

ภูมิภาค
REGIONAL AUTHORITY

/๒๕๖๒

วันที่

ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.๓)

ตำแหน่ง

ชื่อผู้รับ นาย.ภักดิ์พงษ์ วงษ์พันธุ์ทา

ชื่อผู้ส่ง

ด้วยการไฟฟ้ากปบ. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปักเสาสและติดตั้ง Load Break Switch ๑๑๕ KV ตามแผนผังสังเขป
แนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	115 KV	๒๖-๓๑ ส.ค. ๖๒	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ปักเสาสและติดตั้ง LBS 115 KV หน้า สฟ.อุ้มทอง	UTG2YB-01	DOA5YB-01	นาย ศรายุทธ เดชาฤทธิ์ ๐๘-๑๙๔๑-๗๗๐๕
๒.		๒๖, ๒๗, ๒๘ ส.ค. ๖๒	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.		UTG1YB-๐1	UTG1YB-๐๔	

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นาย.เลอพงศ์ แก่นจันทร์ ตำแหน่ง หน.คพ.

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กพท. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

* จุดติดตั้ง LBS ใหม่ ๒๒๑๕ ใต้ ลมขลุ่ย

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คพท.) กพท.๓

เรียน อก.ปน.(ก.๓)

คพท. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ UTG2YB-๐1 จาก UTG2YB-๐1 ถึง DOA5YB-๐1
ในวันที่ 26-31 ส.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 980
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ UTG1YB-๐1 จาก UTG1YB-๐1 ถึง UTG1YB-๐๔
ในวันที่ 26 ส.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- พนักงานศูนย์ฯ นาย กฤษณะ ธีระ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย.เลอพงศ์ แก่นจันทร์

19 ส.ค. 62

กฤษณะ ธีระ
นาย.กฤษณะ ธีระ
คพท. กพท. ๒๒๑๕

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คพ.)

2334

เรียน ผจก. กพท.๐๓๖, กพท.๐๓๗, กพท.๐๓๘.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓), กพท.๒๓, กพท.๒๔.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 9 แผ่น

แผนผังแนบ 3 แผ่น

ผจก. (สถานี กพท.๐๓๖, ๐๓๗, ๐๓๘.)

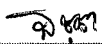
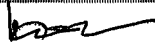
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกชัย หังสุวรรณ) 19 ส.ค. 2562

รก.ปน.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปน.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อุทอง		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	26 ส.ค. 62	เวลา 08.30 น. ถึง 31 ส.ค. 62	เวลา 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	อทง.	งานที่ทำ ติดตั้ง LBS 115 เควี	ตามใบขอปฏิบัติงาน 980/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชีณะ		วันที่ 18 สิงหาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 18 ส.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ ๒๖ ส.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช 3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ		(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	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	สวิตชิงวันที่ 26 สิงหาคม 2562						
2	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
3	ย้ายโหลดวงจร KSA04 บางส่วน (2.5 MW) ไปรับไฟจากวงจร NPU01						
4	NPU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		- 27.2 MW
5	NPU01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		NPU		- 5.9 MW
6	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 24.3 MW
7	KSA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KSA		- 4.7 MW
8	KSA04S-09	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 ก.ม.14
9	KSA04S-07	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 ปีมสหมิตร
10	KSA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KSA		- -
11	NPU01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NPU		- -
12	ย้ายโหลดวงจร KSA05 ไปรับไฟจากวงจร NPU02						
13	NPU02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		NPU		- 6.5 MW
14	KSA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KSA		- 2.3 MW
15	KSA05S-09	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 อ้อกระทิง
16	KSA05VB-01	สับ	ปลด		KSA		- -
17	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		- -
18	NPU02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NPU		- -
19	ย้ายโหลดวงจร KSA10 ไปรับไฟจากวงจร DTM07						
20	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		- 8.8 MW
21	DTM07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DTM		- -2.3 MW
22	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 15 MW
23	KSA10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KSA		- 2.1 MW
24	KSA10S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กพส.		SF6 ตรงข้ามวัดลาดปลาเค้า
25	KSA10VB-01	สับ	ปลด		KSA		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		-
27	DTM07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DTM		-
28	ย้ายโหลดวงจร KSA09 บางส่วน (2 MW) ไปรับไฟจากวงจร SPN09						
29	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		- 8.7 MW
30	SPN09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPN		- 1.2 MW
31	KSA09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กพส.	SCADA	R สะพานดำ
32	KSA03S-21	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	DIS ฝัดคอกเนื้อ
33	KSA09R-01	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	R สะพานดำ
34	SPN09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPN		-
35	ย้ายโหลดวงจร KSA01 บางส่วน (1.5 MW) ไปรับไฟจาก TMU04 และย้ายโหลดวงจร KSA06 บางส่วน (1 MW) ไปรับไฟจากวงจร TMU05						
36	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		- 10.1 MW
37	TMUBR-04	Normal	Nonreclosing		TMU		R 2 MW
38	TMUBR-05	Normal	Nonreclosing		TMU		R 2.1 MW
39	KSA01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		กพส.	SCADA	R กม.29
40	KSA06R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กพส.	SCADA	R พระแท่น
41	KSABVB-01	ปลด	สับ		KSA		- ขนानบัส
42	KSA06S-20	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กพส.		SF6 แยกรางกระเบา
43	KSA01S-16	ปลด	สับ		กพส.		DIS บ้านหนองกร่าง
44	KSA01R-02	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	R กม.29
45	KSA06R-01	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	R พระแท่น
46	KSABVB-01	สับ	ปลด		KSA		- ขนานบัส
47	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
48	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
49	TMUBR-04	Nonreclosing	Normal		TMU		R
50	TMUBR-05	Nonreclosing	Normal		TMU		R
51	ย้ายโหลดวงจร SPO04 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร TMU03						
52	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO		- 8.7 MW
53	TKK05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทคก.	SCADA	R บ่อสุพรรณ
54	TMUBR-03	Normal	Nonreclosing		TMU		R 1.1 MW
55	TKK04S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ทคก.		SF6 บ่อมตำรวจดอนกระเพรา
56	TKK05R-01	สับ	ปลด		ทคก.	SCADA	R บ่อสุพรรณ
57	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		-
58	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		-
59	TMUBR-03	Nonreclosing	Normal		TMU		R
60	ย้ายโหลดวงจร UTG09 บางส่วน (1 MW) ไปรับไฟจากวงจร BOP09						
61	BOP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BOP		- 10.7 MW
62	BOP09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BOP		- -4.3 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	UTG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		10.8 MW
64	UTG09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		-4.1 MW
65	UTG09S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ทกจ.		SF6 ช่าง กพย.ทกจ.
66	BOP 09S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ทกจ.		SF6 ช่างน้ำให้เบย์ไปโล
67	BOP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BOP		-
68	BOP09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BOP		-
69	UTG09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		-
70	ย้ายโหลดดวงจร UTG06 บางส่วน (2 MW) ไปรับไฟจากดวงจร SPN06						
71	TKK02R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		สพน.	SCADA	R ตรงข้ามสำนักงาน กฟส.สองพี่น้อง
72	UTG06R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		อทง.	SCADA	R R.บ้านทางตลาด
73	TKK02S-05	ปลด	สับ		สพน.	SCADA	SF6 บ้านรางประทุน
74	UTG06R-01	สับ	ปลด		อทง.	SCADA	R R.บ้านทางตลาด
75	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		-
76	TKK02R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		สพน.		R ตรงข้ามสำนักงาน กฟส.สองพี่น้อง
77	ย้ายโหลดดวงจร UTG07 บางส่วน (2 MW) ไปรับไฟจากดวงจร DOA08						
78	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		- 12.8 MW
79	DOA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DOA		- 1.3 MW
80	UTG07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		- 5.2 MW
81	UTG07S-09	ปลด	สับ		อทง.	SCADA	SF6 จุดแบ่งเขตบ้านสามเหลี่ยมฝั่งซ้าย
82	UTG07S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อทง.		SF6 บ้านดอนแจ่ง
83	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		-
84	DOA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DOA		-
85	UTG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		-
86	UTG07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		-
87	ย้ายโหลดดวงจร UTG05 บางส่วน (1.5 MW) ไปรับไฟจากดวงจร LWU04						
88	LWU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWU		- 7.7 MW
89	LWU04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		LWU		- 1.6 MW
90	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		- 23 MW
91	UTG05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทกจ.	SCADA	R R.สระลงเรือ
92	LWU04S-07	ปลด	สับ		ลข.	SCADA	SF6 หน้าบ.ไทยฟุตส์หนองปรือ
93	UTG05R-01	สับ	ปลด		ทกจ.	SCADA	R R.สระลงเรือ
94	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		-
95	LWU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LWU		-
96	LWU04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		LWU		-
97	ย้ายโหลด 115 เควี สถานี อู่ทอง และ บริษัท ไทยฟุตส์ อาหารสัตว์ จำกัด ไปรับไฟจากสายส่ง ทางด้านสถานี กำแพงแสน (กพผ.)						
98	ตรวจสอบแรงดันระบบ 115 เควี และ 22 เควี สถานี อู่ทอง ก่อนย้ายโหลด						
99	แจ้ง กพผ. ควบคุมแรงดันระบบ 115 เควี ที่สถานี บ้านโป่ง 2 ไร่ที่ 120 เควี						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
100	พนักงาน กฟผ. ผู้รับเรื่อง เวลา.....						
101	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 115 เควี DOA05YB-01 อยู่สถานะปลด						
102	ตรวจสอบสถานะใบมีด 115 เควี SPO03YS-01, SPO03YS-02 อยู่สถานะสับ						
103	ทำการ OFF Function Throw Over ที่สถานีฯ สองพี่น้อง 2						
104	UTG01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
105	UTG02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
106	UTG02YB-01	สับ	ปลด		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
107	SPO03YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
108	UTG01YB-01	สับ	ปลด		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
109	SPO03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
110	เมื่อพร้อมดับไฟสายส่ง 115 เควี เวลา 08.30 น.						
111	BOP05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
112	DOA05YS-01	สับ	ปลด		DOA		- ใบมีด 115 เควี
113	DOA05YS-02	สับ	ปลด		DOA		- ใบมีด 115 เควี
114	UTG02YS-01	สับ	ปลด		UTG		- ใบมีด 115 เควี
115	UTG02YS-02	สับ	ปลด		UTG		- ใบมีด 115 เควี
116	UTG01YS-01	สับ	ปลด		UTG		- ใบมีด 115 เควี
117	UTG01YS-02	สับ	ปลด		UTG		- ใบมีด 115 เควี
118	UTG01YS-04	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		อทง.		ABS ตรงข้าม ม.เวสเทิร์น
119	แจ้งพื้นที่ดับไฟสายส่ง 115 เควี ให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
120	แจ้งให้ชุดปฏิบัติงานทำการ Test ไฟสายส่ง 115 เควี เพื่อยืนยันจุดปฏิบัติงานว่าไฟดับแล้ว						
121	แจ้งชุดปฏิบัติ ให้ทำการ Test ไฟ สายส่ง 115 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G1						
122	แจ้งชุดปฏิบัติ ให้ทำการ Test ไฟ สายส่ง 115 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G2						
123	แจ้งชุดปฏิบัติ ให้ทำการ Test ไฟ สายส่ง 115 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G3						
124	แจ้งชุดปฏิบัติ ให้ทำการ Test ไฟ สายส่ง 115 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G4						
125	ทำการ Short Ground สายส่ง 115 เควี เสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง.....						
126	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
127	BOP05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
128	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันสามารถจ่ายไฟได้						
128	หมายเหตุ : สายส่ง 115 เควี ช่วงสถานีฯ อุทอง - สถานีฯ ดอนเจดีย์ ดับไว้ วันที่ 26 -31 สิงหาคม 2562						
129	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground สายส่ง 115 เควี จุด G3						
130	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground สายส่ง 115 เควี จุด G4						
131	เมื่อทำการปลด Short Ground สายส่ง 115 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง.....						
132	จ่ายไฟสายส่ง 115 เควี						
133	ย้ายโหลด 115 เควี สถานีฯ อุทอง และ บริษัท ไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด กลับจากสายส่ง ทางด้านสถานีฯ กำแพงแสน (กฟผ.)						
134	ตรวจสอบแรงดันระบบ 115 เควี และ 22 เควี สถานีฯ อุทอง ก่อนย้ายโหลด						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
135	BOP05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
136	SPO03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
137	UTG01YS-04	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		อทง.		ABS ตรงข้าม ม.เวสเทิร์น
138	UTG01YS-01	ปลด	สับ		UTG		- ใบมีด 115 เควี
139	UTG01YS-02	ปลด	สับ		UTG		- ใบมีด 115 เควี
140	UTG01YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
141	SPO03YB-01	สับ	ปลด		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
142	BOP05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
143	UTG01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
144	ทำการ ON Function Throw Over ที่สถานีฯ สองพี่น้อง 2						
145	แจ้ง กฟผ. ควบคุมแรงดันระบบ 115 เควี ที่สถานีฯ บ้านโป่ง 2 ได้ตามปกติ						
146	พนักงาน กฟผ. ผู้รับเรื่อง เวลา.....						
147	ย้ายโหนดวงจร KSA04 กลับจากวงจร NPU01						
148	NPU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		- -
149	NPU01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		NPU		- -
150	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
151	KSA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KSA		- -
152	KSA04S-07	ปลด	สับ		กฟส.	SCADA	SF6 ปีมสมหิตร์
153	KSA04S-09	สับ	ปลด		กฟส.	SCADA	SF6 ก.ม.14
154	KSA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KSA		- -
155	NPU01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NPU		- -
156	ย้ายโหนดวงจร KSA05 กลับจากวงจร NPU02						
157	NPU02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		NPU		- -
158	KSA05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KSA		- -
159	KSA05S-09	สับ	ปลด		กฟส.	SCADA	SF6 อ้อกระหิง
160	NPU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		- -
161	NPU02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NPU		- -
162	KSA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KSA		- -
163	ย้ายโหนดวงจร KSA10 กลับจากวงจร DTM07						
164	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		- -
165	DTM07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DTM		- -
166	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
167	KSA10VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KSA		- -
168	KSA10S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กฟส.		SF6 ตรงข้ามวัดลาดปลาเค้า
169	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		- -
170	DTM07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DTM		- -
171	KSA10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KSA		- -

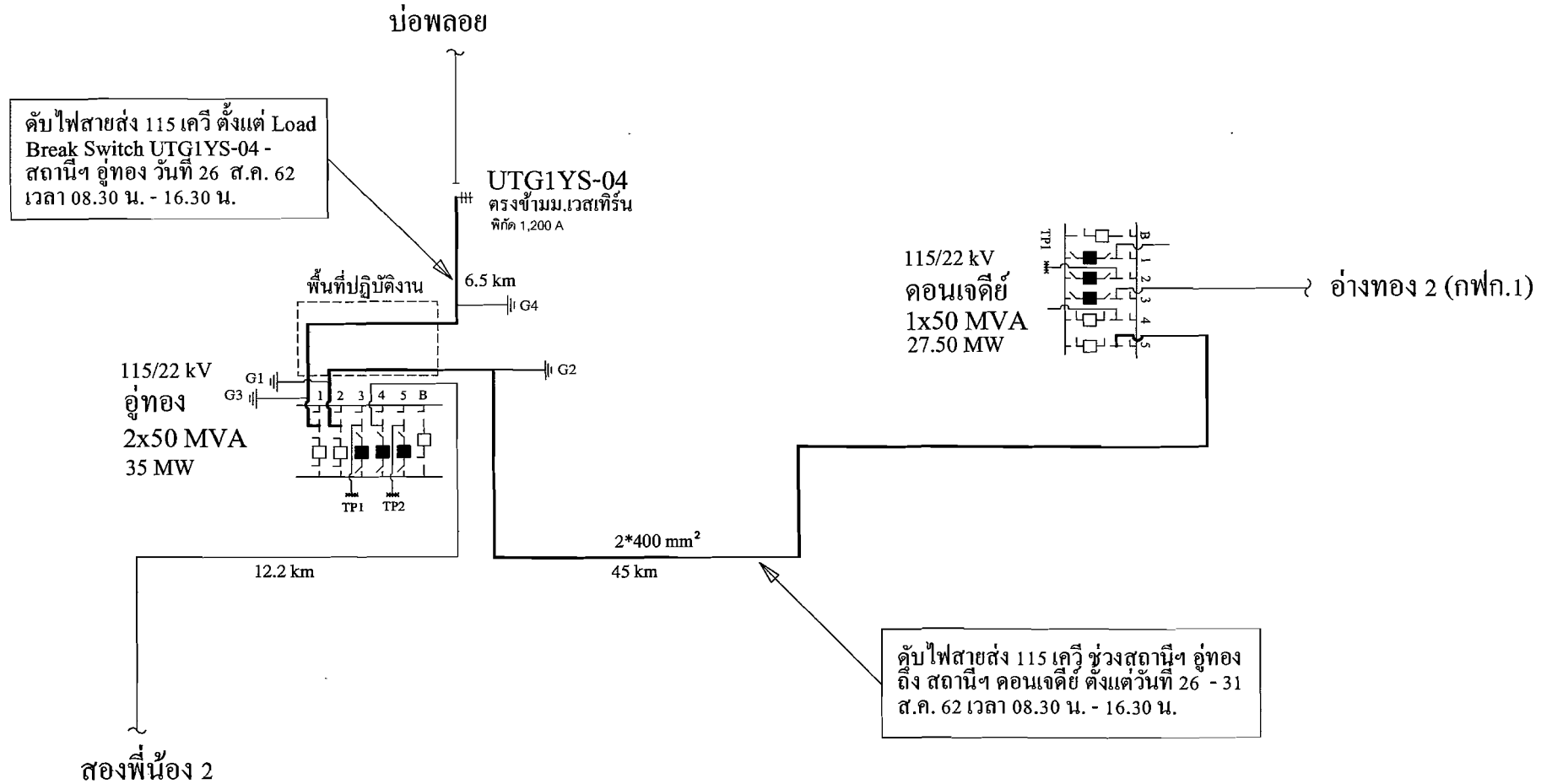
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
172	ย้ายโหนดวงจร KSA09 กลับจากวงจร SPN09						
173	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		- -
174	SPN09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPN		- -
175	KSA09R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		กพส.	SCADA	R สะพานดำ
176	KSA03S-21	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	DIS ไฟคอกเนื้อ
177	SPN09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPN		- -
178	KSA09R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		กพส.	SCADA	R สะพานดำ
179	ย้ายโหนดวงจร KSA01 กลับจากวงจร TMU04 และย้ายโหนดวงจร KSA06 กลับจากวงจร TMU05						
180	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		- -
181	TMUBR-04	Normal	Nonreclosing		TMU		R -
182	TMUBR-05	Normal	Nonreclosing		TMU		R -
183	KSABVB-01	ปลด	สับ		KSA		- ขนานบัส
184	KSA01R-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		กพส.	SCADA	R กม.29
185	KSA06R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		กพส.	SCADA	R พระแท่น
186	KSA01S-16	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		กพส.		DIS บ้านหนองกร่าง
187	KSA06S-20	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กพส.		SF6 แยกรางกระเบา
188	KSABVB-01	สับ	ปลด		KSA		- ขนานบัส
189	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
190	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
191	KSA01R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		กพส.	SCADA	R กม.29
192	KSA06R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		กพส.	SCADA	R พระแท่น
193	TMUBR-04	Nonreclosing	Normal		TMU		R -
194	TMUBR-05	Nonreclosing	Normal		TMU		R -
195	ย้ายโหนดวงจร SPO04 กลับจากวงจร TMU03						
196	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO		- -
197	TMUBR-03	Normal	Nonreclosing		TMU		R -
198	TKK05R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		ทคก.	SCADA	R บ่อสุพรรณ
199	TKK04S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ทคก.		SF6 บ่อมตำรวจดอนกระเพรา
200	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		- -
201	TKK05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทคก.	SCADA	R บ่อสุพรรณ
202	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		- -
203	TMUBR-03	Nonreclosing	Normal		TMU		R -
204	ย้ายโหนดวงจร UTG09 กลับจากวงจร BOP09						
205	BOP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BOP		- -
206	BOP09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BOP		- -
207	UTG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		- -
208	UTG09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
209	BOP9S-04	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊ับ		ทกจ.		SF6 ช่างทกจ. เฉากโปะสี
210	UTG09S-09	ล๊ับ	ปลด,ล๊อคคาน		ทกจ.		SF6 ช่างทกจ. ชัยสุภระ เสง
211	BOP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BOP		- -
212	BOP09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BOP		- -
213	UTG09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		- -
214	ย้ายโหนดวงจร UTG06 กลับจากวงจร SPN06						
215	TKK02R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		สพน.	SCADA	R ตรงข้ามสำนักงาน กฟส.สองพี่น้อง
216	UTG06R-01	ปลด	ล๊ับ คง Nonreclosing,ALT		อทง.	SCADA	R R.บ้านทางตลาด
217	TKK02S-05	ล๊ับ	ปลด		สพน.	SCADA	SF6 บ้านรางประทุน
218	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		- -
219	TKK02R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		สพน.		R ตรงข้ามสำนักงาน กฟส.สองพี่น้อง
220	UTG06R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		อทง.	SCADA	R R.บ้านทางตลาด
221	ย้ายโหนดวงจร UTG07 กลับจากวงจร DOA08						
222	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		- -
223	DOA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DOA		- -
224	UTG07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		- -
225	UTG07S-08	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊ับ		อทง.		SF6 บ้านดอนแจ่ง
226	UTG07S-09	ล๊ับ	ปลด		อทง.	SCADA	SF6 จุดแบ่งเขตบ้านสามเหลี่ยมฝั่งซ้าย
227	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		- -
228	DOA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DOA		- -
229	UTG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		- -
230	UTG07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		- -
231	ย้ายโหนดวงจร UTG05 กลับจากวงจร LWU04						
232	LWU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWU		- -
233	LWU04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		LWU		- -
234	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		- -
235	UTG05R-01	ปลด	ล๊ับ คง Nonreclosing,ALT		ทกจ.	SCADA	R R.สระลงเรือ
236	LWU04S-07	ล๊ับ	ปลด		ลข.	SCADA	SF6 หน้าบ.ไทยฟูดส์หนองปรือ
237	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		- -
238	UTG05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทกจ.	SCADA	R R.สระลงเรือ
239	LWU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LWU		- -
240	LWU04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		LWU		- -
241	หมายเหตุ : สายส่ง 115 เควี ช่วงสถานี อู่ทอง - สถานีฯ ดอนเจดีย์ ดับไว้ วันที่ 26 -31 สิงหาคม 2562						
	สิ้นสุด Switching วันที่ 26 สิงหาคม 2562						
242	สวิตซ์วันที่ 31 สิงหาคม 2562						
243	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
281	ย้ายโหลด 115 เควี สถานีฯ อู่ทอง กลับจากสายส่ง ทางด้านสถานีฯ อ่างทอง 2 (กฟภ.1)						
282	DOA05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
283	UTG01YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
284	DOA05YB-01	สับ	ปลด		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
285	BOP05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BOP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
286	UTG01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
287	ย้ายโหลด 115 เควี บริษัท ไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด กลับจากสายส่ง ทางด้านสถานีฯ กำแพงแสน (กฟผ.)						
288	SPO03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
289	UTG04YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
290	SPO03YB-01	สับ	ปลด		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
291	UTG04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
292	ทำการ ON Function Throw Over ที่สถานีฯ สองพี่น้อง 2						
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

แผนผังแสดงการจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี

แสดงพื้นที่ดับไฟสายส่ง 115 เควี งานติดตั้ง Load Break Switch 115 เควี ภายในพื้นที่สถานีฯ อุทอง ระหว่างวันที่ 26 - 31 สิงหาคม 2562



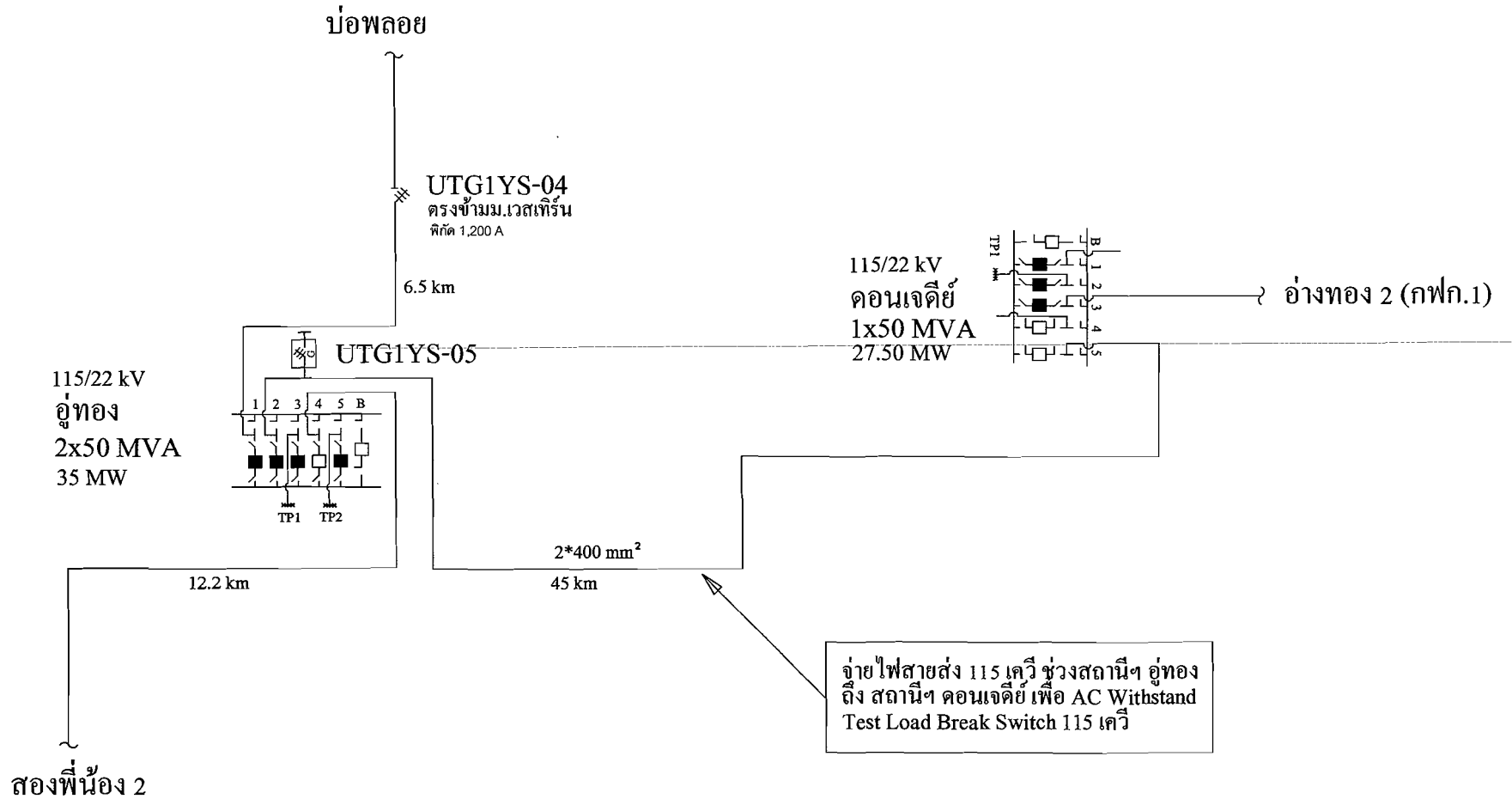
ดับไฟสายส่ง 115 เควี ตั้งแต่ Load Break Switch UTGIYS-04 - สถานีฯ อุทอง วันที่ 26 ส.ค. 62 เวลา 08.30 น. - 16.30 น.

ดับไฟสายส่ง 115 เควี ช่วงสถานีฯ อุทอง ถึง สถานีฯ คอนเจ็คย์ ตั้งแต่วันที่ 26 - 31 ส.ค. 62 เวลา 08.30 น. - 16.30 น.

แผนการจ่ายไฟ	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	พื้นที่
ผู้จัดทำ	สายส่ง 115 เควี กฟภ.3	วันที่
ตรวจสอบ	115 KV SINGLE LINE DIAGRAM IN CENTRAL 3	โดย

แผนผังแสดงการจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี

แสดงพื้นที่ดับไฟสายส่ง 115 เควี งานติดตั้ง Load Break Switch 115 เควี ภายในพื้นที่สถานีฯ อุทอง
ระหว่างวันที่ 31 ถึง 14 มาคม 2562



แผนผังแสดงการจ่ายไฟ	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ชื่อแผนผัง
ชื่อผู้จัดทำ	ผู้ว่าราชการ	ชื่อโครงการ
ชื่อผู้ตรวจสอบ	สายส่ง 115 เควี กฟภ.3	วันที่
ชื่อผู้ควบคุมงาน	115 kV SINGLE LINE DIAGRAM IN CENTRAL 3	วันที่
ชื่อผู้ร่าง		วันที่

