



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.ภษช.(นพ.) ๑๓๗๕/๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภักทพงษ์ วรรณพิมพ์
ชื่อผู้ส่ง นายสมบูรณ์ สิงโสดทอง

วันที่ 11 ก.ค. 2562
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ช.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า ก.บ.ช.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า ๒๒ KV.
สถานีไฟฟ้า อ้อมน้อย.๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	F๑ - F๕	๒๑ ก.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ตัดหม้อแปลง TP.๑, ปลดเบรคเกอร์ F๑-F๕ โดยปลัด Riser Pole และสับกราวด์ เพื่อบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า ๒๒ KV.			นายเชาว์สิทธิ์ นิลรอด
๒	F๖ - F๑๐	๒๑ ก.ค. ๖๒	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ตัดหม้อแปลง TP.๒, ปลดเบรคเกอร์ F๖-F๑๐ โดยปลัด Riser Pole และสับกราวด์ เพื่อบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า ๒๒ KV.			นายเชาว์สิทธิ์ นิลรอด

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์สิทธิ์ นิลรอด ตำแหน่ง พชง.๒ โทร ๐๘๑-๓๖๕๙๓๖๗

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสรักษา ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสรักษา ๑.๒ ไม่มีโอกาสรักษา
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมหมาย ชื่นดวง)
ตำแหน่ง วิศวกรปฏิบัติการแผน อ.ก.บ.ช.(ก.๓)

สำรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผลพ.) กฟผ.๓
เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผทฟ, พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ Bus06 จาก ONA QYB-01 ถึง Riser Pole
ในวันที่ 09.00 ตั้งแต่เวลา 12.00 น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 786/62
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ Bus07 จาก ONA HYB-01 ถึง Riser Pole
ในวันที่ 10.00 ตั้งแต่เวลา 16.00 น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สักดิ์สิทธิ์ ใจเย็น ประธาน ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์สิทธิ์ นิลรอด
30 ก.ค. 62
ก>2

(นายเชาว์สิทธิ์ นิลรอด)
วันที่ 6 ก.ค. ๖๒

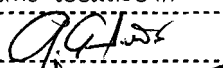
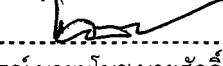
สำรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ ก.ป.บ.(คฟ.) 1955
เรียน ผจก. กฟผ. ๑๖๑๙
อ.ก.บ.ช.(ก.๓) อ.ก.ว.ว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง > แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น
ผทฟ. 9 (สถานี อ้อมน้อย 1 (ONA))
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 09.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกชัย หิงสุวรรณ์) 11 ก.ค 2562

รท.ป.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ้อมน้อย 1		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	21 มิ.ย. 62	ระหว่าง 08.00 น.	ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ บำรุงรักษาสถานีฯ ตามวาระ	ตามใบขอปฏิบัติงาน 786/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด		วันที่ 10 กรกฎาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 10 มิ.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 11 มิ.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายอนุสรณ์, นายมนซ์, นายศักดิ์สิทธิ์ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร, (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	- ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์สถานีฯ ONA ก่อนทำการ Switching						
2	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA	-	LOAD 9.45 MW
3	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA	-	LOAD 7.8 MW
4	ONA01VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		ONA	-	LOAD 1.3 MW
5	ONA02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		ONA	-	LOAD 0.5 MW
6	ONA03VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		ONA	-	LOAD 1.5 MW
7	ONA04VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		ONA	-	LOAD 3 MW
8	ONA05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		ONA	-	LOAD 3.5 MW
9	ONA07VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		ONA	-	LOAD 0.25 MW
10	ONA08VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		ONA	-	LOAD 0.5 MW
11	ONA09VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		ONA	-	LOAD 3.5 MW
12	ONA10VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		ONA	-	LOAD 2.75 MW
13	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND	-	LOAD 8.5 MW
14	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND	-	LOAD 5.6 MW
15	OND02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		OND	-	LOAD 6.45 MW
16	OND05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		OND	-	LOAD 1.56 MW
17	OND06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		OND	-	LOAD 2 MW
18	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK	-	LOAD 13 MW
19	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK	-	LOAD 19.56 MW
20	OYK05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		OYK	-	LOAD 1 MW
21	OYK10VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		OYK	-	LOAD 2.33 MW
22	- ย้ายโหลดหม้อแปลง ONA-TP1 ไปรับไฟจากหม้อแปลง ONA-TP2						
23	ONABVB-01	ปลด	สับ		ONA	-	ขนานบัส
24	ONA01BVB-01	สับ	ปลด		ONA	-	INCOMING 1
25	- ย้ายโหลด ONA04 ไปรับไฟจาก ONA09						
26	ONA04S-13	ปลด	สับ		รถ อมณ.	SCADA	SF6 กระจกเพชรมงคล (ล่าง)
27	ONA04VB-01	สับ	ปลด		ONA	-	-
28	- ย้ายโหลด ONA08, ONA10 ไปรับไฟจาก OYK05, OYK10						
29	ONA10S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		รถ อมณ.	SF6	ปากทาง ถนนสุขาภิบาล 2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	OYKBVB-01	ปลด	สับ		OYK	-	ขนานบัส
31	ONA08S-09	ปลด	สับ		รถ อมณ.	DIS	ปากช.วินา (สว)
32	OYKBVB-01	สับ	ปลด		OYK	-	ขนานบัส
33	ONA08VB-01	สับ	ปลด		ONA	-	-
34	ONA10VB-01	สับ	ปลด		ONA	-	-
35	- ย้ายโหลด ONA01 ไปรับไฟจาก OYK10						
36	ONA09S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		รถ อมณ.	SF6	แคล้มปีกาญจนา (สว)
37	ONA01VB-01	สับ	ปลด		ONA	-	-
38	- ย้ายโหลด ONA05, ONA07 ไปรับไฟจาก OND06						
39	ONA05S-08	ปลด	สับ		รถ อมณ.	SCADA	SF6 หน้าโรงเรียนวัดศรีสำราญ (ล่าง)
40	ONA07S-04	ปลด	สับ		รถ อมณ.	DIS	หน้าสถานีฯ อ้อมน้อย 4 (สว)
41	ONA05VB-01	สับ	ปลด		ONA	-	-
42	ONA07VB-01	สับ	ปลด		ONA	-	-
43	- ย้ายโหลด ONA02,03 ไปรับไฟจาก OND02,05						
44	ONA02S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		รถ อมณ.	SF6	โรงหล่อพระ (บน)
45	ONA03S-04	ปลด	สับ		รถ อมณ.	DIS	ตรงข้ามหน้า สถานีฯ อ้อมน้อย 4
46	ONA02VB-01	สับ	ปลด		ONA	-	-
47	ONA03VB-01	สับ	ปลด		ONA	-	-
48	ONA01S-01	สับ	ปลด		รถ อมณ.	DIS	POT HEAD F.1
49	ONA02S-01	สับ	ปลด		รถ อมณ.	DIS	POT HEAD F.2
50	ONA03S-01	สับ	ปลด		รถ อมณ.	DIS	POT HEAD F.3
51	ONA04S-01	สับ	ปลด		รถ อมณ.	DIS	POT HEAD F.4
52	ONA05S-01	สับ	ปลด		รถ อมณ.	DIS	POT HEAD F.5
53	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานด้านบัส 1 เวลา 08.00 น.						
54	ONABVB-01	สับ	ปลด		ONA	-	ขนานบัส
55	ONA02YB-01	สับ	ปลด		ONA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี (TP1)
56	ONA02YS-01	สับ	ปลด		ONA	-	ใบมีด 115 เควี
57	ONA02YS-02	สับ	ปลด		ONA	-	ใบมีด 115 เควี
58	ONA01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA	-	-
59	ONA02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA	-	-
60	ONA03VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA	-	-
61	ONA04VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA	-	-
62	ONA05VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA	-	-
63	ONA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA	-	INCOMING 1
64	ONABVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA	-	ขนานบัส
65	แจ้งพนักงานสถานีฯ ONA ตรวจสอบฟิวส์เบรกเกอร์ ONA01,02,03,04,05, INC01 ถ้าไม่มีฟิวส์						
66	ONA01VG-01	ปลด	สับ		ONA	-	กราวด์ F1
67	ONA02VG-01	ปลด	สับ		ONA	-	กราวด์ F2
68	ONA03VG-01	ปลด	สับ		ONA	-	กราวด์ F3

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	ONA04VG-01	ปลด	สับ		ONA		- กราวด์ F4
70	ONA05VG-01	ปลด	สับ		ONA		- กราวด์ F5
71	ONA01BV 5-01	ปลด	สับ		ONA		- กราวด์ INCOMING 1
72	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
73	ONA09VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		ONA		-
74	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-
75	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-
76	OND02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		OND		-
77	OND05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		OND		-
78	OND06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		OND		-
79	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
80	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
81	OYK05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		OYK		-
82	OYK10VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		OYK		-
83	แจ้งสถานะไฟดับทางด้านบัส 1 ให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
84	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานทางด้านบัส 1 ได้						
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานทางด้านบัส 1 แล้วเสร็จ และพร้อมปฏิบัติงานทางด้านบัส 2 ต่อ							
85	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		- LOAD MW
86	ONA06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		ONA		- LOAD MW
87	ONA09VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		ONA		- LOAD MW
88	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		- LOAD MW
89	OND09VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		OND		- LOAD MW
90	ONA01VG-01	สับ	ปลด		ONA		- กราวด์ F1
91	ONA02VG-01	สับ	ปลด		ONA		- กราวด์ F2
92	ONA03VG-01	สับ	ปลด		ONA		- กราวด์ F3
93	ONA04VG-01	สับ	ปลด		ONA		- กราวด์ F4
94	ONA05VG-01	สับ	ปลด		ONA		- กราวด์ F5
95	ONA01BV 5-01	สับ	ปลด		ONA		- กราวด์ INCOMING 1
96	ONA01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA		-
97	ONA02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA		-
98	ONA03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA		-
99	ONA04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA		-
100	ONA05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA		-
101	ONA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA		- INCOMING 1
102	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟทางด้านบัส 1						
103	ONA02YS-02	ปลด	สับ		ONA		- ใบมีด 115 เควี
104	ONA02YS-01	ปลด	สับ		ONA		- ใบมีด 115 เควี
105	ONA02YB-01	ปลด	สับ		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี (TP1)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
106	ONA01BVB-01	ปลด	สับ		ONA	-	INCOMING 1
107	ONA01S-01	ปลด	สับ		รถ อমন.	DIS	POT HEAD F.1
108	ONA02S-01	ปลด	สับ		รถ อমন.	DIS	POT HEAD F.2
109	ONA03S-01	ปลด	สับ		รถ อমন.	DIS	POT HEAD F.3
110	ONA04S-01	ปลด	สับ		รถ อমন.	DIS	POT HEAD F.4
111	ONA05S-01	ปลด	สับ		รถ อমন.	DIS	POT HEAD F.5
112	แจ้งพนักงานสถานีฯ ONA ปรับแรงดันหม้อแปลง ONA-TP1 อยู่ที่ 22.5 เควี						
113	- ย้ายโหลด ONA06 ไปรับไฟจาก OND09						
114	ONA06S-05	ปลด	สับ		รถ อমন.	SCADA SF6	หน้า รร.วัดศรีสำราญ (บน)
115	ONA06VB-01	สับ	ปลด		ONA	-	-
116	- ย้ายโหลด ONA09 ไปรับไฟจาก ONA04						
117	ONA04VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		ONA	-	-
118	ONA09VB-01	สับ	ปลด		ONA	-	-
119	ONA06S-01	สับ	ปลด		รถ อমন.	DIS	POT HEAD F.6
120	ONA07S-01	สับ	ปลด		รถ อমন.	DIS	POT HEAD F.7
121	ONA08S-01	สับ	ปลด		รถ อমন.	DIS	POT HEAD F.8
122	ONA09S-01	สับ	ปลด		รถ อমন.	DIS	POT HEAD F.9
123	ONA10S-01	สับ	ปลด		รถ อমন.	DIS	POT HEAD F.10
124	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานด้านบัส 2 เวลา 13.00 น.						
125	ONA02BVB-01	สับ	ปลด		ONA	-	INCOMING 2
126	ONA04YB-01	สับ	ปลด		ONA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี (TP2)
127	ONA04YS-01	สับ	ปลด		ONA	-	ใบมีด 115 เควี
128	ONA04YS-02	สับ	ปลด		ONA	-	ใบมีด 115 เควี
129	ONA06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		ONA	-	
130	ONA07VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		ONA	-	
131	ONA08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		ONA	-	
132	ONA09VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		ONA	-	
133	ONA10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		ONA	-	
134	ONA02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		ONA	-	INCOMING 2
135	แจ้งพนักงานสถานีฯ ONA ตรวจสอบไฟย้อนเบรกเกอร์ ONA06,07,08,09,10,INC02 ถ้าไม่มีไฟย้อน						
136	ONA06VG-01	ปลด	สับ		ONA	-	กราวด์ F6
137	ONA07VG-01	ปลด	สับ		ONA	-	กราวด์ F7
138	ONA08VG-01	ปลด	สับ		ONA	-	กราวด์ F8
139	ONA09VG-01	ปลด	สับ		ONA	-	กราวด์ F9
140	ONA10VG-01	ปลด	สับ		ONA	-	กราวด์ F10
141	ONA02BVB-01	ปลด	สับ		ONA	-	กราวด์ INCOMING 2
142	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA	-	-
143	ONA04VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		ONA	-	-
144	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
145	OND09VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		OND	-	-
146	แจ้งสถานะไฟดับทางด้านบัส 2 ให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
147	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานทางด้านบัส 2 ได้						
	*** สิ้นสุด Switching ช่วงบ่าย ***						
	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานทางด้านบัส 2 แล้วเสร็จ สามารถจ่ายไฟรับโหลดได้ทั้งหมด						
148	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA	-	-
149	ONA04VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		ONA	-	-
150	OND-TP1	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		OND	-	-
151	OND-TP2	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		OND	-	-
152	OND02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		OND	-	-
153	OND05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		OND	-	-
154	OND06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		OND	-	-
155	OND09VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		OND	-	-
156	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK	-	-
157	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK	-	-
158	OYK05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		OYK	-	-
159	OYK10VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		OYK	-	-
160	ONA06VG-01	สับ	ปลด		ONA	-	กราวด์ F6
161	ONA07VG-01	สับ	ปลด		ONA	-	กราวด์ F7
162	ONA08VG-01	สับ	ปลด		ONA	-	กราวด์ F8
163	ONA09VG-01	สับ	ปลด		ONA	-	กราวด์ F9
164	ONA10VG-01	สับ	ปลด		ONA	-	กราวด์ F10
165	ONA02BVG-01	สับ	ปลด		ONA	-	กราวด์ INCOMING 2
166	ONA06VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA	-	
167	ONA07VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA	-	
168	ONA08VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA	-	
169	ONA09VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA	-	
170	ONA10VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA	-	
171	ONABVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA	-	ขนานบัส
172	ONA02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA	-	INCOMING 2
173	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟทางด้านบัส 2						
174	ONA04YS-01	ปลด	สับ		ONA	-	โบริค 115 เควี
175	ONA04YS-02	ปลด	สับ		ONA	-	โบริค 115 เควี
176	ONA04YB-01	ปลด	สับ		ONA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี (TP2)
177	ONABVB-01	ปลด	สับ		ONA	-	ขนานบัส
178	ONA06S-01	ปลด	สับ		รถ อมน.	DIS	POT HEAD F.6
179	ONA07S-01	ปลด	สับ		รถ อมน.	DIS	POT HEAD F.7
180	ONA08S-01	ปลด	สับ		รถ อมน.	DIS	POT HEAD F.8
181	ONA09S-01	ปลด	สับ		รถ อมน.	DIS	POT HEAD F.9

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
182	ONA10S-01	ปลด	สับ		รถ อมณ.		DIS	POT HEAD F.10
183	- ย้ายโหลด ONA09 กลับจาก ONA04							
184	ONA09VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		ONA		-	-
185	ONA04S-13	สับ	ปลด		รถ อมณ.	SCADA	SF6	กระจกเพชรมงคล (ล่าง)
186	- ย้ายโหลด ONA06 กลับจาก OND09							
187	ONA06VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		ONA		-	-
188	ONA06S-05	สับ	ปลด		รถ อมณ.	SCADA	SF6	หน้า รร.วัดศรีสำราญ (บน)
189	- ย้ายโหลด ONA05,ONA07 กลับจาก OND06							
190	ONA05VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		ONA		-	-
191	ONA07VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		ONA		-	-
192	ONA07S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ อมณ.		DIS	หน้าสถานีฯ อ้อมน้อย 4 (ล่าง)
193	ONA05S-08	สับ	ปลด		รถ อมณ.	SCADA	SF6	หน้า รร.วัดศรีสำราญ (ล่าง)
194	- ย้ายโหลด ONA02,03 กลับจาก OND02,05							
195	ONA02VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		ONA		-	-
196	ONA03VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		ONA		-	-
197	ONA03S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ อมณ.		DIS	ตรงข้ามหน้า สถานีฯ อ้อมน้อย 4
198	ONA02S-04	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		รถ อมณ.		SF6	โรงหล่อพระ (บน)
199	- ย้ายโหลด ONA08,ONA10 กลับจาก OYK05,OYK10							
200	ONA08VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		ONA		-	-
201	ONA10VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		ONA		-	-
202	OYKBVB-01	ปลด	สับ		OYK		-	ขนานบัส
203	ONA08S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ อมณ.		DIS	ปากช.วินา
204	OYKBVB-01	สับ	ปลด		OYK		-	ขนานบัส
205	ONA10S-03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		รถ อมณ.		SF6	ปากทาง ถนนสุขาภิบาล 2
206	- ย้ายโหลด ONA01 กลับจาก OYK10							
207	ONA01VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		ONA		-	-
208	ONA09S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		รถ อมณ.		SF6	แคล้มป์กาญจนา
209	- ย้ายโหลดหม้อแปลง ONA-TP2 กลับจากหม้อแปลง ONA-TP1							
210	แจ้งพนักงานสถานีฯ ONA ปรับแรงดันหม้อแปลง ONA-TP2 อยู่ที่ 22.5 เควี							
211	ONA02BVB-01	ปลด	สับ		ONA		-	INCOMING 2
212	ONABVB-01	สับ	ปลด		ONA		-	ขนานบัส
213	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-	-
214	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-	-
215	ONA01VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		ONA		-	-
216	ONA02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		ONA		-	-
217	ONA03VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		ONA		-	-
218	ONA04VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		ONA		-	-
219	ONA05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		ONA		-	-
220	ONA07VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		ONA		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
221	ONA08VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		ONA		-	-
222	ONA09VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		ONA		-	-
223	ONA10VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		ONA		-	-
224	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-	-
225	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-	-
226	OND02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		OND		-	-
227	OND05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		OND		-	-
228	OND06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		OND		-	-
229	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-	-
230	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-	-
231	OYK05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		OYK		-	-
232	OYK10VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		OYK		-	-
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***								