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	
157	EKB04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB			
158	SMC04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC			
159	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	Load 9.4 MW
160	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	Load 18.5 MW
161	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		CB	Load 0.7 MW
162	EKA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		CB	Load 1.1 MW
163	EKA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		CB	Load 1.7 MW
164	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		CB	Load 6.6 MW
165	EKA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		CB	Load 1.7 MW
166	EKA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		CB	Load 9.2 MW
167	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	Load 11.3 MW
168	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	Load 6.6 MW
169	EKB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	Load 2.1 MW
170	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	Load 1.6 MW
171	EKB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	Load 1.9 MW
172	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG			Load 19.7 MW
173	SMF07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG			Load 4.5 MW
174	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG			Load 13.3 MW
175	SMG08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG			Load 2.4 MW
176	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-	Load 9.9 MW
177	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		R	Load 4.2 MW
178	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-	Load 7.8 MW
179	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-	Load 3.0 MW

\*\*\*\* สิ้นสุด Switching ทั้งหมด \*\*\*\*

เลขที่ TEC-L-SCPS12G1-D109/2567

เรียน อก.ปบ.(ก3)

เพื่อโปรดพิจารณาจัดทำ Work Permit และ  
พิจารณาการขอตัดไฟฟ้าระบบ 115 kV สฟฟ.เอกชัย 1 ของ  
ผู้รับจ้าง สำหรับการแก้ไขปัญหาระบบ SCPS ตามสัญญา  
เลขที่ PAT-SCPS02-A/2021 ลงวันที่ 9 ธันวาคม 2564  
โดยมีรายละเอียดเพิ่มเติมตามหนังสือผู้รับจ้างที่แนบมาด้วย  
แล้ว



(นายโสฬส อวยพร)

อก.ทช.

26 ก.ค. 2567

เลขที่ TEC-L-SCPS12G1-D109/2567

เรียน อก.สฟ.(ก3)

เพื่อโปรดพิจารณาจัดส่งพนักงานในสังกัด เข้า  
ร่วมการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาการใช้งานระบบ SCPS ที่  
สฟฟ.เอกชัย 1 ในระยะเวลาที่รับประกัน ตามสัญญาเลขที่  
PAT-SCPS02-A/2021 ลงวันที่ 9 ธันวาคม 2564 โดยมี  
รายละเอียดเพิ่มเติมตามหนังสือผู้รับจ้างที่แนบมาด้วยแล้ว

ทั้งนี้ กทข. มอบหมายให้นายไสว แซ่ลก วกค.5  
ผพท. กทข. โทรศัพท์ 08 1277 8167 เป็นผู้ประสานงาน



(นายโสฬส อวยพร)

อก.ทช.

26 ก.ค. 2567

ผอฟ.

โทร. 5545

เลขที่ TEC-L-SCPS12G1-D109/2567

วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ.2567

**เรื่อง** ขอเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาการใช้งานระบบ SCPS สถานีเอกชัย 1  
**เรียน** ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีโครงข่ายไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
**อ้างถึง** 1) สัญญาจ้างเลขที่ PAT-SCPS02-A/2021 ลงวันที่ 9 ธันวาคม 2564  
2) หนังสือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มท 5305.27/47734 ลงวันที่ 17 กรกฎาคม 2567  
ตามสัญญาที่อ้างถึง 1) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ตรวจสอบพบปัญหาการใช้งานระบบ SCPS  
ของสถานีเอกชัย 1 ตามที่อ้างถึง 2)

บริษัทฯจึงขอเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวในวันที่ 10-11 สิงหาคม 2567  
เวลา 8.00 – 16.00 น โดยมีรายละเอียดการดำเนินงานในแต่ละวันดังนี้  
วันที่ 10 สิงหาคม 2567

- แก้ไขปัญหา อุปกรณ์ PMS แสดง "Activate Window Go to Setting to Activate Windows"
- แก้ไขปัญหา อุปกรณ์ Server 2 แสดงข้อความ System Error
- แก้ไขปัญหา SLOI แสดงข้อความ Error!!! And file not found at  
C:\SA\_PR\iControlLogs

วันที่ 11 สิงหาคม 2567

- แก้ไขปัญหา Bus Differential Protection Main 1 แสดงสถานะ Alarm (LED) ไม่สามารถ  
Clear ได้

โดยในวันที่ 11 สิงหาคม 2567 บริษัทฯขอความอนุเคราะห์จากการไฟฟ้าส่วนภูมิกาศดับไฟ  
115kV เวลา 8.00 – 16.00 น. เพื่อปฏิบัติงานมา ณ ที่นี้

รายละเอียดผู้เข้าดำเนินการ นายเฉลิมฤทธิ์ ขาดิฎฎภัทร เบอร์โทรศัพท์ 082-716-1504

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

คุณพิชิต ไชยสิทธิ์

(บัณฑิต ไชยสิทธิ์)

ผู้จัดการโครงการ