



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# Switching Deadline

14 ส.ค. 67

เลขที่ ..ก.ตทกสฟ.(ปก)๑๑๘๗/๒๕๖๗.....  
ชื่อผู้รับ ..นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล.....  
ชื่อผู้ส่ง ..นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์.....

วันที่.....๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗.....  
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก๓).....  
ตำแหน่ง ..อก.สฟ.(ก๓).....

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ..แก้ไขระบบ SCPS (ระหว่างรับประกัน) ..สถานีไฟฟ้า พุทธิมณฑล ๒ ..  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	อุปกรณ์ระบบ 115kV (จ่ายไฟย้อน 22kV)	๑๘ ส.ค. ๖๗	๐๘.๑๕ น.	๑๖.๐๐ น.	แก้ไขระบบ SCPS	Open Breaker 115kV	Open ใม่มีด 115kV, ใม่สับ Ground	นายสาธิต พัทฒวงค์ ๐๘๑-๙๙๕-๕๒๑๖

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ .....นายสาธิต พัทฒวงค์..... ตำแหน่ง .....ชผ.มค.กสฟ.(ก๓)..... โทร.....๐๘๑-๙๙๕-๕๒๑๖.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กคส.(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 พิดเคอร์ 1 จาก PMB ทดแทน Breaker 115kV ถึง 19 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08-15 น. ถึง 16-00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1005/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พิดเคอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อเนก ขุนชู ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายสาธิต พัทฒวงค์

(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์)  
๒๙ ก.ค. ๖๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)  
เรียน ผจก. กฟส.ชช, กฟส.อม  
อก.สฟ.(ก๓), อก.รว.(ก๓) กฟส-นทท.

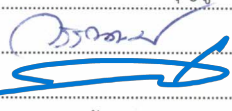
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 6 ..... แผ่น  
แผนผังแนบ..... - ..... แผ่น  
ผจพ. 1 (สถานี..... PMB)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ ๐๗-๑๕ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์)  
รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์)  
รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ พุทธมณฑล 2					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	18 ส.ค. 67	เวลา	08.15 น.	ถึง	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	แก้ไขระบบ SCPS	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1005/67	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิต บุญชู			วันที่	29 กรกฎาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	29 กรกฎาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	29 กรกฎาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>นายพิรภัทร, นางสาวสุกษา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนโษ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>นายจิรวัฒน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol>					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
2	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
3	PMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
4	PMB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
5	PMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
6	PMB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
7	PMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
8	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
9	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
10	PMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
11	PMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
12	PMB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
13	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		-
14	SAC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		-
15	SAC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		-
16	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		-
17	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
18	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
19	SLY03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
20	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		-
21	NCB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		-
22	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-
23	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-
24	OYK04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		-
25	OYK07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		-
26	OYK09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		-
27	ย้ายโหลดดวงจร PMB01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SAC07						
28	PMB01S-04	ปลด	ล๊ับ		พมจ.		SF6 รั้วแก้วฟ้าตุ๊กตา

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	PMB01VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
30	ย้ายโหลดวงจร PMB09 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SAC07 ผ่านไลน์PMB01 และย้าย PMB10 ไปรับไฟจากSAC02						
31	PMB01S-05	ปลด	สับ		พทช.	SCADA	SF6 หน้าเซ็นทรัลศาลาया
32	PMB10S-13	ปลด	สับ		พทช.		DIS โรงแรมอินเลิฟ
33	PMB09VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
34	PMB10VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
35	ย้ายโหลดวงจร PMB08 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SAC03						
36	PMB08S-05	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 แบงค์ชาติ
37	PMB08VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
38	ย้ายโหลดวงจร PMB04 บางส่วนไปรับไฟจาก NCB06						
39	NCB06S-06	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ร้านตู้
40	PMB04S-04	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ศูนย์สุขภาพเซตวิ้น
41	ย้ายโหลดวงจร PMB06 ทั้งหมดไปรับไฟจาก OYK07						
42	OYK07S-03	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยดอนหวาย
43	PMB06VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
44	ย้ายโหลดวงจร PMB07 ทั้งหมดไปรับไฟจาก OYK04						
45	OYK04S-08	ปลด	สับ		อมน.		SF6 ร้านร่มไม้ริมนา
46	PMB07VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
47	ย้ายโหลดวงจร PMB03 ทั้งหมดไปรับไฟจาก OYK09						
48	OYK09S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 หมู่บ้านลัดดาพร
49	PMB03VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
50	ย้ายโหลดวงจร PMB05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SLY03						
51	PMB05S-09	ปลด	สับ		พมช.	SCADA	SF6 กลางซอยมาลี
52	PMB05VB-01	สับ	ปลด		PMB		-
53	ย้ายโหลดวงจร PMB02 ทั้งหมดและPMB04 ไปรับไฟจาก SLY02 จ่ายไฟขึ้นบัส1						
54	PMB02S-04	ปลด	สับ		พมช.	SCADA	SF6 ร้านก๋วยเตี๋ยวดำลิ่ง
55	PMB01BVB-01	สับ	ปลด		PMB		- INCOMING 1
56	เมื่อพร้อมดับไฟ						
57	PMB02CVB-01	Auto	Manual		PMB		- CAP 2
58	PMB02CVB-01	สับ	ปลด		PMB		- CAP 2
59	PMB02BVB-01	สับ	ปลด		PMB		- INCOMING 2
60	PMB02YB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
61	PMB02YS-01	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
62	PMB02YS-02	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
63	PMB04YB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
64	PMB04YS-01	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
65	PMB04YS-02	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
66	PMB01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PMB		- INCOMING 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
67	PMB02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		PMB		- INCOMING 2
68	ตรวจสอบ Close-Loop SAA05YB-01 และ SAA06YB-01 close-Loopอยู่						
69	Open Loop PMB01YB-01 , PMB03YB-01						
70	ปรับรีเลย์ SLY03YB-01 อยู่กรุป 2						
71	PMB01YB-01	Auto	Manual		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
72	PMB03YB-01	Auto	Manual		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
73	PMB01YB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
74	PMB01YS-01	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
75	PMB01YS-02	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
76	PMB03YB-01	สับ	ปลด		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
77	PMB03YS-01	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
78	PMB03YS-02	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
79	PMBBYS-01	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
80	PMBBYS-02	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
81	ตรวจสอบ PMB05YB-01 อยู่ตำแหน่ง OPEN						
82	PMB05YS-01	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
83	PMB05YS-02	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
84	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -
85	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -
86	SLY02VB-01	Manual	Auto		SLY		- -
87	SLY03VB-01	Manual	Auto		SLY		- -
88	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		- -
89	SAC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
90	SAC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
91	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
92	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		- -
93	NCB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		- -
94	OYK-TP1	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		
95	OYK-TP2	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		
96	OYK04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		
97	OYK07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		
98	OYK09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		
99	แจ้ง กบข.(ก3) ชุคควบคุมงาน ลงข้อมูลใน We Safe						
100	แจ้งชุกปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
101	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
102	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		- -
103	SAC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- -
104	SAC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
105	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- -
106	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- -
107	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- -
108	SLY03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		- -
109	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		- -
110	NCB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		- -
111	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		- -
112	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		- -
113	OYK04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		- -
114	OYK07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		- -
115	OYK09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		- -
116	PMB01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB		- INCOMING 1
117	PMB02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PMB		- INCOMING 2
118	PMBBYS-01	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
119	PMBBYS-02	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
120	PMB05YS-01	ปลด	สับ		PMB		ไบมีด 115 เควี
121	PMB05YS-02	ปลด	สับ		PMB		ไบมีด 115 เควี
122	จ่ายไฟ 115 KV Close Loop ตามเดิม						
123	PMB01YS-01	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
124	PMB01YS-02	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
125	PMB01YB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
126	PMB03YS-01	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
127	PMB03YS-02	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
128	PMB03YB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
129	ปรับรีเลย์ SLY03YB-01 อยู่กรุป 1						
130	PMB01YB-01	Manual	Auto		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
131	PMB03YB-01	Manual	Auto		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
132	เมื่อพร้อมจ่ายไฟด้านหม้อแปลง TP1 TP2						
133	PMB02YS-01	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
134	PMB02YS-02	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
135	PMB02YB-01	ปลด	สับ		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
136	PMB04YS-01	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
137	PMB04YS-02	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
138	PMB04YB-01	ปลด	สับ		PMB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
139	PMB02BVB-01	ปลด	สับ		PMB		- INCOMING 2
140	PMB02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		- CAP 2
141	PMB02CVB-01	Manual	Auto		PMB		- CAP 2
142	ย้ายโหลดวงจร PMB02 ทั้งหมดและ PMB04 บางส่วนกลับคืนจาก SLY02						
143	PMB01BVB-01	ปลด	สับ		PMB		- INCOMING 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
144	PMB02S-04	สับ	ปลด		พมท.	SCADA	SF6 ร้านก๋วยเตี๋ยวตำลึง
145	ย้ายโหนดวงจร PMB05 ทั้งหมดกลับคืนจาก SLY03						
146	PMB05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		- -
147	PMB05S-09	สับ	ปลด		พมท.	SCADA	SF6 กลางซอยมาลี
148	ย้ายโหนดวงจร PMB03 ทั้งหมดกลับคืนจาก OYK09						
149	PMB03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		- -
150	OYK09S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 หมู่บ้านลัดดาพร
151	ย้ายโหนดวงจร PMB07 ทั้งหมดกลับคืนจาก OYK04						
152	PMB07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		- -
153	OYK04S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 ร้านร่มไม้ริมนา
154	ย้ายโหนดวงจร PMB06 ทั้งหมดกลับคืนจาก OYK07						
155	PMB06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		- -
156	OYK07S-03	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยดอนหวาย
157	ย้ายโหนดวงจร PMB04 ทั้งหมดกลับคืนจาก NCB06						
158	PMB04S-04	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ศูนย์สุขภาพเขตวัน
159	NCB06S-06	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ร้านตู้
160	ย้ายโหนดวงจร PMB08 ทั้งหมดกลับจาก SAC03						
161	PMB08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB		- -
162	PMB08S-05	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 แแบงค์ชาติ
163	ย้ายโหนดวงจร PMB09 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SAC07 ผ่านไลน์ PMB01 และย้าย PMB10 ไปรับไฟจาก SAC02						
164	PMB09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		- -
165	PMB10VB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		- -
166	PMB10S-13	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		พทท.		DIS โรงแรมอินเลิฟ
167	PMB01S-05	สับ	ปลด		พทท.	SCADA	SF6 หน้าเซ็นทรัลศาลายา
168	ย้ายโหนดวงจร PMB01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SAC07						
169	PMB01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		- -
170	PMB01S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พมท.		SF6 ร้านแก้วฟ้าตุ๊กตา
171	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
172	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
173	PMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
174	PMB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
175	PMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
176	PMB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
177	PMB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
178	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
179	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
180	PMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
181	PMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
182	PMB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
183	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		- -
184	SAC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
185	SAC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
186	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
187	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -
188	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		- -
189	SLY03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		- -
190	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		- -
191	NCB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		- -
192	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		- -
193	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		- -
194	OYK04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		- -
195	OYK07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		- -
196	OYK09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		- -
สิ้นสุด Switching							

เลขที่ TEC-L-SCPS12G1-D110/2567

เรียน อก.ปบ.(ก3)

เพื่อโปรดพิจารณาจัดทำ Work Permit และ  
พิจารณาการขอตัดไฟฟ้าระบบ 115 kV สฟฟ.พุทธมณฑล 2  
ของผู้รับจ้าง สำหรับการแก้ไขปัญหาระบบ SCPS ตามสัญญา  
เลขที่ PAT-SCPS02-A/2021 ลงวันที่ 9 ธันวาคม 2564  
โดยมีรายละเอียดเพิ่มเติมตามหนังสือผู้รับจ้างที่แนบมาด้วย  
แล้ว



(นายไสพส อวยพร)

อก.ทช.

26 ก.ค. 2567

เลขที่ TEC-L-SCPS12G1-D110/2567

เรียน อก.สฟ.(ก3)

เพื่อโปรดพิจารณาจัดส่งพนักงานในสังกัด เข้าร่วม  
การตรวจสอบและแก้ไขปัญหาการใช้งานระบบ SCPS ที่  
สฟฟ.พุทธมณฑล 2 ในระยะเวลาที่ระบุตามสัญญาเลขที่  
PAT-SCPS02-A/2021 ลงวันที่ 9 ธันวาคม 2564 โดยมี  
รายละเอียดเพิ่มเติมตามหนังสือผู้รับจ้างที่แนบมาด้วยแล้ว

ทั้งนี้ กทช. มอบหมายให้นายไสว แซ่ลก วศก.5  
ผพท. กทช. โทรศัพท์ 08 1277 8167 เป็นผู้ประสานงาน



(นายไสพส อวยพร)

อก.ทช.

26 ก.ค. 2567

ผอฟ.

โทร. 5545



เลขที่ TEC-L-SCPS12G1-D110/2567

วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ.2567

**เรื่อง** ขอเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาการใช้งานระบบ SCPS สถานีพุทธมณฑล 2  
**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  
ของสถานีพุทธมณฑล 2 ตามที่อ้างถึง 2)

บริษัทฯจึงขอเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวในวันที่ 17-18 สิงหาคม 2567

เวลา 8.00 – 16.00 น โดยมีรายละเอียดการดำเนินงานในแต่ละวันดังนี้

วันที่ 17 สิงหาคม 2567

- ตรวจสอบปัญหา Bus Differential Protection Main 1 แสดงสถานะ Goose Alarm

วันที่ 18 สิงหาคม 2567

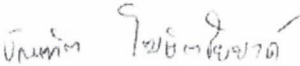
- แก้ไขปัญหา Bus Differential Protection Main 1 แสดงสถานะ Goose Alarm และทดสอบ

โดยในวันที่ 18 สิงหาคม 2567 บริษัทฯขอความอนุเคราะห์จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดับไฟ  
115kV เวลา 8.00 – 16.00 น. เพื่อปฏิบัติงานมา ณ ที่นี้

รายละเอียดผู้เข้าดำเนินการ นายเฉลิมฤทธิ์ ขาติภูวภัทร เบอร์โทรศัพท์ 082-716-1504

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(บัณฑิต สมชิตชัยวงศ์)

ผู้จัดการโครงการ