



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.อมน.(ปบ.) ๒๙๙ /๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายอดิสร แก้วสินธุ์

วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อภ.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อมน.

ด้วยการไฟฟ้า อ้อมน้อย.....ขอตัดไฟระบบ ๑๑๕ เควี เพื่อให้ ผกส. ปรับปรุงหัวเสาระบบ ๑๑๕ เควี เพื่อ
รองรับการซ่อมแซมสถานีอ้อมน้อย ๑ บริเวณซอยเพชรเกษม ๑๒๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	115 kV	๑๑ ก.พ. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอตัดไฟระบบ ๑๑๕ เควี เพื่อให้ ผกส. ปรับปรุงหัวเสา ระบบ ๑๑๕ เควี เพื่อรองรับการซ่อมแซม สถานีอ้อมน้อย ๑ บริเวณซอยเพชรเกษม ๑๒๒	DDE หน้า ปากซอยดับเพลิง (เพชรเกษม 93)	ONA1YB	น.ส.รัฐชา ร่มโพธิ์ทอง ๐๙๓-๓๕๙-๕๑๕๑
๒.	115 kV	๑๑ ก.พ. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.		ONA3YB	OND4YB	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มี ผู้ใช้ไฟที่ได้รับผลกระทบ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ น.ส.รัฐชา ร่มโพธิ์ทอง.....ตำแหน่ง วศก.๖ ผปบ.....โทร ๐๙๓-๓๕๙-๕๑๕๑

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอดิสร แก้วสินธุ์)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อมน.

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


ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1. ฟีดเดอร์ 115 KV จาก DPE หน้า ๒.๑376 ถึง ONA1YB-01
ในวันที่ 11 ก.พ. ๖7 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 81/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2. ฟีดเดอร์ 115KV จาก ONA34B-01 ถึง OND44B-01
ในวันที่ 11 ก.พ. ๖7 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย สาธิต วิมลเนษากิต ประสานงานการขอดับไฟกับ ๒๕. ชัย สัมพันธ์



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
๑๓๖.๖ กกน นร.๑๗.


สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟภ.๓
อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)


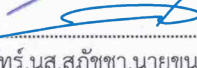
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 1 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น
ผจพ. 2 (สถานี - ONA -)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯ อ้อมน้อย 1
2. กำหนดวันที่ทำงาน 14 ก.พ. 67 เวลา 08.30 น. ถึง เวลา 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน อม. งานที่ทำ ปรับปรุงหัวเสา ระบบ 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 81/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายพีรภัทร์, นส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนเฑาะ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวิวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching							
ตรวจสอบสถานะจ่ายไฟ Close Loop SAA05YB-01 , SAA06YB-01							
1	ONA01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
2	ONA03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
3	SAA05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
4	OND04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA	-	LOAD -6.63 MW
6	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA	-	LOAD -4.73 MW
7	ONA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA	-	LOAD 1.78 MW
8	ONA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA	-	LOAD 0.25 MW
9	ONA03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA	-	LOAD 0.49 MW
10	ONA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA	-	LOAD 3.98 MW
11	ONA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA	-	LOAD 2.72 MW
12	ONA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA	-	LOAD 0.38 MW
13	ONA07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA	-	LOAD 0.4 MW
14	ONA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA	-	LOAD 0.26 MW
15	ONA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA	-	LOAD 1.96 MW
16	ONA10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA	-	LOAD 3.85 MW
17	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB	-	LOAD -9.2 MW
18	ONB10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONB	-	LOAD 1.08 MW
19	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND	-	LOAD 7.11 MW
20	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND	-	LOAD 5.2 MW
21	OND02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND	-	LOAD 5.36 MW
22	OND06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND	-	LOAD 0.81 MW

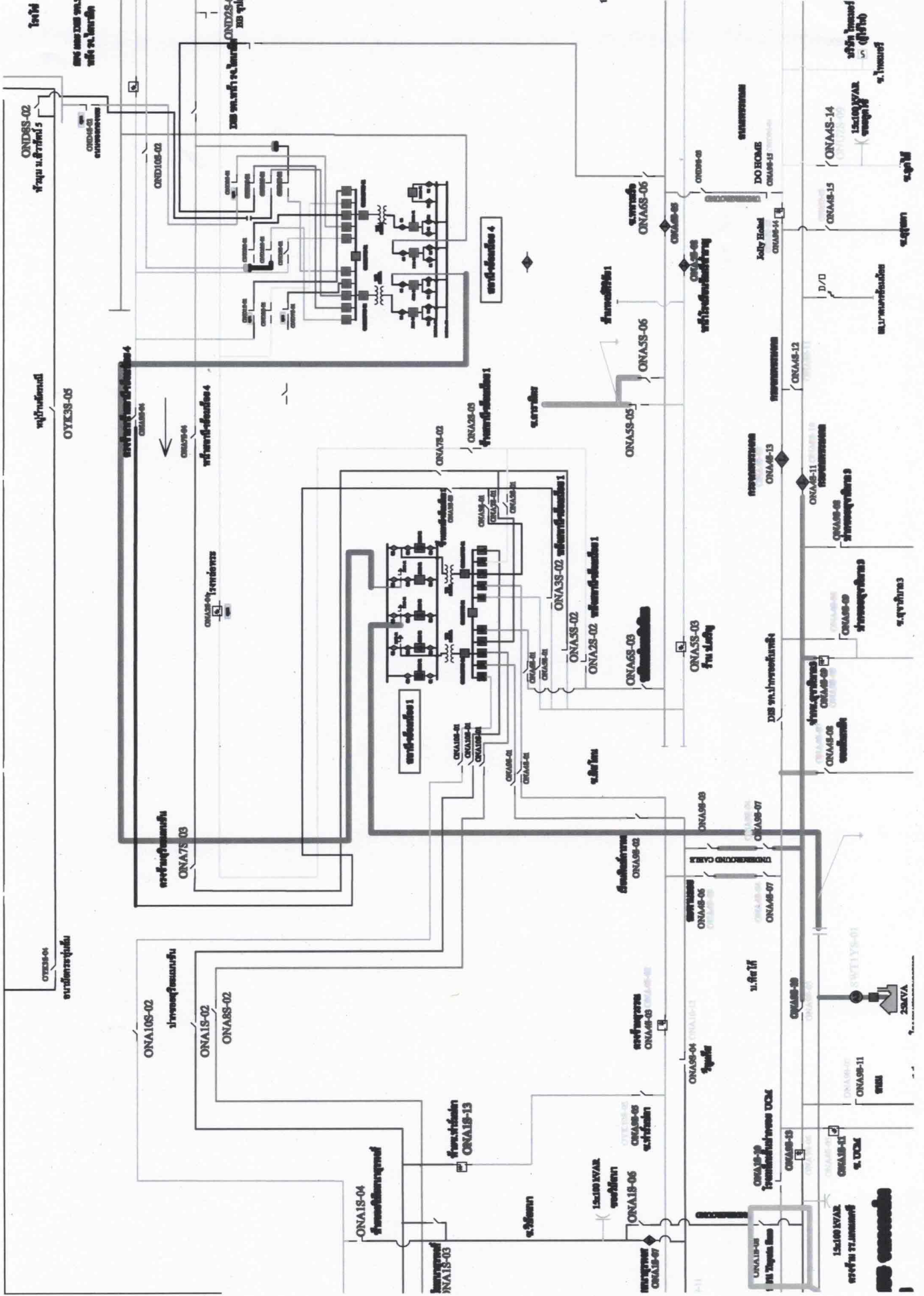
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
23	ONU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONU		-	LOAD -3.14 MW
24	ONU02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONU		-	LOAD 1.02 MW
25	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-	LOAD -12.3 MW
26	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-	LOAD -11.26 MW
27	OYK05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		-	LOAD 1.31 MW
28	OYK10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		-	LOAD 3.0 MW
29	SA1-KT7A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	LOAD -1.83 MW
30	SAA11VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAA		-	LOAD 0.0 MW
31	ย้ายโหลด ONA01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SAA11							
32	ONA01S-09	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6	ร้านหมอนันต์
33	ONA01VB-01	สับ	ปลด		ONA		-	-
34	ย้ายโหลด ONA02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก OND02							
35	ONA02S-04	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6	โรงหล่อพระ
36	ONA02VB-01	สับ	ปลด		ONA		-	-
37	ย้ายโหลด ONA09 บางส่วน ไปรับไฟจาก ONA04							
38	ONA04S-09	ปลด	สับ		อมน.		SF6	กระจกเพชรมงคล(วงจรถ่าง)
39	ONA09S-10	สับ	ปลด		อมน.		SF6	กระจกเพชรมงคล(วงจรถบน)
40	ย้ายโหลด ONA04 ทั้งหมดไปรับไฟจาก ONU02							
41	ONA09S-12	ปลด	สับ		อมน.		SF6	Joiiy hoitel
42	ONA04VB-01	สับ	ปลด		ONA		-	-
43	ย้ายโหลด ONA08 ทั้งหมดไปรับไฟจาก OYK05							
44	ONA08S-05	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6	ปาก ช.วินา
45	ONA08VB-01	สับ	ปลด		ONA		-	-
46	ย้ายโหลด ONA10 ทั้งหมดไปรับไฟจาก OYK10							
47	ONA10S-03	ปลด	สับ		อมน.		SF6	ปากซอยสุขาภิบาล 2
48	ONA10VB-01	สับ	ปลด		ONA		-	-
49	ย้ายโหลด ONA03,ONA05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก OND06							
50	ONA05S-08	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6	หน้าโรงเรียนวัดศรีสำราญ
51	ONA01BVB-01	สับ	ปลด		ONA		-	INCOMING 1
52	ย้ายโหลด ONA06,ONA07,ONA09 ทั้งหมดไปรับไฟจาก ONB10							
53	ONA09S-09	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6	ปากซอยเพชรเกษม 91
54	ONA02BVB-01	สับ	ปลด		ONA		-	INCOMING 2
55	เมื่อพร้อมดับไฟสถานี อ้อมน้อย 1							
56	ONA02YB-01	สับ	ปลด		ONA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
57	ONA02YS-01	สับ	ปลด		ONA		-	ใบมีด 115 เควี
58	ONA02YS-02	สับ	ปลด		ONA		-	ใบมีด 115 เควี
59	ONA04YB-01	สับ	ปลด		ONA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
60	ONA04YS-01	สับ	ปลด		ONA		-	ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
61	ONA04YS-02	สับ	ปลด		ONA		-	ใบมีด 115 เควี
62	ONA01YB-01	สับ	ปลด		ONA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
63	ONA01YS-01	สับ	ปลด		ONA		-	ใบมีด 115 เควี
64	ONA01YS-02	สับ	ปลด		ONA		-	ใบมีด 115 เควี
65	ONA03YB-01	สับ	ปลด		ONA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
66	ONA03YS-01	สับ	ปลด		ONA		-	ใบมีด 115 เควี
67	ONA03YS-02	สับ	ปลด		ONA		-	ใบมีด 115 เควี
68	OND04YB-01	สับ	ปลด		OND		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
69	OND04YS-01	สับ	ปลด		OND		-	ใบมีด 115 เควี
70	OND04YS-03	สับ	ปลด		OND		-	ใบมีด 115 เควี
71	แจ้ง HL 115 เควีทำการตัด DDE บริเวณหน้า บ.คริสโก้ทุกทั้ง 3 เฟสได้							
72	เมื่อ HL 115 เควีทำการตัด DDE บริเวณหน้า บ.คริสโก้ทุกทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ							
73	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงาน รับผิดชอบ							
74	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อย							
75	แจ้ง กฟภ.อมน.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G1 (115 เควี)							
76	แจ้ง กฟภ.อมน.ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G2 (115 เควี)							
77	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟภ.อมน ทราบพร้อมลง We Safe เรียบร้อย							
78	SAA05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
79	ONA03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		-	-
80	ONA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		-	-
81	ONA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		-	-
82	ONA07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		-	-
83	ONA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		-	-
84	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-	-
85	ONB10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONB		-	-
86	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-	-
87	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-	-
88	OND02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		-	-
89	OND06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		-	-
90	ONU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONU		-	-
91	ONU02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONU		-	-
92	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-	-
93	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-	-
94	OYK05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		-	-
95	OYK10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		-	-
96	SA1-KT7A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
97	SAA11VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAA		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
98	แจ้งผู้ควบคุมงานให้หยุดทำงานปฏิบัติงานได้						
****สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า****							
99	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จสามารถจ่ายไฟกลับสภาพปกติได้						
100	SAA05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
101	ONA03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA	-	-
102	ONA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA	-	-
103	ONA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA	-	-
104	ONA07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA	-	-
105	ONA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA	-	-
106	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB	-	-
107	ONB10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONB	-	-
108	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND	-	-
109	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND	-	-
110	OND02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND	-	-
111	OND06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND	-	-
112	ONU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONU	-	-
113	ONU02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONU	-	-
114	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK	-	-
115	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK	-	-
116	OYK05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK	-	-
117	OYK10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK	-	-
118	SA1-KT7A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
119	SAA11VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAA	-	-
120	แจ้ง กฟภ.อมน.ทำการปลด Short Ground จุด G1 (115 เควี)						
121	แจ้ง กฟภ.อมน.ทำการปลด Short Ground จุด G2 (115 เควี)						
122	เมื่อพร้อมทำการ AC สายส่ง 115 เควี สถานีฯอ้อมน้อย 1						
123	OND04YS-01	ปลด	ล๊ับ		OND	-	ใบมีด 115 เควี
124	OND04YS-03	ปลด	ล๊ับ		OND	-	ใบมีด 115 เควี
125	ONA03YS-01	ปลด	ล๊ับ		ONA	-	ใบมีด 115 เควี
126	ONA03YS-02	ปลด	ล๊ับ		ONA	-	ใบมีด 115 เควี
127	ONA01YS-01	ปลด	ล๊ับ		ONA	-	ใบมีด 115 เควี
128	ONA01YS-02	ปลด	ล๊ับ		ONA	-	ใบมีด 115 เควี
129	OND04YB-01	ปลด	ล๊ับ คง "Off" Auto Reclose		OND	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
130	ONA03YB-01	ปลด	ล๊ับ คง "Off" Auto Reclose		ONA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
131	ONA01YB-01	ปลด	ล๊ับ คง "Off" Auto Reclose		ONA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
132	ทำการ AC สายส่ง 115 เควีเป็นเวลา 30 นาที						
133	เมื่อทำการ AC สายส่ง 115 เควีครบ 30 นาที						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
134	ONA01YB-01	สับ	ปลด		ONA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
135	ONA01YS-01	สับ	ปลด		ONA		-	ใบมีด 115 เควี
136	ONA01YS-02	สับ	ปลด		ONA		-	ใบมีด 115 เควี
137	แจ้ง HL 115 เควีทำการเชื่อม DDE บริเวณหน้า บ.คริสโก้เข้าทั้ง 3 เฟสได้							
138	เมื่อ HL 115 เควีทำการเชื่อม DDE บริเวณหน้า บ.คริสโก้เข้าทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ							
139	ONA01YS-01	ปลด	สับ		ONA		-	ใบมีด 115 เควี
140	ONA01YS-02	ปลด	สับ		ONA		-	ใบมีด 115 เควี
141	ONA01YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		ONA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
142	ONA02YS-01	ปลด	สับ		ONA		-	ใบมีด 115 เควี
143	ONA02YS-02	ปลด	สับ		ONA		-	ใบมีด 115 เควี
144	ONA02YB-01	ปลด	สับ		ONA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
145	ONA04YS-01	ปลด	สับ		ONA		-	ใบมีด 115 เควี
146	ONA04YS-02	ปลด	สับ		ONA		-	ใบมีด 115 เควี
147	ONA04YB-01	ปลด	สับ		ONA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
148	ปรับแรงดัน ONA-TP1,ONA-TP2 อยู่ที่ 22.5 เควี							
149	ย้ายโหลด ONA06,ONA07,ONA09 ทั้งหมดกลับจาก ONB10							
150	ONA02BVB-01	ปลด	สับ		ONA		-	INCOMING 2
151	ONA09S-09	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	ปากซอยเพชรเกษม 91
152	ย้ายโหลด ONA03,ONA05 ทั้งหมดกลับจาก OND06							
153	ONA01BVB-01	ปลด	สับ		ONA		-	INCOMING 1
154	ONA05S-08	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	หน้าโรงเรียนวัดศรีสำราญ
155	ย้ายโหลด ONA10 ทั้งหมดกลับจาก OYK10							
156	ONA10VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		ONA		-	-
157	ONA10S-03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		อมน.		SF6	ปากซอยสุขาภิบาล 2
158	ย้ายโหลด ONA08 ทั้งหมดกลับจาก OYK05							
159	ONA08VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		ONA		-	-
160	ONA08S-05	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	ปาก ช.วินา
161	ย้ายโหลด ONA04 ทั้งหมดกลับจาก ONU02							
162	ONA04VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		ONA		-	-
163	ONA09S-12	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		อมน.		SF6	Joiyy hoitel
164	ย้ายโหลด ONA09 บางส่วน กลับจาก ONA04							
165	ONA09S-10	ปลด	สับ		อมน.		SF6	กระจกเพชรมงคล(วงจรบน)
166	ONA04S-09	สับ	ปลด		อมน.		SF6	กระจกเพชรมงคล(วงจรล่าง)
167	ย้ายโหลด ONA02 ทั้งหมดกลับจาก OND02							
168	ONA02VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		ONA		-	-
169	ONA02S-04	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	โรงหล่อพระ
170	ย้ายโหลด ONA01 ทั้งหมดกลับจาก SAA11							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
171	ONA01VB-01	ปลด	ล๊อค คง "Off" Auto Reclose		ONA		-	-
172	ONA01S-09	ล๊อค	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	ร้านหมอนันต์
173	ONA01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
174	ONA03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
175	SAA05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
176	OND04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
177	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-	-
178	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-	-
179	ONA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		-	-
180	ONA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		-	-
181	ONA03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		-	-
182	ONA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		-	-
183	ONA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		-	-
184	ONA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		-	-
185	ONA07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		-	-
186	ONA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		-	-
187	ONA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		-	-
188	ONA10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		-	-
189	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-	-
190	ONB10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONB		-	-
191	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-	-
192	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-	-
193	OND02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		-	-
194	OND06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		-	-
195	ONU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONU		-	-
196	ONU02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONU		-	-
197	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-	-
198	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-	-
199	OYK05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		-	-
200	OYK10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		-	-
201	SA1-KT7A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
202	SAA11VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAA		-	-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								



ONAS-01
ONAS-02
ONAS-03
ONAS-04
ONAS-05
ONAS-06
ONAS-07
ONAS-08
ONAS-09
ONAS-10
ONAS-11
ONAS-12
ONAS-13
ONAS-14
ONAS-15
ONAS-16
ONAS-17
ONAS-18
ONAS-19
ONAS-20



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผกส.กฟส.อ้อมน้อย

เลขที่

เรื่อง ขออนุมัติดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน

อ้างอิง

สิ่งที่ส่งมาด้วย

เรียน ผจก. ผ่าน รจก.(ท.) กฟส.อ้อมน้อย


ถึง ผจก.กฟส.อ้อมน้อย

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567

ด้วยวันอาทิตย์ที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567 ตั้งแต่เวลา 08.30 – 16.30 น. ผกส.กฟส.อ้อมน้อยมีแผนงานดับไฟฟ้า สถานีอ้อมน้อย1 ถาวร เพื่อปรับปรุงหัวเสา ระบบสายส่ง 115 เควี. ภายในสถานี โดยมีรายละเอียดวงจรที่ขอดับไฟปฏิบัติงานดังนี้

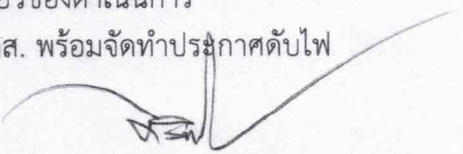
1. ระบบสายส่ง 115 เควี สถานีฯออมน.1 ถาวร ตั้งแต่.....(ดับภายในสถานี ปบ.หัวเสา 115 ใหม่).....
ถึง.....
2. ระบบจำหน่าย 22 เควี สถานีฯ..... ตั้งแต่.....
ถึง.....
3. ระบบจำหน่ายแรงต่ำ หม้อแปลง..... ตั้งแต่.....
ถึง.....

ทั้งนี้ ผกส.กฟส.อ้อมน้อย ได้มอบหมายให้ นายเพชร พูลเพิ่ม ตำแหน่งผู้ช่วยหัวหน้าแผนกก่อสร้าง หมายเลขโทรศัพท์มือถือ 081-489-6204 เป็นผู้ควบคุมและประสานงานในการดับไฟ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และแล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนด


(นายเสนห์ พยับเดช)
ทผ.กส. กฟส.อ้อมน้อย

ทผ.ปบ.,ทผ.กส.

- อนุมัติและแจ้งส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการ
- ผปบ.ประสานงาน ผกส. พร้อมจัดทำประกาศดับไฟ


(นายถิรภัทร สงวนพานิช)
รจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน
ผจก.กฟส.อ้อมน้อย

แผนกก่อสร้างระบบไฟฟ้า

โทรศัพท์ 14352

