



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ นฐ.(ปน.) ๖๙๖ /๒๕๖๖  
ชื่อผู้รับ นายพิทอนันท์ พิชิตสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมชาย ศรีจารุพฤษ์

# Switching Deadline

9 ส.ค. 66

วันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๖  
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ร.จ.ก.(ท) กฟจ.นครปฐม

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.นครปฐม จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ย้ายเสา ๑๑๕ KV งบ ผขฟ สถานีไฟฟ้า นครปฐม๑ ตามแผนผัง  
สังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	115KV	13 สิงหาคม 2566	8.00 น.	17.00 น.	ย้ายเสา ๑๑๕ KV งบ ผขฟ บริเวณแยกไปบ้านแพ้ว	NCB๓YS-๐๔ ศูนย์ออนด้า	สฟพ.นฐ.1, NPU4YS-09 ตรงข้ามปศุ สัตว์	นายชินวัตร เกียรติขจร กำจร
๒	NPT02					NPT2S-01	DDE วงจรล่าง หน้าร้าน ป.ประทีป ก่ายเดี่ยวเรือ	
๓	NPT78					NPT7S-01	DDE วงจรบน หน้าร้าน ป.ประทีป ก่ายเดี่ยวเรือ	
๔	NPT08					NPT8S-01	NPT8S-01 UG ตรงข้าม วัดพระประ โตน(รหัสใหม่)	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...แยกไปบ้านแพ้ว

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายชัยยศ โปธิริชต์ ตำแหน่ง ข.ผ.ป.บ.กฟจ.นครปฐม โทร ๐๘๔-๖๖๕๔๕๓๑

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟล. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒. / ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมชาย ศรีจารุพฤษ์)

ตำแหน่ง ร.จ.ก.(ท) กฟจ.นครปฐม

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ 115KV จาก NPU4YS-09 ถึง NPT4YB-01 , NCB3YS-01  
ในวันที่ 13 ส.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1102/66  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเดอร์ 2, 7, 8 จาก NPT2, 7, 8 YB-01 ถึง DDE ฝั่ง-ปศุสัตว์, NPT8S-01  
ในวันที่ 13 ส.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ชินวัตร พิชิตสุวรรณชล ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย ชัยยศ โปธิริชต์

(นายสมชาย ศรีจารุพฤษ์)  
๑๓.๕ ก.ค. ๖๖

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟ.นท.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิชชิง A ..... แผ่น

แผนผังแนบ 1 ..... แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี NPT .....) )

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


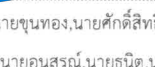
  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 4  
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณแยกบ้านแพ้ว (NPT02,07,08, 115 kV)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	13 ส.ค. 66	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.นธ.	งานที่ทำ	ย้ายเสาส 115 เควี งบ ผขฟ.		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1102/66	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิต บุญ			วันที่	4 สิงหาคม 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	4 สิงหาคม 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	4 สิงหาคม 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพิภกร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนโษ 3. นายสถาพร,นายจิรวรรณ,นายพิชชา,นายวิรัช,นายอมร					(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		
3	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		
4	NPT02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		L=7.2 MW.
5	NPT03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		L=2.2 MW.
6	NPT07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		L=6.1 MW.
7	NPT08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		L=8.2 MW.
8	NPT09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		
9	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		
10	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		
11	NPV04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		L=5.8 MW.
12	NPV09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		L=1.7 MW.
13	NPV10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		L=3.6 MW.
14	NCA-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
15	NCA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		L=4.5 MW.
16	NCB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		
17	NCB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		L=0.2 MW.
18	NCB04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นช.		
19	NPT04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
20	NPU02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
21	ย้ายโหลดวงจร NPT03 บางส่วนไปรับไฟจาก NPV10						
22	NPT03S-07	ปลด	ล๊ับ		นธ.	SCADA SF6	ปากข.เล็งเค็ง(ข้าง AIA)
23	NPT03S-06	ล๊ับ	ปลด		นธ.	SCADA SF6	ร้านออติโอ
24	ย้ายโหลดวงจร NPT07 ไปรับไฟจาก NPT03						
25	NPTBVB-01	ปลด	ล๊ับ		NPT	-	ขนานบัส
26	NPT03S-04	ปลด	ล๊ับ		นธ.	DIS	หน้าวัดพระประโทนา
27	NPT07VB-01	ล๊ับ	ปลด		NPT	CB	NPT07
28	NPTBVB-01	ล๊ับ	ปลด		NPT	-	ขนานบัส
29	ย้ายโหลดวงจร NPV04 บางส่วนไปรับไฟจาก NPV09						
30	NPV04S-06	ปลด	ล๊ับ		นธ.	SCADA SF6	หลังวัดเกาะวังไทร
31	NPVBVB-01	ปลด	ล๊ับ		NPV	CB	ขนานบัส
32	NPV04S-05	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นธ.	DIS	แยกวัดเกาะวังไทร
33	ย้ายโหลดวงจร NPT08 ไปรับไฟจาก NPV04						
34	NPT09S-02	ปลด	ล๊ับ		นธ.	SF6	บ.แรงเยอร์
35	NPT08S-06	ปลด	ล๊ับ		นธ.	DIS	UG วัดแม่ชี
36	NPT08VB-01	ล๊ับ	ปลด		NPT	CB	NPT08

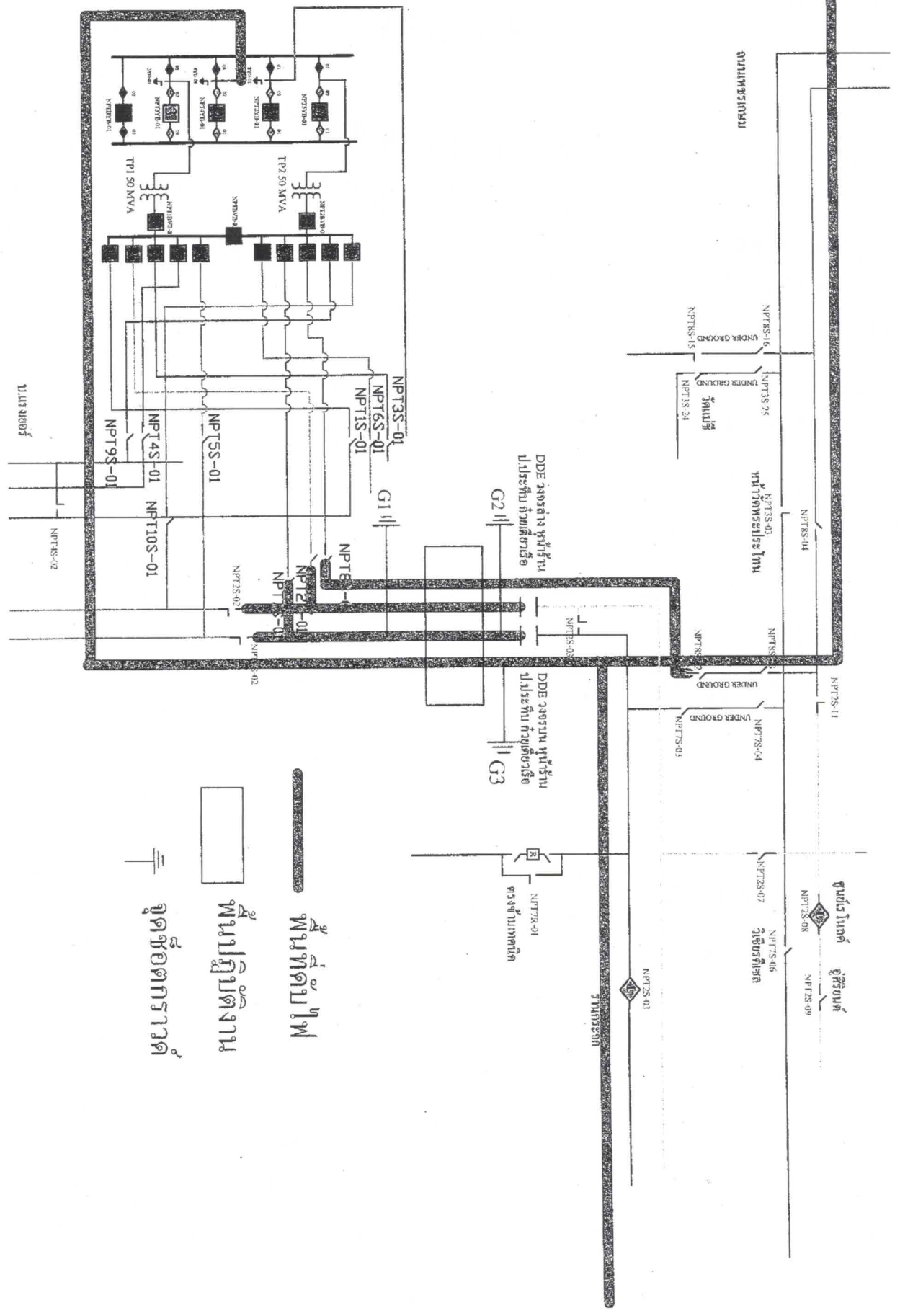
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
37	NPT09S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.		SF6 บ.แรงเอร์
38	NPVBVB-01	สับ	ปลด		NPV		CB ขนนานบัส
39	ย้ายโหลดวงจร NPT02 บางส่วนไปรับไฟจาก NCB04						
40	NCB04S-05	ปลด	สับ		นช.		SF6 ร้านชุดวิวาห์
41	NPT02S-09	สับ	ปลด		นฐ.		SF6 ข้างเทคนิคนครปฐม
42	ย้ายโหลดวงจร NPT02 ไปรับไฟจาก NCB02						
43	NCB02S-18	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ทำแอลบ(บน)
44	NPT02S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.	SCADA	SF6 ศูนย์เรโนลต์
45	ย้ายโหลดวงจร NPT02 บางส่วนไปรับไฟจาก NCA02						
46	NCA02S-13	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ศูนย์ฮอนด้า
47	NPT02VB-01	สับ	ปลด		NPT		CB NPT02
48	ตรวจสอบสภาพการจ่ายไฟ 115 เควี (Loop BPB07YB-01 - BPB09YB-01) จ่ายไฟ Closed Loop อยู่ปกติ (ตรวจสอบ Loop Bus ที่หม้อแปลง)						
49	NPU04YS-09	สับ	ปลด		นฐ.		LBS ตรงข้ามปัศสัตว์
50	NPT04YB-01	สับ	ปลด		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
51	NPT04YS-01	สับ	ปลด		NPT		- ไบมีด 115 เควี
52	NPT04YS-02	สับ	ปลด		NPT		- ไบมีด 115 เควี
53	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NCB03YB-01 อยู่สถานะ OPEN						
54	ตรวจสอบ LBS 115 เควี รหัส NCA04YS-06 ตรงข้ามวัดเสถียร อยู่สถานะ OPEN+ ล็อคกุญแจ						
55	เมื่อพร้อมดับไฟ						
56	ดับไฟ 115 เควี						
57	NCB03YS-04	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		นฐ.		ABS ศูนย์ฮอนด้า
58	ดับไฟ 22 เควี						
59	NPT02S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS POT HEAD F.2
60	NPT07S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS POT HEAD F.7
61	NPT08S-01	สับ	ปลด		นฐ.		DIS POT HEAD F.8
62	NPT08S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS UG แยกวัดพระประโทน
63	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลดโหลดหม้อแปลงวงจร NPT02, NPT07 บริเวณพื้นที่ดับไฟ ออกทั้ง 2 วงจร						
64	หลังจากทำการปลดโหลดหม้อแปลงวงจร NPT02, NPT07 บริเวณพื้นที่ดับไฟ ออกทั้ง 2 วงจร เรียบร้อย						
65	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ Hotline ทำการปลด DDE วงจร NPT02, NPT07 บริเวณ ป.ประทีป กว๊านเดี่ยวเรือ ออกทั้ง 2 วงจร (ปลดแบบมีไฟ)						
66	หลังจาก Hotline ทำการปลด DDE วงจร NPT02, NPT07 บริเวณ ป.ประทีป กว๊านเดี่ยวเรือ ออกทั้ง 2 วงจร (ปลดแบบมีไฟ) แล้วเสร็จ						
67	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
68	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
69	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
70	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3 (115 เควี)						
71	หลังจากผู้ควบคุมงาน Test ไฟ และ Short Ground ครบทุกจุด พร้อมลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
72	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		
73	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		
74	NPT03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
75	NPT09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
76	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		
77	NPV-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		
78	NPV04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		
79	NPV09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		
80	NPV10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		
81	NCA-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
82	NCA-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
83	NCA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
85	NCB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		
86	NCB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		
87	NCB04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		นช.		
88	NPU02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
89	<b>แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้</b>						
	***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****						
90	<b>เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ</b>						
91	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1						
92	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2						
93	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3 (115 เควี)						
94	หลังจากผู้ควบคุมงาน ทำการปลด Short ground ออก ครบทุกจุด พร้อมยืนยันลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
95	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		
96	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		
97	NPT09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		
98	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		
99	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		
100	NPV04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		
101	NPV09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		
102	NPV10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		
103	NCA-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
104	NCA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		
105	NCB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		
106	NCB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		
107	NCB04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นช.		
108	NPU02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
109	<b>เมื่อพร้อมจ่ายไฟ</b>						
110	จ่ายไฟ 22 เควี						
111	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ Hotline ทำการเชื่อม DDE วงจร NPT02, NPT07 บริเวณ ป.ประทีป กว๊านเดียวเรือ เข้าทั้ง 2 วงจร (เชื่อมแบบมีไฟ)						
112	หลังจาก Hotline ทำการเชื่อม DDE วงจร NPT02, NPT07 บริเวณ ป.ประทีป กว๊านเดียวเรือ เข้าทั้ง 2 วงจร (เชื่อมแบบมีไฟ) แล้วเสร็จ						
113	NPT08S-02	ปลด	สับ		นฐ.	DIS	UG แยกวัดพระประโทน
114	NPT02S-01	ปลด	สับ		นฐ.	DIS	POT HEAD F.2
115	NPT07S-01	ปลด	สับ		นฐ.	DIS	POT HEAD F.7
116	NPT08S-01	ปลด	สับ		นฐ.	DIS	POT HEAD F.8
117	จ่ายไฟ 115 เควี						
118	NCB03YS-04	ปลด	สับ		นฐ.	ABS	ศูนย์ฮอนต้า
119	NPT04YS-01	ปลด	สับ		NPT	-	โบมีด 115 เควี
120	NPT04YS-02	ปลด	สับ		NPT	-	โบมีด 115 เควี
121	NPT04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
122	จ่ายไฟ 115 เควี (Loop BPB07YB-01 - BPB09YB-01) Closed Loop ตามสภาพปกติ (ตรงรอบ Loop Gas กว๊านเดียว)						
123	NPU04YS-09	ปลด	สับ		นฐ.	LBS	ตรงข้ามปศุสัตว์
124	<b>ย้ายโหลดวงจร NPT02 กลับจาก NCB02</b>						
125	NPT02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT	CB	NPT02
126	NCA02S-13	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.	SCADA SF6	ศูนย์ฮอนต้า

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
127	ย้ายโหลดวงจร NPT07 กลับจาก NPT03						
128	NPT07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT		CB NPT07
129	NPTBVB-01	ปลด	สับ		NPT		- ขนนานบัส
130	NPT03S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นธ.		DIS หน้าวัดพระประโทนฯ
131	NPTBVB-01	สับ	ปลด		NPT		- ขนนานบัส
132	ย้ายโหลดวงจร NPT02 บางส่วนกลับจาก NCB02						
133	NPT02S-06	ปลด	สับ		นธ.	SCADA	SF6 ศูนย์เรโนลต์
134	NCB02S-18	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ทำแฉลบ(บน)
135	ย้ายโหลดวงจร NPT02 บางส่วนกลับคืนจาก NCB04						
136	NPT02S-09	ปลด	สับ		นธ.		SF6 ข้างเทคนิคนครปฐม
137	NCB04S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.		SF6 ร้านชุดวิวาท
138	ย้ายโหลดวงจร NPT08 กลับจาก NPV04						
139	NPT08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT		CB NPT08
140	NPVBVB-01	ปลด	สับ		NPV		CB ขนนานบัส
141	NPT09S-02	ปลด	สับ		นธ.		SF6 บ.แรงเยอร์
142	NPT08S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นธ.		DIS UG วัดแม่ชี
143	NPT09S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นธ.		SF6 บ.แรงเยอร์
144	ย้ายโหลดวงจร NPV04 บางส่วนไปรับไฟจาก NPV09						
145	NPV04S-05	ปลด	สับ		นธ.		DIS แยกวัดเกาะวังไทร
146	NPV04S-06	สับ	ปลด		นธ.	SCADA	SF6 หลังวัดเกาะวังไทร
147	NPVBVB-01	สับ	ปลด		NPV		CB ขนนานบัส
148	ย้ายโหลดวงจร NPT03 บางส่วนกลับคืนจาก NPV10						
149	NPT03S-06	ปลด	สับ		นธ.	SCADA	SF6 ร้านอติโอ
150	NPT03S-07	สับ	ปลด		นธ.	SCADA	SF6 ปากซ. เล็งเค็ง (ข้าง AIA)
151	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		
152	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		
153	NPT02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
154	NPT07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
155	NPT08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
156	NPT09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
157	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		
158	NPV-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		
159	NPV04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		
160	NPV09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		
161	NPV10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		
162	NCA-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
163	NCA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
164	NCB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		
165	NCB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		
166	NCB04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		นช.		
167	NPT04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
168	NPU02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							

UNDER GROUND 15KV



งานรับโหลด

งานจ่ายโหลด

ตู้ควบคุม

สถานีหม้อแปลง 10KV

DDE โรงกลึง หน้าที่ 1  
ไม่ระบุที่ กิ่งเขตชายเรือ

DDE โรงรถ หน้าที่ 1  
ไม่ระบุที่ กิ่งเขตชายเรือ

ตู้รับแรงดันไฟฟ้า

พื้นที่ปฏิบัติงาน

พื้นที่ขุดพบไฟ

จุดเชื่อมต่อกราวด์

11.118.30005

NPTSS-02

NPT9S-01

NPT4S-01

NPT10S-01

NPTSS-01

NPT11S-01

NPT6S-01

NPT3S-01

G1

NPTB

NPT12-01

NPT13-01

NPTSS-02

NPTSS-03

NPTSS-04

NPTSS-05

NPTSS-06

NPTSS-07

NPTSS-08

NPTSS-09

NPTSS-10

NPTSS-11

NPTSS-12

NPTSS-13

NPTSS-14

NPTSS-15

NPTSS-16

NPTSS-17

NPTSS-18

NPTSS-19

NPTSS-20

NPTSS-21

NPTSS-22

NPTSS-23

NPTSS-24

NPTSS-25

NPTSS-26

NPTSS-27

NPTSS-28

NPTSS-29

NPTSS-30

NPTSS-31

NPTSS-32

NPTSS-33

NPTSS-34

NPTSS-35

NPTSS-36

NPTSS-37

NPTSS-38

NPTSS-39

NPTSS-40

NPTSS-41

NPTSS-42

NPTSS-43

NPTSS-44

NPTSS-45

NPTSS-46

NPTSS-47

NPTSS-48

NPTSS-49

NPTSS-50

NPTSS-51

NPTSS-52

NPTSS-53

NPTSS-54

NPTSS-55

NPTSS-56

NPTSS-57

NPTSS-58

NPTSS-59

NPTSS-60

NPTSS-61

NPTSS-62

NPTSS-63

NPTSS-64

NPTSS-65

NPTSS-66

NPTSS-67

NPTSS-68

NPTSS-69

NPTSS-70

NPTSS-71

NPTSS-72

NPTSS-73

NPTSS-74

NPTSS-75

NPTSS-76

NPTSS-77

NPTSS-78

NPTSS-79

NPTSS-80

NPTSS-81

NPTSS-82

NPTSS-83

NPTSS-84

NPTSS-85

NPTSS-86

NPTSS-87

NPTSS-88

NPTSS-89

NPTSS-90

NPTSS-91

NPTSS-92

NPTSS-93

NPTSS-94

NPTSS-95

NPTSS-96

NPTSS-97

NPTSS-98

NPTSS-99

NPTSS-100

NPTSS-101

NPTSS-102

NPTSS-103

NPTSS-104

NPTSS-105

NPTSS-106

NPTSS-107

NPTSS-108

NPTSS-109

NPTSS-110

NPTSS-111

NPTSS-112

NPTSS-113

NPTSS-114

NPTSS-115

NPTSS-116

NPTSS-117

NPTSS-118

NPTSS-119

NPTSS-120

NPTSS-121

NPTSS-122

NPTSS-123

NPTSS-124

NPTSS-125

NPTSS-126

NPTSS-127

NPTSS-128

NPTSS-129

NPTSS-130

NPTSS-131

NPTSS-132

NPTSS-133

NPTSS-134

NPTSS-135

NPTSS-136

NPTSS-137

NPTSS-138

NPTSS-139

NPTSS-140

NPTSS-141

NPTSS-142

NPTSS-143

NPTSS-144

NPTSS-145

NPTSS-146

NPTSS-147

NPTSS-148

NPTSS-149

NPTSS-150

NPTSS-151

NPTSS-152

NPTSS-153

NPTSS-154

NPTSS-155

NPTSS-156

NPTSS-157

NPTSS-158

NPTSS-159

NPTSS-160

NPTSS-161

NPTSS-162

NPTSS-163

NPTSS-164

NPTSS-165

NPTSS-166

NPTSS-167

NPTSS-168

NPTSS-169

NPTSS-170

NPTSS-171

NPTSS-172

NPTSS-173

NPTSS-174

NPTSS-175

NPTSS-176

NPTSS-177

NPTSS-178

NPTSS-179

NPTSS-180

NPTSS-181

NPTSS-182

NPTSS-183

NPTSS-184

NPTSS-185

NPTSS-186

NPTSS-187

NPTSS-188

NPTSS-189

NPTSS-190

NPTSS-191

NPTSS-192

NPTSS-193

NPTSS-194

NPTSS-195

NPTSS-196

NPTSS-197

NPTSS-198

NPTSS-199

NPTSS-200

NPTSS-201

NPTSS-202

NPTSS-203

NPTSS-204

NPTSS-205

NPTSS-206

NPTSS-207

NPTSS-208

NPTSS-209

NPTSS-210

NPTSS-211

NPTSS-212

NPTSS-213

NPTSS-214

NPTSS-215

NPTSS-216

NPTSS-217

NPTSS-218

NPTSS-219

NPTSS-220

NPTSS-221

NPTSS-222

NPTSS-223

NPTSS-224

NPTSS-225

NPTSS-226

NPTSS-227

NPTSS-228

NPTSS-229

NPTSS-230

NPTSS-231

NPTSS-232

NPTSS-233

NPTSS-234

NPTSS-235

NPTSS-236

NPTSS-237

NPTSS-238

NPTSS-239

NPTSS-240

NPTSS-241

NPTSS-242

NPTSS-243

NPTSS-244

NPTSS-245

NPTSS-246

NPTSS-247

NPTSS-248

NPTSS-249

NPTSS-250

NPTSS-251

NPTSS-252

NPTSS-253

NPTSS-254

NPTSS-255

NPTSS-256

NPTSS-257

NPTSS-258

NPTSS-259

NPTSS-260

NPTSS-261

NPTSS-262

NPTSS-263

NPTSS-264

NPTSS-265

NPTSS-266

NPTSS-267

NPTSS-268

NPTSS-269

NPTSS-270

NPTSS-271

NPTSS-272

NPTSS-273

NPTSS-274

NPTSS-275

NPTSS-276

NPTSS-277

NPTSS-278