



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓กบษ.(เรล) ๓๘๒๕/๒๕๖๕

วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

ตำแหน่ง อก.บษ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบษ.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน Update Relay รุ่น CSC 211.(Fault reset) สถานีไฟฟ้า ออมน้อย ๑. ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	ดับไฟ BUS1	๒๓ พ.ย. ๖๕	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	๑. ปลดเบรกเกอร์ ๒๒ kV. ทั้ง Bus๑ ๒. ดึง Truck อยู่ตำแหน่ง Out Service ๓. ปลดใบมีด Risor Pole ๔. ไม่สับกราวด์			นายสมภูมิ ดิษฐคำแจ้ง
๒	ดับไฟ BUS2	๒๔ พ.ย. ๖๕	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	๑. ปลดเบรกเกอร์ ๒๒ kV. ทั้ง Bus๒ ๒. ดึง Truck อยู่ตำแหน่ง Out Service ๓. ปลดใบมีด Risor Pole ๔. ไม่สับกราวด์			๐๙๔-๕๕๑๖๖๕๑

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสมภูมิ ดิษฐคำแจ้ง ตำแหน่ง พงษ.๖ กบษ.(ก๓) โทร. ๐๙๔-๕๕๑๖๖๕๑

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

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

Signature
(นายสมหมาย ชื่นด้วง)
อก.บษ.(ก๓)
๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ 2 ฟีดเดอร์ TP2 จาก ONA 44B-01 ถึง ONA 6,7,8,9,10V3-01
ในวันที่ 24 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1736/65

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย *อนุสรณ์ อนุพงษ์* ประสานงานการขอตัดไฟกับ *นายสมภูมิ ดิษฐคำแจ้ง*

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบป.(คฟ)

เรียน ผจก.

อก.บษ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

Signature
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
บร. กบป. กบ.ค.

ขั้นตอนการสวิชชิง 4 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 2 (สถานี ONA)


เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐7:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

พงษ.๖ ๓๑ ต.ค. ๖๕

Signature
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

Signature
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีไฟฟ้าย่อย 1 (บัส 2)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	24 พ.ย. 65	เวลา	08.30 น.	ถึง	24 พ.ย. 65	เวลา	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	Upgrade Relay			ตามใบขอปฏิบัติงาน	1736/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์					วันที่	19 พฤศจิกายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย						วันที่	19 พฤศจิกายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย						วันที่	19 พฤศจิกายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 2. นายสถาพร, นายพิชา, นายสุธี, นายอมร 3. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 					(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	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
3	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
4	ONA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 6.3 MW.
5	ONA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 5.2 MW.
6	ONA07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 1.6 MW.
7	ONA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 1.6 MW.
8	ONA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 8.2 MW.
9	ONA10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 7.3 MW.
10	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		
11	OND06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND		โหลด = 3.7 MW.
12	OND09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND		โหลด = 1.2 MW.
13	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		
14	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		
15	OYK05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		
16	OYK10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		
17	ONC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC		
18	ONC04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONC		
19	- ย้ายโหลด ONA08 ไปรับไฟจาก OYK05						
20	ONA08S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		รอมน-	SCADA	SF6 ปาก ช.วินา
21	ONA08VB-01	สับ	ปลด		ONA	CB	ONA08*
22	- ย้ายโหลด OYK10 ไปรับไฟจาก ONA04						
23	ONA04S-05	ปลด	สับ		รอมน-	SCADA	SF6 ทรังค์มาสเตอร์ มรโก.
24	ONA04S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รอมน-	SF6	ร้านเซเว่นตลาดเก่าแสน (บน)
25	- ย้ายโหลด ONA10 ไปรับไฟจาก OYK10						
26	ONA10S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		รอมน-	SF6	ปากช.สุขาภิบาล 2 (สาย5)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
27	ONA10VB-01	สับ	ปลด		ONA		CB	ONA10*
28	- ย้ายโหลด ONA09 ไปรับไฟจาก ONC04							
29	ONA09S-13	ปลด	สับ		รถอมน-		SF6	เลขช.UCM (บน)
30	ONA09VB-01	สับ	ปลด		ONA		CB	ONA09*
31	- ย้ายโหลด ONA06 ไปรับไฟจาก OND09 และ ONA07 ไปรับไฟจาก OND06							
32	ONA06S-05	ปลด	สับ		รถอมน-	SCADA	SF6	ร.ร.ศรีสำราญ (บน)
33	ONA07S-04	ปลด	สับ		รถอมน-		DIS	หน้า OND (ล่าง)
34	ONA06VB-01	สับ	ปลด		ONA		CB	ONA06*
35	ONA07VB-01	สับ	ปลด		ONA		CB	ONA07*
36	ONA06S-01	สับ	ปลด		รถอมน-		DIS	หัว Pot Head ONA06
37	ONA07S-01	สับ	ปลด		รถอมน-		DIS	หัว Pot Head ONA07
38	ONA08S-01	สับ	ปลด		รถอมน-		DIS	หัว Pot Head ONA08
39	ONA09S-01	สับ	ปลด		รถอมน-		DIS	หัว Pot Head ONA09
40	ONA10S-01	สับ	ปลด		รถอมน-		DIS	หัว Pot Head ONA10
41	- ดับไฟ เวลา 08.30 น.							
42	ONA2BVB-01	สับ	ปลด		ONA		CB	22 KV.IN02
43	ONA04YB-01	สับ	ปลด		ONA		CB	115 KV.TP2
44	ONA04YS-01	สับ	ปลด		ONA			ใบมีด 115 เควี
45	ONA04YS-02	สับ	ปลด		ONA			ใบมีด 115 เควี
46	ONA06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		ONA			
47	ONA07VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		ONA			
48	ONA08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		ONA			
49	ONA09VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		ONA			
50	ONA10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		ONA			
51	ONA02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OYK			
52	ONA0BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OYK			
53	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA			
54	ONA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA			
55	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND			
56	OND06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND			
57	OND09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND			
58	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK			
59	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK			
60	OYK05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK			
61	OYK10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK			
62	ONC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONC			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	ONC04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONC		
64	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กับข.รับทราบ						
65	แจ้งกบข.ลงรายละเอียด We Safe						
66	แจ้งกบข.ปฏิบัติงานได้						
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%							
67	หลังจากกบข.ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด						
68	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
69	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
70	ONA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		
71	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		
72	OND06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND		
73	OND09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND		
74	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		
75	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		
76	OYK05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		
77	OYK10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYK		
78	ONC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC		
79	ONC04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONC		
80	ONA06S-01	ปลด	สับ		รอมน-		DIS หัว Pot Head ONA06
81	ONA07S-01	ปลด	สับ		รอมน-		DIS หัว Pot Head ONA07
82	ONA08S-01	ปลด	สับ		รอมน-		DIS หัว Pot Head ONA08
83	ONA09S-01	ปลด	สับ		รอมน-		DIS หัว Pot Head ONA09
84	ONA10S-01	ปลด	สับ		รอมน-		DIS หัว Pot Head ONA10
85	- จ่ายไฟ						
86	ONA06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		ONA		
87	ONA07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		ONA		
88	ONA08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		ONA		
89	ONA09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		ONA		
90	ONA10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		ONA		
91	ONA02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OYK		
92	ONA0BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OYK		
93	ONA04YS-01	ปลด	สับ		ONA		ใบมิต 115 เควี
94	ONA04YS-02	ปลด	สับ		ONA		ใบมิต 115 เควี
95	ONA04YB-01	ปลด	สับ		ONA	CB	115 KV.TP2
96	ONA02BVB-01	ปลด	สับ		ONA	CB	22 KV.IN02
97	ปรับแรงดันหม้อแปลง ONA-TP2 อยู่ที่ 22.7 เควี						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
98	- ย้ายโหลด ONA08 กลับจาก OYK05						
99	ONA08VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		ONA		CB ONA08*
100	ONA08S-09	สับ	ปลด		รถอมน-	SCADA	SF6 ปาก ช.วินา
101	- ย้ายโหลด ONA10 กลับจาก OYK10						
102	ONA10VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		ONA		CB ONA10*
103	ONA10S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถอมน-		SF6 ปากช.สุชาภิบาล 2 (สาย5)
104	- ย้ายโหลด OYK10 กลับจาก ONA04						
105	ONA04S-05	ปลด	สับ		รถอมน-		SF6 ร้านเซเว่นตลาดเก่าแสน (บน)
106	ONA04S-03	สับ	ปลด		รถอมน-	SCADA	SF6 วิทยาลัยสารพัดช่าง (บน)
107	- ย้ายโหลด ONA09 กลับจาก ONC04						
108	ONA09VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		ONA		CB ONA09*
109	ONA09S-13	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถอมน-		SF6 เลยช.UCM (บน)
110	- ย้ายโหลด ONA06 กลับจาก OND09 และ ONA07 กลับจาก OND06						
111	ONA06VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		ONA		CB ONA06*
112	ONA07VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		ONA		CB ONA07*
113	ONA07S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถอมน-		DIS หน้า OND (ล่าง)
114	ONA06S-05	สับ	ปลด		รถอมน-	SCADA	SF6 ร.ร.ศรีสำราญ (บน)
115	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
116	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
117	ONA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
118	ONA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
119	ONA07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
120	ONA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
121	ONA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
122	ONA10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
123	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		
124	OND06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		
125	OND09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		
126	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		
127	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		
128	OYK05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		
129	OYK10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYK		
130	ONC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONC		
131	ONC04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONC		
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							