



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

4 ก.ย. 67

เลขที่ ..ภ.ตภสฟ.(ปก)๑๐๘๘/๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ ..นายพัชรนันท์ พิชิตสุวรรณชัย  
ชื่อผู้ส่ง ..นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์  
วันที่.....๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗  
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก๓)  
ตำแหน่ง ..อก.สฟ.(ก๓)

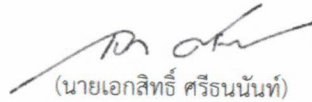
ด้วยการไฟฟ้า..ภสฟ.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ..แก๊วระบบ SCPS.(ระหว่างรับประกัน) ..สถานีไฟฟ้า นครปฐม ๒ ..  
ตามแผนผังสิ่งเซปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	อุปกรณ์ระบบ 115kV (จ่ายไฟย้อน 22kV)	๘ ก.ย. ๖๗	๐๘.๑๕ น.	๑๖.๐๐ น.	แก๊วระบบ SCPS	Open Breaker 115kV	Open โคมิด 115kV, ไม่สับ Ground	นายสาธิต พิชิตวงษ์ ๐๘๑-๙๙๕-๕๒๑๖

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ .....นายสวัสดิท พิชิตวงษ์..... ตำแหน่ง .....ช.ม.ป.ค. ภสฟ.(ก๓)..... โทร.....๐๘๑-๙๙๕-๕๒๑๖.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.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

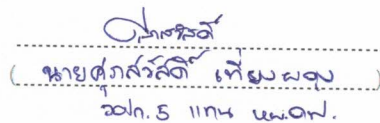
เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๑ ฟีดเดอร์ 115KV จาก NPU, 2, 3, 4, 5-01 ถึง 9 จุดตามแนบ หอ-ทับ  
ในวันที่ ๘ ก.ย. ๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๑๕ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1006/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อนุสรณ์ อนุประสิทธิ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายสาธิต พิชิตวงษ์

  
(นายสาธิต พิชิตวงษ์) เพ็ญผดุง  
๒๐๖.๕ กกน น.๐๗.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง ๘ แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจฟ. ๑ (สถานีฯ NPU, NPT)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สำหรับผู้อนุมัติ



ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)  
เรียน ผจก. กฟผ. หรือ กฟผ. หอ  
อก.สฟ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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

  
(นายอนุพงษ์ แก่นจันทร์)  
รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

  
(นายอนุพงษ์ แก่นจันทร์)  
รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน NPU01YB-01,02YB-01,3YB-01,04YB-01 สถานีไฟฟ้านครปฐม 2 (NPU)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 8 ก.ย. 67 เวลา 08.15 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กษช.(ก.3) งานที่ทำ แก้ไขระบบ SCPS เบรคเกอร์ 115 KV. ตามใบขอปฏิบัติงาน 1006/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์ วันที่ 14 สิงหาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 14 สิงหาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 14 สิงหาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดต่อนก่อนทำการสวิตชิง						
2	NPU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		โหลด 21.9 MW
3	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		โหลด 15.6 MW
4	NPU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		โหลด 4.2 MW
5	NPU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		โหลด 5.6 MW
6	NPU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		โหลด 3.2 MW
7	NPU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		โหลด 1.5 MW
8	NPU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		โหลด 5.9 MW
9	NPU06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		โหลด 5.1 MW
10	NPU07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		โหลด 3.1 MW
11	NPU08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		โหลด 4.0 MW
12	NPU09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		โหลด 2.0 MW
13	NPU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		โหลด 4.0 MW
14	NPV-TP1,TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		
15	NPV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		โหลด 6.8 MW
16	NPV03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		โหลด 5.5 MW
17	NPV06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		โหลด 6.2 MW
18	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		
19	DTM09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		โหลด 9.5 MW
20	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
21	BPB12VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		โหลด 5.2 MW
22	BP1-KT1//2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
23	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
24	BPA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		โหลด 0.5 MW
25	BPA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		โหลด 5.4 MW
26	BPA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		โหลด 2.2 MW
27	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
28	KSA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		โหลด 2.9 MW
29	KSA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		โหลด 2.5 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
30	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT			
31	NCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA			โหลด 2.8 MW
32	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT			
33	NPT07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT			โหลด 5.6 MW
34	NPT08R-01	Normal	Nonreclosing,GND		นฐ.			พร้อมปรับ Group B
35	- ย้ายโหลด NPU02 ไปจ่ายจาก KSA05							
36	KSA05S-09	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6	อ้อกระทิง
37	NPU02VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	NPU02
38	- ย้ายโหลด NPU01 ไปจ่ายจาก KSA04							
39	KSA04S-07	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6	ปืมสมมิตร
40	NPU01VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	NPU01
41	- ย้ายโหลด NPU07 ไปจ่ายจาก BPB12							
42	BPB12S-08	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6	บ้านหุบรักษ์
43	NPU07VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	NPU07
44	- ย้ายโหลด NPU03 ไปจ่ายจาก BPA05							
45	BPA05S-11	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6	รง.น้ำหวานตรากบ
46	NPU03VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	NPU03
47	- ย้ายโหลด NPU09 ไปจ่ายจาก BPA10							
48	BPA10S-06	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6	ธนาคารกรุงศรี
49	NPU09VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	NPU09
50	- ย้ายโหลด NPT07 บางส่วนไปจ่ายจาก NCA07							
51	NCA07S-15	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6	ศูนย์ฮอนด้า
52	NCA07S-02	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6	ร้านกระจก
53	- ย้ายโหลด NPU05 บางส่วนไปจ่ายจาก NCA07							
54	NPT07S-11	ปลด	สับ		นฐ.		SF6	หลังวัดพระงาม
55	NPU05S-10	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6	สมาคมหวังศรี
56	- ย้ายโหลด NPV01 บางส่วนไปจ่ายจาก NPV06							
57	NPV0BVB-01	ปลด	สับ		NPV		CB	22 kv.ขนานเมนบัส
58	NPV01S-06	ปลด	สับ		นฐ.		DIS	หน้าโรงแรมเวล
59	NPV01S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS	สภ.เมืองนครปฐม
60	- ย้ายโหลด NPU06 บางส่วนไปจ่ายจาก NPT08							
61	NPT07S-13	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6	หน้าสนง.ไฟฟ้านครปฐม
62	NPT08S-11	ปลด	สับ		นฐ.		DIS	หมู่บ้านเรือนแก้ว
63	DIS.NPU06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS	ชค.สี่แยกไฟแดงคลองชล
64	NPT07S-13	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6	หน้าสนง.ไฟฟ้านครปฐม
65	- ย้ายโหลด NPU08 บางส่วนไปจ่ายจาก DTM09							
66	DTM09S-06	ปลด	สับ		นฐ.		SF6	วัดเลาเต่า
67	NPU08S-09	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		นฐ.		SF6	แยกร.ร.นาสร้าง
68	- ย้ายโหลด NPU08 ไปจ่ายจาก NPU06							
69	NPU06S-09	ปลด	สับ		นฐ.		DIS	ป้อมตำรวจนาสร้าง

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
70	NPU08VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	NPU08
71	- ย้ายโหลด NPU10 บางส่วนไปจ่ายจาก NPV06, ย้ายโหลด NPU06 ไปรับไฟจาก NPV01							
72	NPU10S-20	ปลด	สับ		นฐ.		SF6	หน้าวัดใหญ่
73	NPU06S-11	ปลด	สับ		นฐ.		DIS	แยกคอตม
74	NPU06VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	NPU06
75	NPU10S-17	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6	แยกสระเบบัว
76	NPV0BVB-01	สับ	ปลด		NPV		CB	22 kV.ขนานเมนบัส
77	- ย้ายโหลด NPU09 บางส่วนไปจ่ายจาก NPU10							
78	NPU09S-05	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6	หน้าปคุสัตว์
79	NPU09S-16	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.		SF6	ปคุสัตว์ (ดึงข้ามถนน)
80	- ย้ายโหลด NPU10 ไปจ่ายจาก BPA01							
81	BPA01S-07	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6	อู่ชาลี
82	NPU10VB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	NPU10
83	- ย้ายโหลด NPU04,05 ไปจ่ายจาก NPV03							
84	NPU04S-08	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6	หน้าบ้านส.ส.
85	NPU01BVB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	INCOMING 1
86	นำ CAP01 เข้าแล้วควบคุมแรงดันไว้ 22.7 kV.							
87	- ย้ายโหลด NPU04YB-01 กับ NPT04YB-01 ไปรับไฟจาก NCA04YB-01							
88	NCA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA			
89	NPU04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU			
90	NPT04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT			
91	ตรวจสอบ Loop Line 115 kV.BPB07YB-01 กับ BPB09YB-01 ว่า Loop ปกติ							
92	NPT04YB-01	สับ	ปลด		NPT		CB	115 kV.
93	ตรวจสอบ Low Gas ปกติก่อนทำการสับ							
94	NCA04YS-06	ปลด	สับ		นช.		LBS	ตรงข้ามวัดเสถียร
95	NPU04YB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	115 kV.
96	- ดับไฟเบรกเกอร์ 115 kV.							
97	NPU02BVB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	INCOMING 2
98	NPU01YB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
99	NPU03YB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
100	NPU02YB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
101	NPU02YS-01	สับ	ปลด		NPU			ใบมีด 115 เควี
102	NPU02YS-02	สับ	ปลด		NPU			ใบมีด 115 เควี
103	NPU04YS-01	สับ	ปลด		NPU			ใบมีด 115 เควี
104	NPU04YS-02	สับ	ปลด		NPU			ใบมีด 115 เควี
105	NPU01YS-01	สับ	ปลด		NPU			ใบมีด 115 เควี
106	NPU01YS-02	สับ	ปลด		NPU			ใบมีด 115 เควี
107	NPU03YS-01	สับ	ปลด		NPU			ใบมีด 115 เควี
108	NPU03YS-02	สับ	ปลด		NPU			ใบมีด 115 เควี
109	NPU0BYS-01	สับ	ปลด		NPU			ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
110	NPU0BYS-02	สับ	ปลด		NPU		ใบมีด 115 เควี
111	NPU01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPU		INCOMING 1
112	NPU02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPU		INCOMING 2
113	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้กสฟ.รับทราบ						
114	แจ้งกสฟ. Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
115	แจ้งกสฟ.ปฏิบัติงานได้						
116	NPV-TP1,TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		
117	NPV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		
118	NPV03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		
119	NPV06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		
120	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		
121	DTM09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		
122	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
123	BPB12VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		
124	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
125	BPA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		
126	BPA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		
127	BP1-KT1//2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
128	BPA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		
129	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
130	KSA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		
131	KSA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		
132	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
133	NCA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
134	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		
135	NPT07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
136	NPT08R-01	Nonreclosing,GND	Normal		นฐ.		
137	NCA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
138	NPU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		
	%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%						
139	หลังจากกสฟ.ปฏิบัติงานเสร็จ						
140	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตซ์						
141	NPV-TP1,TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		
142	NPV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		
143	NPV03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		
144	NPV06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		
145	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		
146	DTM09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		
147	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
148	BPB12VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
149	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
150	BPA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		
151	BPA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		
152	BP1-KT1//2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
153	BPA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		
154	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
155	KSA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		
156	KSA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		
157	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
158	NCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		
159	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		
160	NPT07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		
161	NPT08R-01	Normal	Nonreclosing,GND		นฐ.		
162	NPU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		
163	- จ่ายไฟ						
164	NPU01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPU		INCOMING 1
165	NPU02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPU		INCOMING 2
166	NPU01YS-01	ปลด	สับ		NPU		ใบมีด 115 เควี
167	NPU01YS-02	ปลด	สับ		NPU		ใบมีด 115 เควี
168	NPU03YS-01	ปลด	สับ		NPU		ใบมีด 115 เควี
169	NPU03YS-02	ปลด	สับ		NPU		ใบมีด 115 เควี
170	NPU02YS-01	ปลด	สับ		NPU		ใบมีด 115 เควี
171	NPU02YS-02	ปลด	สับ		NPU		ใบมีด 115 เควี
172	NPU04YS-01	ปลด	สับ		NPU		ใบมีด 115 เควี
173	NPU04YS-02	ปลด	สับ		NPU		ใบมีด 115 เควี
174	NPU0BYS-01	ปลด	สับ		NPU		ใบมีด 115 เควี
175	NPU0BYS-02	ปลด	สับ		NPU		ใบมีด 115 เควี
176	NPU02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
177	NPU01YB-01	ปลด	สับ		NPU	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
178	NPU03YB-01	ปลด	สับ		NPU	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
179	NPU02BVB-01	ปลด	สับ		NPU	CB	INCOMING 2
180	- ย้ายโหลด NPU04YB-01 กับ NPT04YB-01 กลับคืนจาก NCA04YB-01 พร้อม Loop Line 115 kV.						
181	NCA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		
182	NPU04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU	CB	115 kV.
183	ตรวจสอบ Low Gas ปกติก่อนทำการสับ						
184	NCA04YS-06	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		นช.	LBS	ตรงข้ามวัดเสถียร
185	NPT04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT	CB	115 kV.
186	NCA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
187	NPU02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		
188	NPU04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
189	NPT04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
190	- ย้ายโหลด NPU04,05 กลับคืนจาก NPV03						
191	ปรับแรงดัน NPU-TP1,TP2 อยู่ที่ประมาณ 22.7 KV						
192	NPU01BVB-01	ปลด	สับ		NPU	CB	INCOMING 1
193	NPU04S-08	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	หน้าบ้านส.ส.
194	NPU01CVB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		
195	- ย้ายโหลด NPU10 กลับคืนจาก BPA01						
196	NPU10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU	CB	NPU10
197	BPA01S-07	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 อู่ชาลี
198	- ย้ายโหลด NPU02 กลับคืนจาก KSA05						
199	NPU02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU	CB	NPU02
200	KSA05S-09	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 อ้อกระทิง
201	- ย้ายโหลด NPU01 กลับคืนจาก KSA04						
202	NPU01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU	CB	NPU01
203	KSA04S-07	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 ปิมสหมิตร
204	- ย้ายโหลด NPU07 กลับคืนจาก BPB12						
205	NPU07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU	CB	NPU07
206	BPB12S-08	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 บ้านหุบรักษ์
207	- ย้ายโหลด NPU03 กลับคืนจาก BPA05						
208	NPU03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU	CB	NPU03
209	BPA05S-11	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 รง.น้ำหวานตราภ
210	- ย้ายโหลด NPU09 กลับคืนจาก BPA10						
211	NPU09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU	CB	NPU09
212	BPA10S-06	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ธนาคารกรุงศรี
213	- ย้ายโหลด NPU05 บางส่วนกลับคืนจาก NCA07						
214	NPU05S-10	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 สมาคมหวังศรี
215	NPT07S-11	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.	SF6	หลังวัดพระงาม
216	- ย้ายโหลด NPT07 บางส่วนกลับคืนจาก NCA07						
217	NCA07S-02	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ร้านกระจก
218	NCA07S-15	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ศูนย์ฮอนด้า
219	- ย้ายโหลด NPU10 บางส่วนกลับคืนจาก NPV06, ย้ายโหลด NPU06 กลับคืนจาก NPV01						
220	NPU06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU	CB	NPU06
221	NPU10S-17	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 แยกสระบัว
222	NPV0BVB-01	ปลด	สับ		NPV	CB	22 kV.ขานนเมนบัส
223	NPU06S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.	DIS	แยกตอนตุม
224	NPU10S-20	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.	SF6	หน้าวัดใหญ่
225	- ย้ายโหลด NPU06 บางส่วนกลับคืนจาก NPT08						
226	NPT07S-13	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 หน้าสนง.ไฟฟ้านครปฐม
227	DIS.NPU06	ปลด	สับ		นฐ.	DIS	ชค.สี่แยกไฟแดงคลองชล
228	NPT08S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.	DIS	หมู่บ้านเรือนแก้ว

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
229	NPT07S-13	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6	หน้าสนง.ไฟฟ้านครปฐม
230	- ย้ายโหลด NPU08 กลับคืนจาก NPU06							
231	NPU08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU		CB	NPU08
232	NPU06S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS	ป้อมตำรวจนาสร้าง
233	- ย้ายโหลด NPU08 บางส่วนกลับคืนจาก DTM09							
234	NPU08S-09	ปลด	สับ		นฐ.		SF6	แยกร.ร.นาสร้าง
235	DTM09S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		นฐ.		SF6	วัดเลาเต่า
236	- ย้ายโหลด NPV01 บางส่วนไปจ่ายจาก NPV06							
237	NPV01S-04	ปลด	สับ		นฐ.		DIS	สภ.เมืองนครปฐม
238	NPV01S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS	หน้าโรงแรมเวล
239	NPV08VB-01	สับ	ปลด		NPV		CB	22 kv.ชานาเมนบัส
240	- ย้ายโหลด NPU09 บางส่วนไปกลับคืนจาก NPU10							
241	NPU09S-16	ปลด	สับ		นฐ.		SF6	ปศุสัตว์ (ตึงข้ามถนน)
242	NPU09S-05	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6	หน้าปศุสัตว์
243	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU			
244	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU			
245	NPU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU			
246	NPU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU			
247	NPU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU			
248	NPU04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU			
249	NPU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU			
250	NPU06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU			
251	NPU07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU			
252	NPU08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU			
253	NPU09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU			
254	NPU10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU			
255	NPV-TP1,TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV			
256	NPV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV			
257	NPV03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV			
258	NPV06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV			
259	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM			
260	DTM09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM			
261	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
262	BPB12VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB			
263	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
264	BPA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA			
265	BPA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA			
266	BP1-KT1//2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
267	BPA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA			
268	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			

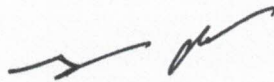


ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
269	KSA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		
270	KSA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		
271	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
272	NCA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
273	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		
274	NPT07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
275	NPT08R-01	Nonreclosing,GND	Normal		นฐ.		พร้อมปรับ Group A
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							

เลขที่ TEC-L-SCPS12G1-D111/2567

เรียน อก.ปบ.(ก3)

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



(นายโสฬส อวยพร)

อก.ทช.

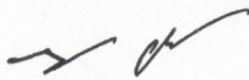
26 ก.ค. 2567

เลขที่ TEC-L-SCPS12G1-D111/2567

เรียน อก.สฟ.(ก3)

เพื่อโปรดพิจารณาจัดส่งพนักงานในสังกัด เข้า  
ร่วมการตรวจสอบและแก้ไขปัญหการใช้งานระบบ SCPS ที่  
สฟฟ.นครปฐม 2 ในระยะเวลาที่ระบุตามสัญญาเลขที่  
PAT-SCPS02-A/2021 ลงวันที่ 9 ธันวาคม 2564 โดยมี  
รายละเอียดเพิ่มเติมตามหนังสือผู้รับจ้างที่แนบมาด้วยแล้ว

ทั้งนี้ กทช. มอบหมายให้นายไสว แซ่ลวก วกศก.5  
ผพท. กทช. โทรศัพท์ 08 1277 8167 เป็นผู้ประสานงาน



(นายโสฬส อวยพร)

อก.ทช.

26 ก.ค. 2567

ผอฟ.

โทร. 5545

เลขที่ TEC-L-SCPS12G1-D111/2567

วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ.2567

**เรื่อง** ขอเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาการใช้งานระบบ SCPS สถานีนครปฐม 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  
ของสถานีนครปฐม 2 ตามที่อ้างถึง 2)

บริษัทฯจึงขอเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวในวันที่ 7-8 กันยายน 2567

เวลา 8.00 – 16.00 น โดยมีรายละเอียดการดำเนินงานในแต่ละวันดังนี้

วันที่ 7 กันยายน 2567

- ตรวจสอบปัญหา Bus Differential Protection Main 1 แสดงสถานะ Goose Alarm

วันที่ 8 กันยายน 2567

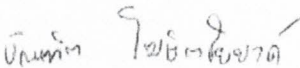
- แก้ไขปัญหา Bus Differential Protection Main 1 แสดงสถานะ Goose Alarm และทดสอบ

โดยในวันที่ 8 กันยายน 2567 บริษัทฯขอความอนุเคราะห์จากการไฟฟ้าส่วนภูมิกาศดับไฟ  
115kV เวลา 8.00 – 16.00 น. เพื่อปฏิบัติงานมา ณ ที่นี้

รายละเอียดผู้เข้าดำเนินการ นายเฉลิมฤทธิ์ ขาดิฏวภัทร เบอร์โทรศัพท์ 082-716-1504

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(บัณฑิต โฆษิตชัยวงศ์)

ผู้จัดการโครงการ