



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(สก.).๗๐๐/๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

# Switching Deadline

26/05/67

วันที่ .....  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)  
ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า นครปฐม ๒  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ		ผู้ควบคุมงาน
๒	Main Bus ๑๑๕ kV	๒๗ พ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับ Main Bus ๑๑๕ kV (Main Bus ไม่มีไฟ)	Solid Bus จ่ายไฟผ่าน Transfer Bus (ให้จ่ายหม้อแปลง TP๒ ผ่าน ๓YS-๐๓)	นายนิโรจน์ ปั่นแดง ๐๘๔-๗๒๔๔๒๔๕ ผขน.๘ กบส

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนพดล ดีตลอด ตำแหน่ง วศก.๗ โทร ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๘

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กตส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

*สมหมาย*

( นายสมหมาย ชื่นด้วง )

ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ จาก กฟภ.๓ Main Bus 115kV. Solid Bus 115kV.  
ในวันที่ ๒๗ พ.ค. ๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘-๓๐ น. ถึง ๑๖-๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 742/67

พนักงานศูนย์ฯ นาย *เอกพงษ์ นกนที* ประสานงานการขอตัดไฟกับ *นายนพดล ดีตลอด*

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. *กฟภ. นว*

อก.สฟ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

*อภิสิทธิ์*  
( นายอภิสิทธิ์ เกษมณพ )  
๐๓. 5 1๓๓ ๒๓.๐๗.

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 6 แผ่น  
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. ๑ (สถานี นพ)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ ๐๘.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเอกพงษ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเอกพงษ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีานครปฐม 2 Solidbus Main Bus 115kV ไม่มีไฟ		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 พ.ค. 67	เวลา 08.30 น.	ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ CT/VT 115kV ชำรุด	ตามใบขอปฏิบัติงาน 742/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ		วันที่ 24 พฤษภาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 24 พฤษภาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 24 พฤษภาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนโนช,วรรณพงษ์ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต,สุพิชชา (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ,พิชชา,สุธี (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	NPU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		โหลด 25.00 MW
3	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		โหลด 24.00 MW
4	NPU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		โหลด 5.0 MW
5	NPU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		โหลด 6.5 MW
6	NPU06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		โหลด 7.3 MW
7	NPU08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		โหลด 8.0 MW
8	NPU09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		โหลด 5.3 MW
9	NPU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		โหลด 5.3 MW
10	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		โหลด 27.7 MW
11	NPV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		โหลด 5.5 MW
12	NPV03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		โหลด 6.7 MW
13	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		โหลด 12.45 MW
14	DTM09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		โหลด 9.5 MW
15	KSA-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KSA		โหลด 16.2 MW
16	KSA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		โหลด 2.6 MW
17	BPA-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		โหลด 17.9 MW
18	BPA-KT1A+2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		โหลด 23.1 MW
19	BPA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		โหลด 1.5 MW
20	BPA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		โหลด 2.6 MW
21	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		โหลด 27.0 MW
22	NPT07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		โหลด 6.7 MW
23	NCA-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCA		โหลด 17.3 MW
24	NCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		โหลด 3.3 MW
25	ย้ายโหลด NPU 10 บางส่วนไปจ่ายจาก NPV 3 และ NPU 6 บางส่วนไปจ่ายจาก NPV 1						
26	BPA01S-17	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 อุปกรณ์
27	NPU06S-11	ปลด	สับ		นฐ.		DIS แยกคอนตัม
28	NPU10S-07	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 แยกสกรับ
29	NPU06S-10	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		นฐ.		SF6 ศูนย์วิทยุชุมชน

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	ย้ายโหลด NPU 8 บางส่วนไปจ่ายจาก DTM 9						
31	DTM09S-06	ปลด	สับ		ดตม.		SF6 วัดเล้าเต่า
32	NPU08S-15	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.		SF6 ม.9 ห้วยชัน
33	ย้ายโหลด NPT 7 บางส่วนไปจ่ายจาก NCA 7						
34	NCA07S-15	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ศูนย์ฮอนต้า
35	NPT07S-02	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ไร่กระจก
36	ย้ายโหลด NPU 5 บางส่วนไปจ่ายจาก NPT 7						
37	NPT07S-11	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 หลังวัดพระงาม
38	NPU05S-10	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 สยามคมหวังศรี
39	ย้ายโหลด NPU 1 บางส่วนไปจ่ายจาก KSA 4						
40	KSA04S-07	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 ปี่สมมิตร
41	KSA04S-09	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 ก.ม.14
42	ย้ายโหลด NPU 9 บางส่วนไปจ่ายจาก BPA 1						
43	BPA01S-07	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 อู่ชาติ
44	NPU09S-16	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.		SF6 ปศุสัตว์ ข้ามถนน
45	ย้ายโหลด NPU 9 ไปจ่ายจาก BPA 10						
46	BPA10S-06	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ธนาคารกรุงศรี
47	NPU09VB-01	สับ	ปลด		NPU		
48	ย้ายโหลด NPU-TP1 ไปจ่ายจาก NPU-TP2						
49	NPU08VB-01	ปลด	สับ		NPU		CB ขนานเมนบัส
50	NPU01BVB-01	สับ	ปลด		NPU		CB Incomming
51	NPU01YB-01	สับ	ปลด		NPU		CB 115kV
52	NPU01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPU		
53	ตรวจสอบ BPB07YB-01 และ BPB09YB-01 CLOSE LOOP ปกติ						
54	OPEN LOOP NPT04YB-01 และ ย้ายโหลด ผขฟ.115kV ไปรับไฟจาก NCA						
55	NPU04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		
56	NPT04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		
57	NCA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		
58	NPT04YB-01	สับ	ปลด		NPT		
59	NCA04YS-06	ปลด	สับ		นช.		LBS ตรงข้ามวัดเสถียร
60	NPU04YB-01	สับ	ปลด		NPU		
61	NCA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
62	SolidBus						
63	ตรวจสอบ NPU08YS-01,02 อยู่สถานะ CLOSE						
64	ทำการจ่าย NPU08YB-01 เพื่อขานจ์ Tranfer Bus หนึ่งครั้ง						
65	NPU08YB-01	ปลด	สับ		NPU		CB Tranfer Bus115kV
66	NPU08YB-01	สับ	ปลด		NPU		CB Tranfer Bus115kV
67	ย้าย NPU03YB-01 ไปจ่ายจาก NPU08YB-01						
68	NPU03YS-03	ปลด	สับ		NPU		ใบมีด Tranfer Bus115kV
69	NPU08YB-01	ปลด	สับ		NPU		CB Tranfer Bus115kV



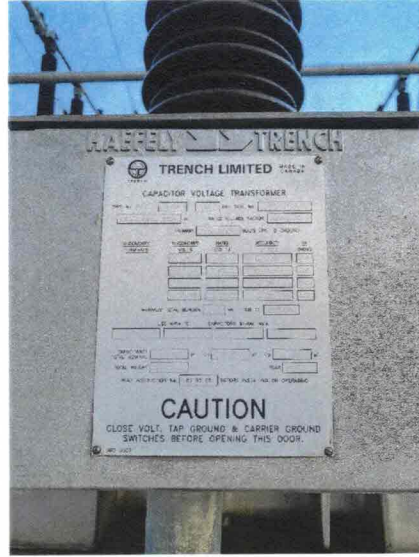
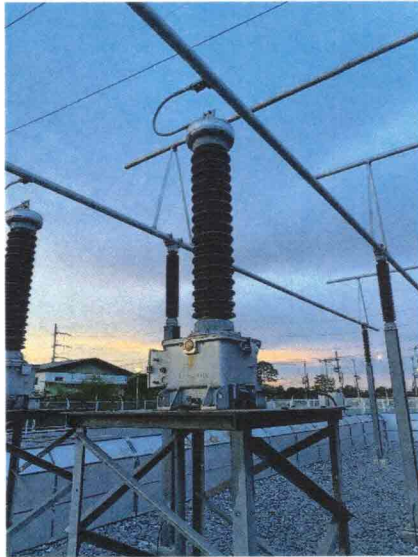
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
70	NPU03YB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	115kV
71	แจ้งพนักงานสถานีฯ ทำการ OFF DC PROTECION RELAY							
72	Solid Bus NPU02YB-01 ไปจ่ายผ่าน NPU02YS-03							
73	BPB09YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB			
74	NPU02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU			
75	NPU02YS-03	ปลด	สับ		NPU		ใบมีด	Tranfer Bus115kV
76	NPU02YB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	115kV
77	NPU0BYB-01	สับ	ปลด		NPU		CB	Tranfer Bus115kV
78	ปลดใบมีด 115kV ทั้งหมด							
79	NPU0BYS-01	สับ	ปลด		NPU		ใบมีด	Tranfer Bus115kV
80	NPU0BYS-02	สับ	ปลด		NPU		ใบมีด	Tranfer Bus115kV
81	NPU01YS-01	สับ	ปลด		NPU		ใบมีด	Tranfer Bus115kV
82	NPU01YS-02	สับ	ปลด		NPU		ใบมีด	Tranfer Bus115kV
83	NPU02YS-01	สับ	ปลด		NPU		ใบมีด	Tranfer Bus115kV
84	NPU02YS-02	สับ	ปลด		NPU		ใบมีด	Tranfer Bus115kV
85	NPU03YS-01	สับ	ปลด		NPU		ใบมีด	Tranfer Bus115kV
86	NPU03YS-02	สับ	ปลด		NPU		ใบมีด	Tranfer Bus115kV
87	NPU04YS-01	สับ	ปลด		NPU		ใบมีด	Tranfer Bus115kV
88	NPU04YS-02	สับ	ปลด		NPU		ใบมีด	Tranfer Bus115kV
89	BPB09YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB			
90	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
91	แจ้ง กบข. Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE							
92	หลังจาก กบข. Test ไฟ ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว แจ้ง กบข. ปฏิบัติงานได้							
93	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU			
94	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU			
95	NPU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU			
96	NPU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU			
97	NPU06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU			
98	NPU08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU			
99	NPU10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU			
100	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV			
101	NPV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV			
102	NPV03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV			
103	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM			
104	DTM09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM			
105	KSA-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KSA			
106	KSA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA			
107	BPA-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
108	BPA-KT1A+2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
109	BPA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
110	BPA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		
111	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		
112	NPT07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
113	NCA-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCA		
114	NCA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
115	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
116	เมื่อชุดปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
117	จ่ายไฟ 115kV กลับสภาพปกติ						
118	สับไบมิต 115kV ทั้งหมด						
119	BPB09YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		
120	NPU0BYS-01	ปลด	สับ		NPU	ไบมิต	Transfer Bus115kV
121	NPU0BYS-02	ปลด	สับ		NPU	ไบมิต	Transfer Bus115kV
122	NPU01YS-01	ปลด	สับ		NPU	ไบมิต	Transfer Bus115kV
123	NPU01YS-02	ปลด	สับ		NPU	ไบมิต	Transfer Bus115kV
124	NPU02YS-01	ปลด	สับ		NPU	ไบมิต	Transfer Bus115kV
125	NPU02YS-02	ปลด	สับ		NPU	ไบมิต	Transfer Bus115kV
126	NPU03YS-01	ปลด	สับ		NPU	ไบมิต	Transfer Bus115kV
127	NPU03YS-02	ปลด	สับ		NPU	ไบมิต	Transfer Bus115kV
128	NPU04YS-01	ปลด	สับ		NPU	ไบมิต	Transfer Bus115kV
129	NPU04YS-02	ปลด	สับ		NPU	ไบมิต	Transfer Bus115kV
130	ย้าย NPU02YB-01 กลับจาก NPU02YS-03						
131	NPU0BYB-01	ปลด	สับ		NPU		CB Transfer Bus115kV
132	NPU02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU		CB 115kV
133	NPU02YS-03	สับ	ปลด		NPU	ไบมิต	Transfer Bus115kV
134	BPB09YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		
135	NPU02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		
136	แจ้งพนักงานสถานีฯ ทำการ ON DC PROTECION RELAY						
137	ย้าย NPU03YB-01 กลับจาก NPU0BYB-01						
138	NPU03YB-01	ปลด	สับ		NPU		CB 115kV
139	NPU0BYB-01	สับ	ปลด		NPU		CB Transfer Bus115kV
140	NPU03YS-03	สับ	ปลด		NPU	ไบมิต	Transfer Bus115kV
141	CLOSE LOOP NPT04YB-01 และ ย้ายโหลด ผชฟ.115kV กลับจาก NCA						
142	NCA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		
143	NPU04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPU		
144	NPT04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT		
145	NCA04YS-06	สับ	ปลด ล็อกกุญแจ		นช.	LBS	ตรงข้ามวัดเสถียร
146	NPU04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		
147	NPT04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
148	NCA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		

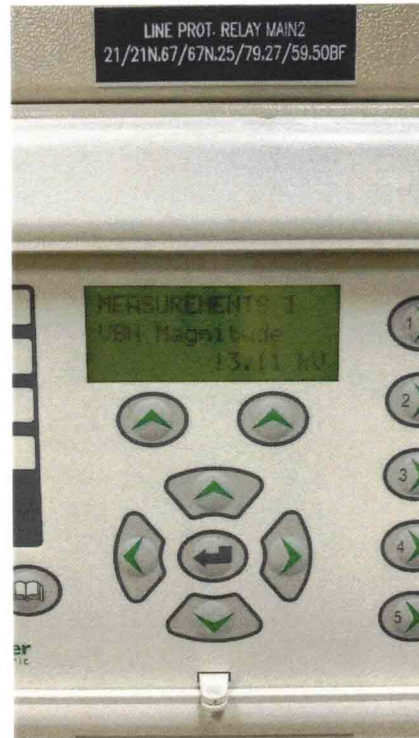
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
149	ย้ายโหลด NPU-TP1 กลับจาก NPU-TP2						
150	NPU01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPU		
151	NPU01YB-01	ปลด	สับ		NPU	CB	115kV
152	NPU01BVB-01	ปลด	สับ		NPU	CB	Incomming
153	NPU0BVB-01	สับ	ปลด		NPU	CB	ขนานเมนบัส
154	ย้ายโหลด 22kV NPU						
155	NPU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		
156	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		
157	NPU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		
158	NPU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		
159	NPU06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		
160	NPU08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		
161	NPU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		
162	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		
163	NPV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		
164	NPV03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		
165	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		
166	DTM09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		
167	KSA-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KSA		
168	KSA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		
169	BPA-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
170	BPA-KT1A+2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
171	BPA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		
172	BPA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		
173	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		
174	NPT07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		
175	NCA-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCA		
176	NCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		
177	ย้ายโหลด NPU 8 บางส่วนกลับจาก DTM 9						
178	NPU08S-15	ปลด	สับ		นฐ.	SF6	ม.9ห้วยชัน
179	DTM09S-06	สับ	ปลด, ถ้อคคาน		ดตม.	SF6	วัดเล่าเต่า
180	ย้ายโหลด NPT 7 บางส่วนกลับจาก NCA 7						
181	NPT07S-02	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA SF6	ร้านกระจก
182	NCA07S-15	สับ	ปลด		นช.	SCADA SF6	ศูนย์ฮอนต้า
183	ย้ายโหลด NPU 5 บางส่วนกลับจาก NPT 7						
184	NPU05S-10	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA SF6	สมาคมหวังศรี
185	NPT07S-11	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA SF6	หลังวัดพระงาม
186	ย้ายโหลด NPU 1 บางส่วนกลับจาก KSA 4						
187	KSA04S-09	ปลด	สับ		กพส.	SCADA SF6	ก.ม.14
188	KSA04S-07	สับ	ปลด		กพส.	SCADA SF6	บึงสมมิตร



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
189	ย้ายโหลด NPU 9 กลับจาก BPA 10						
190	NPU09VB-01	ปลด	สับ		NPU		
191	BPA10S-06	สับ	ปลด		นร.	SCADA SF6	ธนาคารกรุงศรี
192	ย้ายโหลด NPU 9 บางส่วนกลับจาก BPA 01						
193	NPU09S-16	ปลด	สับ		นร.	SF6	ปศุสัตว์ ข้ามถนน
194	BPA01S-07	สับ	ปลด		นร.	SCADA SF6	อู่ชาลี
195	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		
196	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		
197	NPU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		
198	NPU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		
199	NPU06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		
200	NPU08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		
201	NPU10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		
202	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		
203	NPV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		
204	NPV03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		
205	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		
206	DTM09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		
207	KSA-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KSA		
208	KSA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		
209	BPA-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
210	BPA-KT1A+2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
211	BPA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		
212	BPA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		
213	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		
214	NPT07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
215	NCA-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCA		
216	NCA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
217	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						



รูปที่ 1 VT 115 kV เฟส B ผลิตภัณฑ์ TRENCH ที่ สถานีไฟฟ้านครปฐม 2



รูปที่ 2 แรงดัน 115 kV เฟส B ที่ สถานีไฟฟ้านครปฐม 2 เหลือ 12.66 kV