

Switching Dead Line

21 ก.ค. 67



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PUBLIC ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.นฐ.ปบ. (กฟภ) / ๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธ์ุชา  
ชื่อผู้ส่ง นายณัฏฐ์ เชาวรัตน์

วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕  
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ร.จก.(ท.) กฟจ.นครปฐม

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.นครปฐม จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบจำหน่าย สถานีไฟฟ้า นครปฐม ๒ ตามแผนผังสังเขป  
แนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	NPU08	22-23 กรกฎาคม 2564	22 กรกฎาคม 09.00 น. ขอ AC withstand หลังรื้อถอน เสร็จ	23 กรกฎาคม หลัง AC withstand ครบ 24 ชม	รื้อถอนสายNPU08 ชั่วคราว และ AC withstand NPU08 บริเวณ UG กม.5	Dis ชด หน้า เดอบล	Dis ชด หน้า ตึกTOT	นายชัยศ โหริรัตน์ ชม. ปบ.
๒	NPU05	22 กรกฎาคม 2564	09.00 น.	15.00 น.		NPU55-18	NPU55-19	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...ไม่มี

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายชัยศ โหริรัตน์ ตำแหน่ง ชม.ปบ.กฟจ.นครปฐม โทร ๐๘๔-๖๖๙๕๔๓๑

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผด.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน

- ๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. / ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายณัฏฐ์ เชาวรัตน์)  
ตำแหน่ง ร.จก.(ท.) กฟจ.นครปฐม.

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ. กฟภ.๓)  
เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1. ฟีดเดอร์ NPU08 จาก DIS 1000 ถึง DIS หน้า TOT  
ในวันที่ 22-23 กรกฎาคม ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ 1002

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2. ฟีดเดอร์ NPU05 จาก NPU55-18 ถึง NPU55-19  
ในวันที่ 22 กรกฎาคม ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ภานุวัฒน์ ธีร ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายชัยศ โหริรัตน์

ภานุวัฒน์ ธีร  
ภานุวัฒน์ ธีร  
ว.ค.ก.ท.ว.ค.ท.ว.ค.ท.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. นพด. นธ, นพอ. นพ.ร  
อก.บช.(ก.๓, อก.วว.(ก.๓) นพ.ร. ดตบ

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

ขั้นตอนการสวิตชิง.....๖.....แผ่น

แผนผังแนบ.....2.....แผ่น

ผจพ. (สถานี.....)



เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

๒๐๑

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณ Underground Cable กม.5						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	22 ก.ค. 64	เวลา	09.00 น.	ถึง	23 ก.ค. 64	เวลา	15.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	นฐ.	งานที่ทำ	1. รื้อถอนสาย Over Head วงจร NPU08 2. AC Withstand Test UG วงจร NPU08 พร้อมนำเข้าใช้งาน		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1002/2564	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ			วันที่	21 กรกฎาคม 2564		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	21 กรกฎาคม 2564		
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	21 กรกฎาคม 2564		
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายฤกษ์ณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	Switching วันที่ 22 กรกฎาคม 2564						
2	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
3	ย้ายโหลด NPU09 บางส่วนไปรับไฟจาก วงจร BPA01						
4	NPU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		- -
5	NPU04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		NPU		- -
6	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		- -
7	NPU09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		NPU		- -
8	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
9	BPA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BPA		- -
10	BPA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BPA		- -
11	BPA01S-07	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 อยู่ชาลี
12	BPA05S-06	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามโรงแรมชวนดี
13	NPU09VB-01	ปลด	สับ		NPU		- ขนนานบัส
14	NPU09S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS ไปรษณีย์
15	BPA05S-06	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามโรงแรมชวนดี
16	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
17	BPA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BPA		- -
18	BPA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BPA		- -
19	ย้ายโหลด NPU05 บางส่วนไปรับไฟจาก วงจร NPU09						
20	NPU04S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นฐ.		SF6 รร.พลตำรวจ
21	NPU05S-19	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS UG เลขข้ามมอเตอร์เวย์
22	NPU09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NPU		- -
23	ย้ายโหลด NPU08 บางส่วนไปรับไฟจาก วงจร NPU05						
24	NPU08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		NPU		- 4.3 MW (-5.2 MW)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	NPU05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นฐ.		R วัดม่วงตารศ
26	NPU08S-04	ปลด	สับ		นฐ.		DIS สนามนกเขา
27	ดีสชั่วคราว วงจร NPU08	สับ	ปลด(ใช้ไหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS หน้า TOT
28	NPUVB-01	สับ	ปลด		NPU		- ขนานบัส
29	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		- -
30	ย้ายไหลดหม้อแปลง DTM-TP1 ไปรับไฟจาก หม้อแปลง DTM-TP2						
31	DTM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		- -
32	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		- -
33	DTMBVB-01	ปลด	สับ		DTM		- ขนานบัส
34	DTM01BVB-01	สับ	ปลด		DTM		- INCOMING 1
35	ย้ายไหลด วงจร KSA05 ไปรับไฟจาก วงจร KSA07						
36	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 21.4 MW
37	KSA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KSA		- 2.3 MW
38	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 15.7 MW
39	KSA07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KSA		- 5.6 MW
40	KSABVB-01	ปลด	สับ		KSA		- ขนานบัส
41	KSA05S-10	ปลด	สับ		กพส.		DIS สะพานลอยแยกทองปลาไหล
42	KSABVB-01	สับ	ปลด		KSA		- ขนานบัส
43	KSA05VB-01	สับ	ปลด		KSA		- -
44	ย้ายไหลดวงจร NPU08 ไปรับไฟจาก วงจร DTM09						
45	DTM03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DTM		- 2.7 MW
46	DTM09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DTM		- 9.1 MW
47	NPU02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		NPU		- 9.8 MW
48	DTM03S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ดตม.		SF6 หนองปลาไหล
49	KSA05S-09	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 อ้อกระทิง
50	NPU08S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นฐ.		SF6 ม.9 ห้วยชัน
51	NPU08S-07	สับ	ปลด(ใช้ไหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS สามแยกบ่อขยชะ
52	KSA05S-09	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 อ้อกระทิง
53	DTM03S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดตม.		SF6 หนองปลาไหล
54	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		- -
55	NPU02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NPU		- -
56	NPU05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		นฐ.		R วัดม่วงตารศ
57	DTM03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DTM		- -
58	DTM09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DTM		- -
59	ย้ายไหลด วงจร KSA05 กลับจาก วงจร KSA07						
60	KSA05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KSA		- -
61	KSABVB-01	ปลด	สับ		KSA		- ขนานบัส

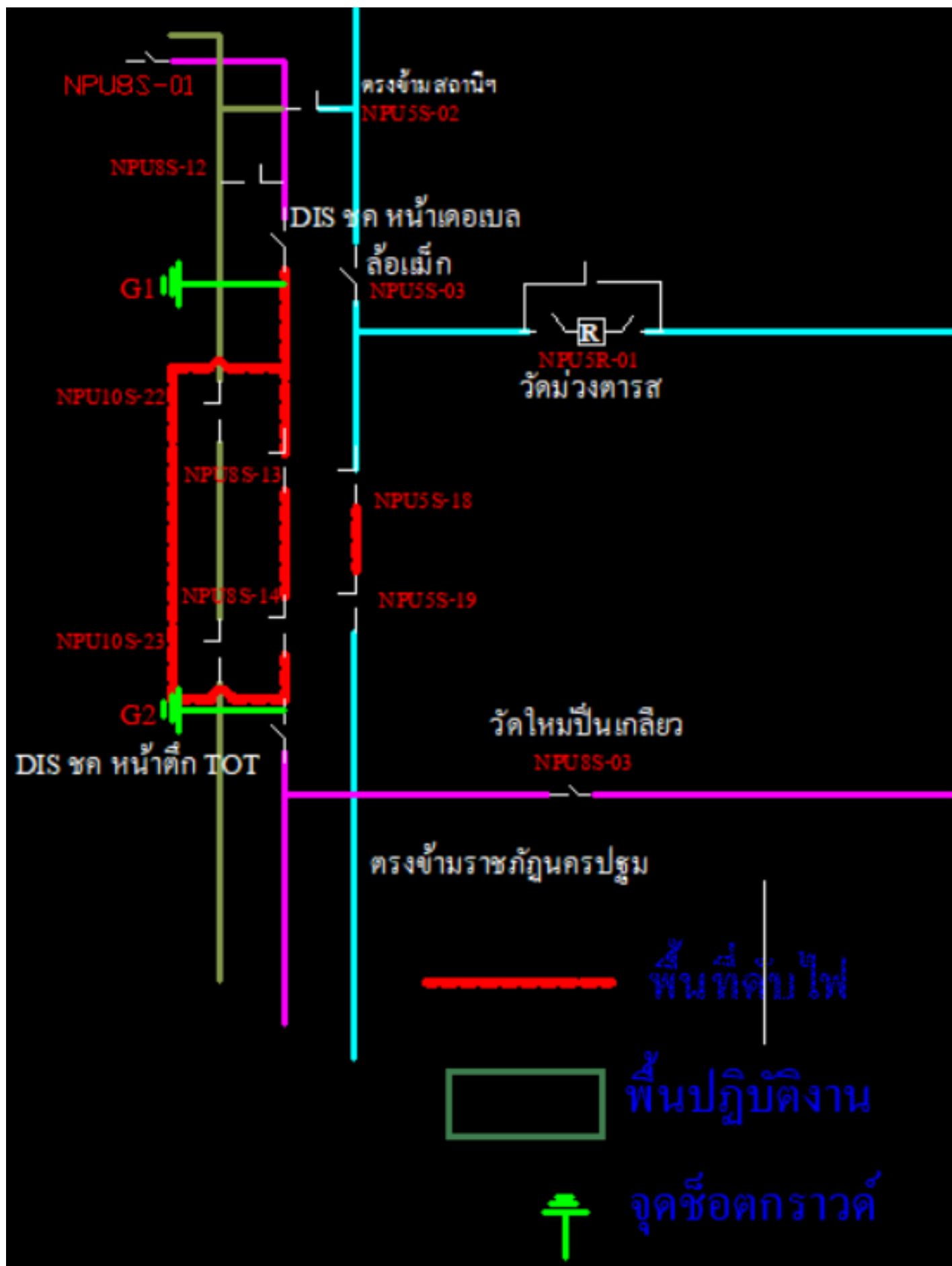
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	KSA05S-10	สับ	ปลด(ใช้ไหลดบัสเตอร์)		กฟส.		DIS สะพานลอยแยกหนองปลาไหล
63	KSABVB-01	สับ	ปลด		KSA		- ขนานบัส
64	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
65	KSA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KSA		- -
66	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
67	KSA07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KSA		- -
68	ย้ายไหลดหม้อแปลง DTM-TP1 กลับจาก หม้อแปลง DTM-TP2						
69	DTM01BVB-01	ปลด	สับ		DTM		- INCOMING 1
70	DTMBVB-01	สับ	ปลด		DTM		- ขนานบัส
71	DTM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		- -
72	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		- -
73	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 09.00 น.						
74	ดิสชั่วคราว วงจร NPU08	สับ	ปลด(ใช้ไหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS หน้าเดอบล
75	NPU05S-18	สับ	ปลด		นฐ.		DIS UG ก่อนข้ามมอเตอร์เวย์
76	แจ้งพื้นที่ไฟดับ และสถานะจ่ายไฟระบบจำหน่าย 22 เควี ให้ กฟจ.นฐ. ทราบ						
77	แจ้ง กฟจ.นฐ. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G1						
78	แจ้ง กฟจ.นฐ. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G2						
79	เมื่อทำการ Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
80	แจ้ง กฟจ.นฐ. ประสานให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
81	NPU05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NPU		- -
82	NPU08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NPU		- -
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
83	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และ กฟจ.นฐ. ทำการจัมสาย วงจร NPU08 เข้า UG เรียบร้อยพร้อมทำการ เช็คเฟส และทำการ AC Withstand Test UG						
84	ตรวจสอบ DIS Riser Pole รหัส NPU08S-13, NPU08S-14 อยู่สถานะปลด						
85	NPU05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		NPU		- -
86	NPU05R-01	Normal	Nonreclosing		นฐ.		R วัดม่วงตารศ
87	NPU08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		NPU		- -
88	แจ้ง กฟจ.นฐ. ให้ทำการปลด Short Ground จุด G1						
89	แจ้ง กฟจ.นฐ. ให้ทำการปลด Short Ground จุด G2						
90	เมื่อทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
91	ดิสชั่วคราว วงจร NPU08	ปลด	สับ		นฐ.		DIS หน้าเดอบล
92	ดิสชั่วคราว วงจร NPU08	ปลด	สับ		นฐ.		DIS หน้า TOT
93	NPU05S-18	ปลด	สับ		นฐ.		DIS UG ก่อนข้ามมอเตอร์เวย์
94	เมื่อพร้อมทำการเช็คเฟส UG วงจร NPU08 ที่ DIS Riser Pole รหัส NPU08S-14						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
95	NPU08S-13	ปลด	สับ		นฐ.		DIS UG ก่อนข้ามมอเตอร์เวย์
96	แจ้ง กฟจ.นฐ. ทำการเช็คเฟส UG วงจร NPU08 ที่ DIS Riser Pole รหัส NPU08S-14 ได้						
97	เมื่อ กฟจ.นฐ. ยืนยันการเช็คเฟส UG วงจร NPU08 ที่ DIS Riser Pole รหัส NPU08S-14 ถูกต้อง						
98	เริ่มเวลาการ AC Withstand Test UG วงจร NPU08 ตั้งแต่..... น.						
99	NPU05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NPU		- -
100	NPU05R-01	Nonreclosing	Normal		นฐ.		R วัดม่วงตารศ
101	NPU08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NPU		- -
	สิ้นสุด Switching วันที่ 22 กรกฎาคม 2564						
102	Switching วันที่ 23 กรกฎาคม 2564						
103	เมื่อทำการ AC Withstand Test UG วงจร NPU08 ครบ 24 ชม.						
104	ย้ายโหลดหม้อแปลง DTM-TP1 ไปรับไฟจาก หม้อแปลง DTM-TP2						
105	DTM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		- -
106	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		- -
107	DTMBVB-01	ปลด	สับ		DTM		- ขนานบัส
108	DTM01BVB-01	สับ	ปลด		DTM		- INCOMING 1
109	ย้ายโหลด วงจร KSA05 ไปรับไฟจาก วงจร KSA07						
110	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 21.4 MW
111	KSA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KSA		- 2.3 MW
112	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 15.7 MW
113	KSA07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KSA		- 5.6 MW
114	KSABVB-01	ปลด	สับ		KSA		- ขนานบัส
115	KSA05S-10	ปลด	สับ		กฟส.		DIS สะพานลอยแยกหนองปลาไหล
116	KSABVB-01	สับ	ปลด		KSA		- ขนานบัส
117	KSA05VB-01	สับ	ปลด		KSA		- -
118	ย้ายโหลดวงจร NPU08 กลับจาก วงจร DTM09						
119	NPU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		- -
120	NPU05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นฐ.		R วัดม่วงตารศ
121	DTM03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DTM		- -
122	DTM09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DTM		- -
123	NPU02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		NPU		- -
124	DTM03S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ดตม.		SF6 หนองปลาไหล
125	KSA05S-09	ปลด	สับ		กฟส.	SCADA	SF6 อ้อกระทิง
126	NPU08S-07	ปลด	สับ		นฐ.		DIS สามแยกบ่อขยะ
127	NPU08S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.		SF6 ม.9 ห้วยชัน
128	KSA05S-09	สับ	ปลด		กฟส.	SCADA	SF6 อ้อกระทิง
129	DTM03S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดตม.		SF6 หนองปลาไหล
130	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
131	NPU02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NPU		- -
132	DTM03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DTM		- -
133	DTM09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DTM		- -
134	ย้ายโหนด วงจร KSA05 กลับจาก วงจร KSA07						
135	KSA05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KSA		- -
136	KSABVB-01	ปลด	สับ		KSA		- ขนานบัส
137	KSA05S-10	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		กพส.		DIS สะพานลอยแยกหนองปลาไหล
138	KSABVB-01	สับ	ปลด		KSA		- ขนานบัส
139	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
140	KSA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KSA		- -
141	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
142	KSA07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KSA		- -
143	ย้ายโหนดหม้อแปลง DTM-TP1 กลับจาก หม้อแปลง DTM-TP2						
144	DTM01BVB-01	ปลด	สับ		DTM		- INCOMING 1
145	DTMBVB-01	สับ	ปลด		DTM		- ขนานบัส
146	DTM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		- -
147	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		- -
148	ย้ายโหนด NPU08 กลับจาก วงจร NPU05						
149	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		- -
150	NPU08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		NPU		- -
151	NPUBVB-01	ปลด	สับ		NPU		- ขนานบัส
152	NPU08S-14	ปลด	สับ		นฐ.		DIS UG เลยข้ามมอเตอร์เวย์
153	NPU08S-04	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS สนามนกเขา
154	NPU08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NPU		- -
155	NPU05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		นฐ.		R วัดม่วงตารศ
156	ย้ายโหนด NPU05 กลับจาก วงจร NPU09						
157	NPU09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		NPU		- -
158	NPU05S-19	ปลด	สับ		นฐ.		DIS UG เลยข้ามมอเตอร์เวย์
159	NPU04S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.		SF6 รร.พลตำรวจ
160	NPU05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NPU		- -
161	ย้ายโหนด NPU09 กลับจาก วงจร BPA01						
162	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
163	BPA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BPA		- -
164	BPA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BPA		- -
165	NPU04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		NPU		- -
166	NPU09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		NPU		- -
167	BPA05S-06	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามโรงแรมชวนดี
168	NPU09S-09	ปลด	สับ		นฐ.		DIS ไปรษณีย์

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
169	BPA01S-07	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 อุ้ชาลี
170	BPA05S-06	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามโรงแรมชวนดี
171	NPUVB-01	สับ	ปลด		NPU		- ขนานบัส
172	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
173	BPA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BPA		- -
174	BPA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BPA		- -
175	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		- -
176	NPU04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NPU		- -
177	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		- -
178	NPU09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NPU		- -
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							





# แผนผังการจ่ายไฟ

