



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.3 .....

วันที่ .....

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณรัชต์ .....

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3) .....

ชื่อผู้ส่ง นายสิทธิชัย หอระตะ .....

ตำแหน่ง ทม.คพ.(ก3) .....

ด้วย กปบ.ก3 จะดำเนินการ AC Withstand Voltage Test สถานีไฟฟ้า อ้อมน้อย 5 (ถาวร) ตามแผนผังแนบ  
จำนวน 6 แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	115	25 ก.ย. 67 – 26 ก.ย. 67	09.00 น.	09.00 น.	ดับไฟสายส่ง 115 เควี เพื่อเชื่อม สายส่งเข้าสถานี อ้อมน้อย 5 (ถาวร) และ AC Withstand Voltage Test	ONB02YB-01	ONB02YS-04 ONB02YS-06 ONB02YS-07	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายฤกษ์ณศักดิ์ รักนตรสาคร ตำแหน่ง ทม.คพ. โทร. ....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
- พิกัดพื้นที่ดับไฟ 3.1 เริ่มต้น Lat : ..... Long:.....  
3.2 สิ้นสุด Lat : ..... Long:.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คพฟ.) กพก.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

คพฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115 จาก ONB2YB-01 ถึง ONB2YS-06, 07  
ในวันที่ 25-26 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 09.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 1314 167

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย ทองสำราญ พงษ์ศิริ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นทกฤกษ์ณศักดิ์ รักนตรสาคร

( ทองสำราญ พงษ์ศิริ )  
อสก. 5 พายน นศ. คพ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คพ)

เรียน อก.สพ.(ก3), อก.วว.(ก3), ผจก. กฟส. ๒๒๖, กฟส. กทบ.

ขั้นตอนการสวิตชิง ๖ แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

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

ผจก. 2 (สถานี อ้อมน้อย 2, อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว) ONB, ONU)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานี อ้อมน้อย5 (ถาวร)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	25 - 26 ก.ย. 67	เวลา	09.00 น.	ถึง เวลา	09.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบป.(ก3)	งานที่ทำ	เชื่อมสายส่ง 115 เควี และ AC Withstand Voltage test		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1314/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นางสาวพิชชา พงษ์ศิริ			วันที่	10 กันยายน 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	10 กันยายน 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	10 กันยายน 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนเฑาะ 2. นายพีรภัทร,นางสาวสุกชชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต 3. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,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	งานที่ทำ : วันที่ 25 ก.ย. 2567 เชื่อมสายส่งเข้าสถานี อ้อมน้อย 5 (ถาวร) และ AC Withstand Voltage Test						
2	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
3	KTA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		-
4	ONB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		-
5	ONU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONU		-
6	ONU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		-
7	ONU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		-
8	ONU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		-
9	ONU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		-
10	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		-
11	OND02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		-
12	ONB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		-
13	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		-
14	ONB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		-
15	ONB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		-
16	ย้ายโหลดสถานี อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว)						
17	ย้ายโหลด ONU04 ไปจ่ายไฟจาก OND02						
18	OND02S-05	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 เบิกชัยสตีล
19	ONU04VB-01	สับ	ปลด		ONU		-
20	ย้ายโหลด ONU02,03 ไปจ่ายไฟจาก ONB09						
21	ONU02S-02	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 เลยกปากชอยทวิน (วงจรถ่าง)
22	ONU02VB-01	สับ	ปลด		ONU		-
23	ONB09S-05	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปุ่ม ปดท.
24	ONU03VB-01	สับ	ปลด		ONU		-
25	ย้ายโหลด ONU01,05 ไปจ่ายไฟจาก ONB05						
26	ONB05S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 แยกวัดใหม่หนองพะอง
27	ONU01BVB-01	สับ	ปลด		ONU		- Incoming

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	ONU01YB-01	สับ	ปลด		ONU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
29	ONU01YS-01	สับ	ปลด		ONU		- ไบมีด 115 เควี
30	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 09.00 น.						
31	ตรวจสอบ SAA01YB-01 และ SAA03YB-01 จ่ายไฟ Close Loop ปกติ						
32	ตรวจสอบ LBS ONB02YS-04 โขศปรานี อยู่สถานะ OPEN+ล๊อคกุญแจ						
33	ONB02YB-01	สับ	ปลด		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
34	ONB02YS-02	สับ	ปลด		ONB		- ไบมีด 115 เควี
35	ONB02YS-03	สับ	ปลด		ONB		- ไบมีด 115 เควี
36	ONB02YS-07	สับ	ปลด ล๊อคกุญแจ		อมน.		ABS ปีมบางจาก
37	ONB02YS-06	สับ	ปลด ล๊อคกุญแจ		กทบ.		ABS สีแยกโรงเรียนบ้านแคราย
38	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ						
39	KTA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		-
40	ONU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		-
41	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-
42	OND02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		-
43	ONB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-
44	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-
45	ONB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		-
46	ONB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		-
47	แจ้งชุดขอทไลน์ 115 เควี ทำการเชื่อมสายส่ง 115 เควี เข้าสู่สถานีฯ อ้อมน้อย 5 (ถาวร) ทางด้าน ONE01YB-01 เข้าทั้ง 3 เฟส						
48	เมื่อชุดขอทไลน์ 115 เควี ทำการเชื่อมสายส่ง 115 เควี เข้าสู่สถานีฯ อ้อมน้อย 5 (ถาวร) ทางด้าน ONE01YB-01 เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
49	ทำการจ่ายไฟเพื่อ AC Withstand Voltage Test สายส่ง 115 เควี เข้าสู่สถานีฯ อ้อมน้อย 5 (ถาวร) เป็นเวลา 1 ชม.						
50	ONB02YS-02	ปลด	สับ		ONB		- ไบมีด 115 เควี
51	ONB02YS-03	ปลด	สับ		ONB		- ไบมีด 115 เควี
52	ONB02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
53	เมื่อทำการจ่ายไฟเพื่อ AC Withstand Voltage Test สายส่ง 115 เควี เข้าสู่สถานีฯ อ้อมน้อย 5 (ถาวร) ครบเวลา 1 ชม.						
54	ตรวจสอบไบมีด 115 เควี ONE01-04YS-01,02,03 ,ONEBYS-01,02 อยู่สถานะ OPEN						
55	ตรวจสอบไบมีด 115 เควี เบรกเกอร์ 115 เควี ONE01-04YB-01 ,ONEBYB-01 อยู่สถานะ OPEN						
56	ตรวจสอบไบมีด 115 เควี รหัส ONE01YS-05,ONE04YS-05 อยู่สถานะ CLOSE						
57	ตรวจสอบกราวด์ 115 เควี รหัส ONE01,04YG-01-05 ,ONE02,03YS-01-04 อยู่สถานะ OPEN						
58	ตรวจสอบ ONE01,-10S-01 อยู่สถานะ Close ปัจจุบันสายลิตด้าน Load ยังไม่ได้จัมเข้า ให้ AC Lightning Arrester ด้วย						
59	ตรวจสอบ ONE01,02BVB-01 ,ONE01-10VB-01 ,ONEBVB-01 ,ONE01,02CVB-01 อยู่สถานะ OPEN+TRUCKOUT SERVICE						
60	ตรวจสอบ ONE01,02TVB-01 อยู่สถานะ OPEN+TRUCKOUT SERVICE						
61	ตรวจสอบ ONE01,02BVG-01 ,ONE01-10VG-01 ,ONE01,02CVG-01 และ ,ONE01,02TVG-01 อยู่สถานะ OPEN						
62	ทำการจ่ายไฟเพื่อ AC Withstand Voltage Test สถานีฯ อ้อมน้อย 5 (ถาวร) เป็นเวลา 1 ชม.						
63	ONE1BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		ONE		- Incoming1
64	ONE1CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		ONE		- Cap.1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	ONE01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONE	-	-
66	ONE02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONE	-	-
67	ONE03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONE	-	-
68	ONE04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONE	-	-
69	ONE05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONE	-	-
70	ONE1TVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONE	-	CB.Station service 1
71	ONE2BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONE	-	Incoming2
72	ONE2CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONE	-	Cap.2
73	ONE06VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONE	-	-
74	ONE07VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONE	-	-
75	ONE08VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONE	-	-
76	ONE09VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONE	-	-
77	ONE10VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONE	-	-
78	ONE2TVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONE	-	CB.Station service 2
79	ONE0BYS-01	ปลด	สับ		ONE	-	ใบมีด 115 เควี
80	ONE0BYS-02	ปลด	สับ		ONE	-	ใบมีด 115 เควี
81	ONE01YS-01	ปลด	สับ		ONE	-	ใบมีด 115 เควี
82	ONE01YS-03	ปลด	สับ		ONE	-	ใบมีด 115 เควี
83	ONE02YS-01	ปลด	สับ		ONE	-	ใบมีด 115 เควี
84	ONE02YS-03	ปลด	สับ		ONE	-	ใบมีด 115 เควี
85	ONE03YS-01	ปลด	สับ		ONE	-	ใบมีด 115 เควี
86	ONE03YS-03	ปลด	สับ		ONE	-	ใบมีด 115 เควี
87	ONE04YS-01	ปลด	สับ		ONE	-	ใบมีด 115 เควี
88	ONE04YS-03	ปลด	สับ		ONE	-	ใบมีด 115 เควี
89	ONE01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONE	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
90	ONE02YB-01	ปลด	สับ		ONE	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
91	ONE03YB-01	ปลด	สับ		ONE	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
92	ONE04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONE	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
93	ONE0BYB-01	ปลด	สับ		ONE	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
94	ONE1BVB-01	ปลด	สับ		ONE	-	Incoming1
95	ONE1CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONE	-	Cap.1
96	ONE01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONE	-	-
97	ONE02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONE	-	-
98	ONE03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONE	-	-
99	ONE04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONE	-	-
100	ONE05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONE	-	-
101	ONE1TVB-01	ปลด	สับ		ONE	-	CB.Station service 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
102	ONE2BVB-01	ปลด	สับ		ONE		- Incoming2
103	ONE2CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONE		- Cap.2
104	ONE06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONE		-
105	ONE07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONE		-
106	ONE08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONE		-
107	ONE09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONE		-
108	ONE10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONE		-
109	ONE2TVB-01	ปลด	สับ		ONE		- CB.Station service 2
110	เมื่อทำการจ่ายไฟเพื่อ AC Withstand Voltage Test สถานีฯ อ้อมน้อย 5 (ถาวร) ครบเวลา 1 ชม.						
111	ONU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		-
112	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		-
113	OND02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		-
114	ONB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		-
115	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		-
116	ONB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		-
117	ONB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		-
118	ย้ายโหลดสถานีฯ อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว) กลับสภาพปกติ						
119	ONB02YS-07	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		อมน.		ABS ปุ่มบางจาก
120	เมื่อพร้อมจ่ายไฟสถานีฯ อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว)						
121	ONU01YS-01	ปลด	สับ		ONU		- ใบมีด 115 เควี
122	ONU01YB-01	ปลด	สับ		ONU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
123	ปรับแรงดัน ONU-TP1 ให้อยู่ที่ 22.7 เควี						
124	ย้ายโหลด ONU01,05 กลับจาก ONB05						
125	ONU01BVB-01	ปลด	สับ		ONU		- Incoming
126	ONB05S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 แยกวัดใหม่หนองพะอง
127	ย้ายโหลด ONU02,03 กลับจาก ONB09						
128	ONU03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONU		-
129	ONB09S-05	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปุ่ม ปตท.
130	ONU02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONU		-
131	ONU02S-02	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 เลยกปากซอยทวิน (วงจรมากลาง)
132	ย้ายโหลด ONU04 กลับจาก OND02						
133	ONU04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONU		-
134	OND02S-05	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 เบิกชัยสตีล
135	ONB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		-
136	ONU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONU		-
137	ONU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		-
138	ONU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
139	ONU04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		-
140	ONU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		-
141	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-
142	OND02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		-
143	ONB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-
144	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-
145	ONB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		-
146	ONB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		-
147	ทำการจ่ายไฟ AC Withstand Voltage Test สถานีฯ อ้อมน้อย 5 (ถาวร) ต่อเป็นเวลา 24 ชม. สิ้นสุด Switching วันที่ 25 ก.ย.						
148	เมื่อทำการจ่ายไฟ AC Withstand Voltage Test สถานีฯ อ้อมน้อย 5 (ถาวร) ครบเวลา 24 ชม.						
149	KTA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		-
150	ONB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		-
151	ONU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONU		-
152	ONU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		-
153	ONU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		-
154	ONU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		-
155	ONU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		-
156	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		-
157	OND02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		-
158	ONB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		-
159	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		-
160	ONB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		-
161	ONB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		-
162	ย้ายโหลดสถานีฯ อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว)						
163	ย้ายโหลด ONU04 ไปจ่ายไฟจาก OND02						
164	OND02S-05	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 เบิกชัยสตีล
165	ONU04VB-01	สับ	ปลด		ONU		-
166	ย้ายโหลด ONU02,03 ไปจ่ายไฟจาก ONB09						
167	ONU02S-02	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 เลยกปากซอยทวิน (วงจรถ่วง)
168	ONU02VB-01	สับ	ปลด		ONU		-
169	ONB09S-05	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปีม ปตท.
170	ONU03VB-01	สับ	ปลด		ONU		-
171	ย้ายโหลด ONU01,05 ไปจ่ายไฟจาก ONB05						
172	ONB05S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 แยกวัดใหม่หนองพะอง
173	ONU01BVB-01	สับ	ปลด		ONU		- Incoming
174	ONU01YB-01	สับ	ปลด		ONU		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
175	ONU01YS-01	สับ	ปลด		ONU		- ไบมีด 115 เควี
176	เมื่อพร้อมดับไฟ						
177	ONE01VB-01	สับ คง OFF Auto Reclose	ปลด		ONE		-
178	ONE02VB-01	สับ คง OFF Auto Reclose	ปลด		ONE		-
179	ONE03VB-01	สับ คง OFF Auto Reclose	ปลด		ONE		-
180	ONE04VB-01	สับ คง OFF Auto Reclose	ปลด		ONE		-
181	ONE05VB-01	สับ คง OFF Auto Reclose	ปลด		ONE		-
182	ONE1CVB-01	สับ คง Manual	ปลด		ONE		- Cap.1
183	ONE1TVB-01	สับ	ปลด		ONE		- CB.Station service 1
184	ONE1BVB-01	สับ	ปลด		ONE		- Incoming1
185	ONE06VB-01	สับ คง OFF Auto Reclose	ปลด		ONE		-
186	ONE07VB-01	สับ คง OFF Auto Reclose	ปลด		ONE		-
187	ONE08VB-01	สับ คง OFF Auto Reclose	ปลด		ONE		-
188	ONE09VB-01	สับ คง OFF Auto Reclose	ปลด		ONE		-
189	ONE10VB-01	สับ คง OFF Auto Reclose	ปลด		ONE		-
190	ONE2TVB-01	สับ	ปลด		ONE		- CB.Station service 2
191	ONE2CVB-01	สับ	ปลด		ONE		- Cap.2
192	ONE2BVB-01	สับ	ปลด		ONE		- Incoming2
193	ONE01YB-01	สับ คง OFF Auto Reclose	ปลด		ONE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
194	ONE02YB-01	สับ	ปลด		ONE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
195	ONE03YB-01	สับ	ปลด		ONE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
196	ONE04YB-01	สับ คง OFF Auto Reclose	ปลด		ONE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
197	ONE0BYB-01	สับ	ปลด		ONE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
198	ONE0BYS-01	สับ	ปลด		ONE		- ไบมีด 115 เควี
199	ONE0BYS-02	สับ	ปลด		ONE		- ไบมีด 115 เควี
200	ONE01YS-01	สับ	ปลด		ONE		- ไบมีด 115 เควี
201	ONE01YS-03	สับ	ปลด		ONE		- ไบมีด 115 เควี
202	ONE02YS-01	สับ	ปลด		ONE		- ไบมีด 115 เควี
203	ONE02YS-03	สับ	ปลด		ONE		- ไบมีด 115 เควี
204	ONE03YS-01	สับ	ปลด		ONE		- ไบมีด 115 เควี
205	ONE03YS-03	สับ	ปลด		ONE		- ไบมีด 115 เควี
206	ONE04YS-01	สับ	ปลด		ONE		- ไบมีด 115 เควี
207	ONE04YS-03	สับ	ปลด		ONE		- ไบมีด 115 เควี
208	ONB02YB-01	สับ	ปลด		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
209	ONB02YS-02	สับ	ปลด		ONB		- ไบมีด 115 เควี
210	ONB02YS-03	สับ	ปลด		ONB		- ไบมีด 115 เควี
211	ONB02YS-07	สับ	ปลด ล็อกกุญแจ		อมน.		ABS ปีมบางจาก

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
212	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ						
213	แจ้งชุดขอทไลน์ 115 เควี ทำการปลดสายส่ง 115 เควี เข้าสู่สถานีฯ อ้อมน้อย 5 (ถาวร)						
214	เมื่อชุดขอทไลน์ 115 เควี ทำการปลดสายส่ง 115 เควี เข้าสู่สถานีฯ อ้อมน้อย 5 (ถาวร) แล้วเสร็จ						
215	เมื่อพร้อมจ่ายไฟคืน						
216	ONB02YS-06	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		กทบ.		ABS สีแฉกโรงเรียนบ้านแคราย
217	ONB02YS-07	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		อมน.		ABS ปุ่มบางจาก
218	ONB02YS-02	ปลด	สับ		ONB		- ไบเม็ต 115 เควี
219	ONB02YS-03	ปลด	สับ		ONB		- ไบเม็ต 115 เควี
220	ONB02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
221	ย้ายโหลดสถานีฯ อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว) กลับสภาพปกติ						
222	เมื่อพร้อมจ่ายไฟสถานีฯ อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว)						
223	ONU01YS-01	ปลด	สับ		ONU		- ไบเม็ต 115 เควี
224	ONU01YB-01	ปลด	สับ		ONU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
225	ปรับแรงดัน ONU-TP1 ให้อยู่ที่ 22.7 เควี						
226	ย้ายโหลด ONU01,05 กลับจาก ONB05						
227	ONU01BVB-01	ปลด	สับ		ONU		- Incoming
228	ONB05S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 แยกวัดใหม่หนองพะอง
229	ย้ายโหลด ONU02,03 กลับจาก ONB09						
230	ONU03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONU		-
231	ONB09S-05	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปุ่ม ปตท.
232	ONU02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONU		-
233	ONU02S-02	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 เลยกปากซอยทวิน (วงจรถ่วง)
234	ย้ายโหลด ONU04 กลับจาก OND02						
235	ONU04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONU		-
236	OND02S-05	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 เบิกชัยสตีล
237	KTA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		-
238	ONB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		-
239	ONU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONU		-
240	ONU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		-
241	ONU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		-
242	ONU04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		-
243	ONU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		-
244	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-
245	OND02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		-
246	ONB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-
247	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-
248	ONB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		-



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
249	ONB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

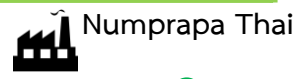
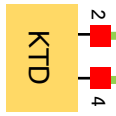
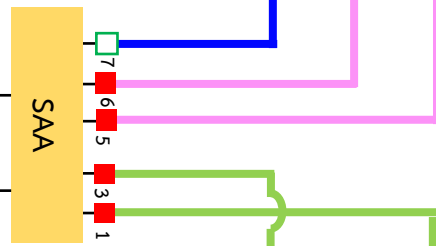
แผนงาน AC WithStand Voltage Test  
สถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย 5 (GIS)

# สภาพการจ่ายไฟ สฟ.อ้อมน้อย 5

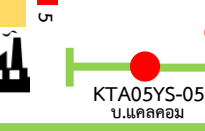
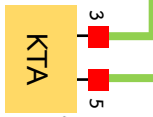
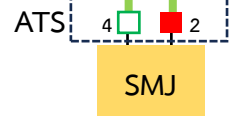
EGAT SA1

SA1-70132

SA1-70122



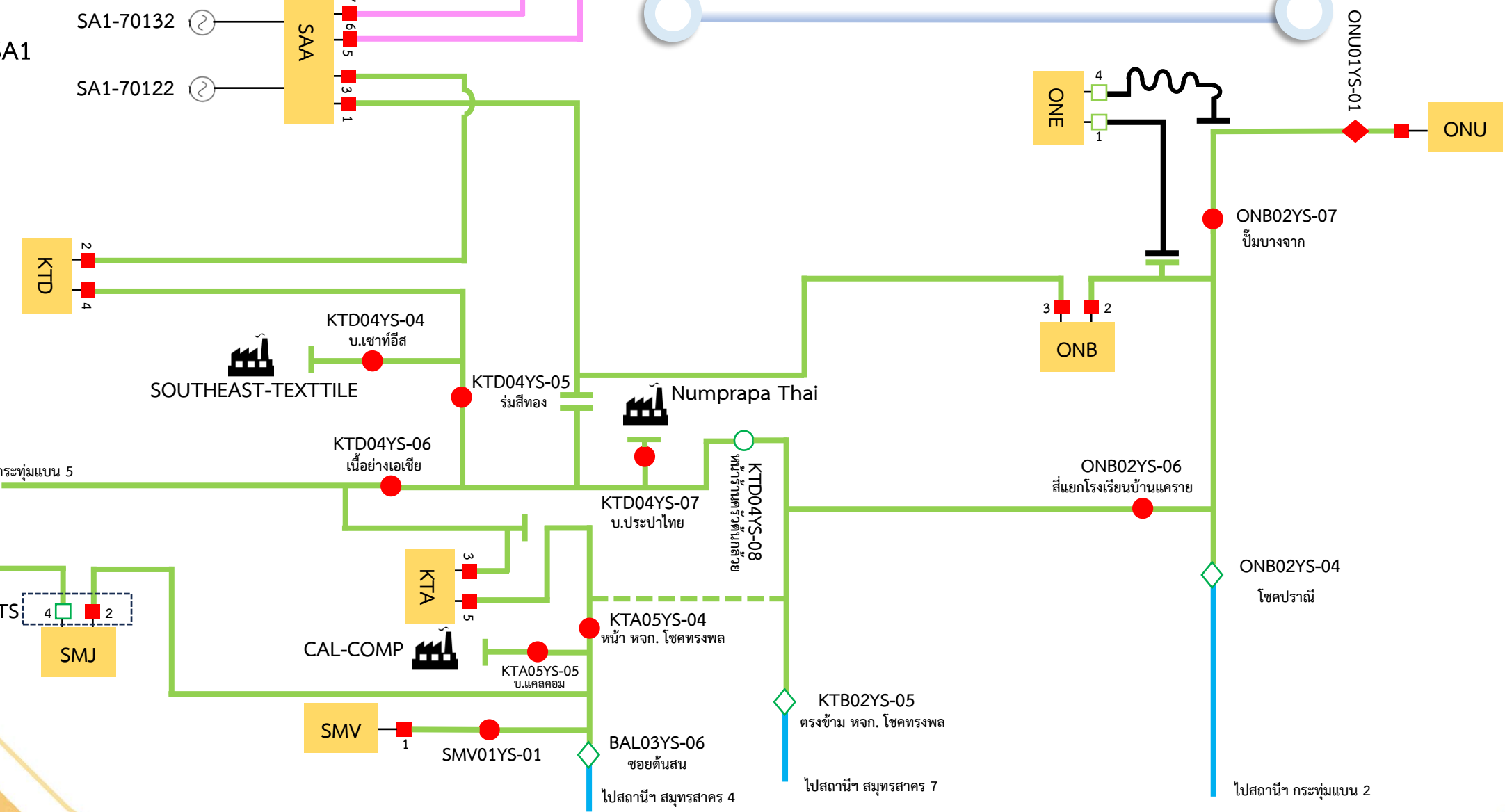
ไปสถานี กระทุ่มแบน 5



ไปสถานี สมุทรสาคร 4

ไปสถานี สมุทรสาคร 7

ไปสถานี กระทุ่มแบน 2

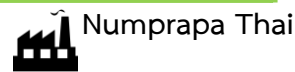
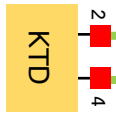
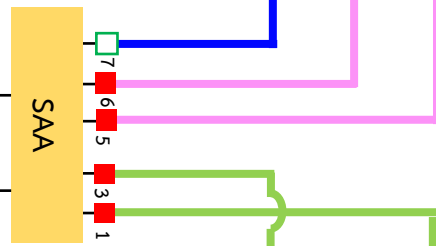


# สภาพการจ่ายไฟ สฟ.อ้อมน้อย 5

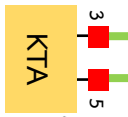
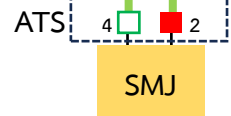
EGAT SA1

SA1-70132

SA1-70122



ไปสถานี กระทุ่มแบน 5



KTD04YS-04  
บ.เซาท์อีสต์

KTD04YS-05  
ร่มสีทอง

KTD04YS-06  
เนือย่างเอเชีย

KTD04YS-07  
บ.ประปาไทย

KTA05YS-04  
หน้า หจก. โชคทรงพล

KTA05YS-05  
บ.แคลคอม

SMV01YS-01

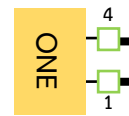
BAL03YS-06  
ซอยต้นสน

ไปสถานี สมุทรสาคร 4

KTD04YS-08  
หน้าร้านครัวต๋นกล้วย

KTB02YS-05  
ตรงข้าม หจก. โชคทรงพล

ไปสถานี สมุทรสาคร 7



ONB02YS-07  
ป้อมบางจาก

ONB02YS-06  
สี่แยกโรงเรียนบ้านแคราย

ONB02YS-04  
โชคปรารถณี

ไปสถานี กระทุ่มแบน 2

ONU01YS-01

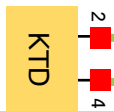
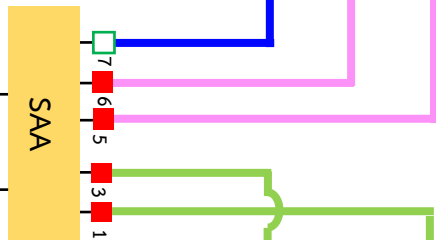
ONU

# สภาพการจ่ายไฟ สฟ.อ้อมน้อย 5

EGAT SA1

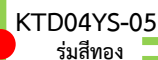
SA1-70132

SA1-70122



KTD04YS-04

บ.เซาท์อีสต์



KTD04YS-05

ร่มสีทอง

KTD04YS-06

เนืออย่างเอเชีย

ไปสถานีฯ กระทุ่มแบน 5

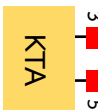
KTD04YS-07

บ.ประปาไทย

KTD04YS-08  
บ้านเรือนริ้วสวนกล้วย

ATS

SMJ



CAL-COMP



KTA05YS-04

หน้า หจก. โชคทรงพล

KTA05YS-05

บ.แคลคอม

SMV



SMV01YS-01

BAL03YS-06

ซอยต้นสน

ไปสถานีฯ สมุทรสาคร 4



ONU01YS-01

ONU

ONB02YS-07

ปั้มบางจาก



ONB

ONB02YS-06

สี่แยกโรงเรียนบ้านแคราย

ONB02YS-04

โชคปรางค์

KTB02YS-05

ตรงข้าม หจก. โชคทรงพล

ไปสถานีฯ สมุทรสาคร 7

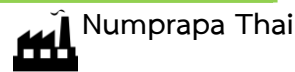
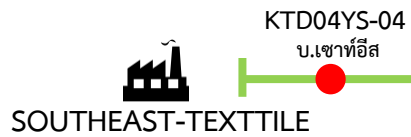
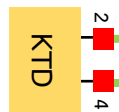
ไปสถานีฯ กระทุ่มแบน 2

# สภาพการจ่ายไฟ สฟ.อ้อมน้อย 5

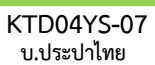
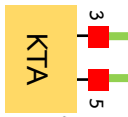
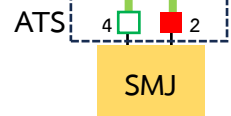
EGAT SA1

SA1-70132

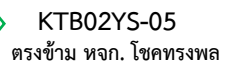
SA1-70122



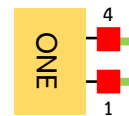
ไปสถานี กระทุ่มแบน 5



ไปสถานี สมุทรสาคร 4



ไปสถานี สมุทรสาคร 7



ONB02YS-07  
ป้อมบางจาก

ONB02YS-06  
สี่แยกโรงเรียนบ้านแคทราย

ONB02YS-04  
โชคปรานี

ไปสถานี กระทุ่มแบน 2

ONU01YS-01

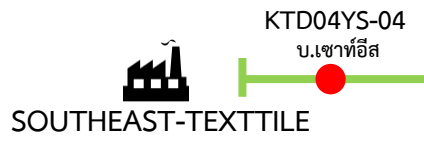
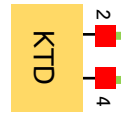
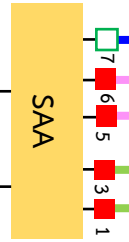
ONU

# สภาพการจ่ายไฟ สฟ.อ้อมน้อย 5

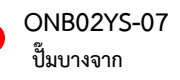
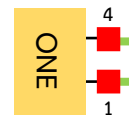
EGAT SA1

SA1-70132

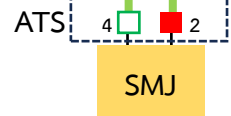
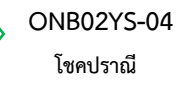
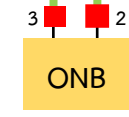
SA1-70122



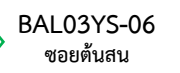
ไปสถานีฯ กระทุ่มแบน 5



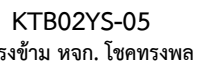
ONU01YS-01



SMV01YS-01



ไปสถานีฯ สมุทรสาคร 4



ไปสถานีฯ สมุทรสาคร 7

ไปสถานีฯ กระทุ่มแบน 2

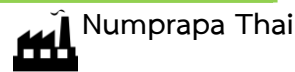
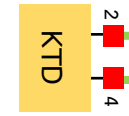
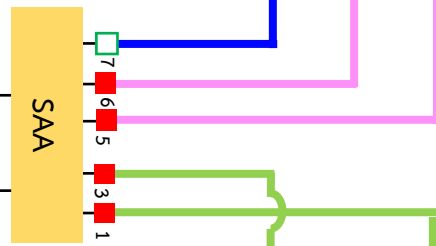
# สภาพการจ่ายไฟ สฟ.อ้อมน้อย 5

วันที่ 26 ก.ย. 67 หลัง AC

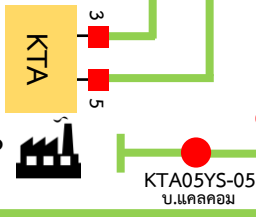
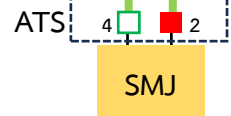
EGAT SA1

SA1-70132

SA1-70122

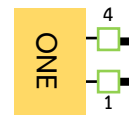


ไปสถานี กระทุ่มแบน 5



ไปสถานี สมุทรสาคร 4

ไปสถานี สมุทรสาคร 7



ONU01YS-01



ONB02YS-07  
ป้อมบางจาก

ONB02YS-06  
สี่แยกโรงเรียนบ้านแคทราย

ONB02YS-04  
โชคปรานี

ไปสถานี กระทุ่มแบน 2

