



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 12 ธ.ค. 62

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.) /๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา  
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิงโตทอง

วันที่  
ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(ก.๓)  
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า อ้อมน้อย ๔ ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	OND-TP2	๑๗ ธ.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kv., TP2	OND03YB-01	Pothead	นายนพดล ดีลอด ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๘๙
๒.	OND3YB-01 OND4YB-01	๑๗ ธ.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kv	OND3YB-01 OND4YB-01	ใบมีด 115 หัว-ท้าย	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนพดล ดีลอด ตำแหน่ง วิศวกร โทร. ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๘๙

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓  
เรียน อ.ก.ปน.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TP<sub>2</sub>, Bus 02 จาก OND3YB-01 ถึง Pothead  
ในวันที่ 17 ธ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 1555/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ 22 kv จาก OND3, 4YB-01 ถึง OND3YS-01, 03  
OND4YS-01, 03

พนักงานศูนย์ฯ นาย อดิศักดิ์ ไชยมะระ ๐๓๑ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายนพดล ดีลอด  
3 ธ.ค. 62

นาย นพดล ดีลอด  
(นาย นพดล ดีลอด วิศวกร)  
๐๘๔ ๖๑๘ ๘๖๖๓

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คพ.) 3389  
เรียน ผคก. กพอ. อ.ก.ปน.

อก.บข.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)  
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

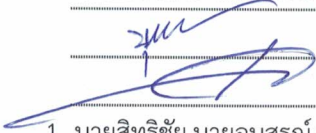
04 ธ.ค. 2562  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
ช.ก.ปน.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปน.(ก3)

ขั้นตอนการสวิตชิง 5 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี คัดฉางอ้อย 4 (OND))  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

04 ธ.ค. 2562  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
ช.ก.ปน.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปน.(ก3)

# ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ้อมน้อย 4 (บัส 2 และเบรกเกอร์ 115 เควี OND03YB-01 ,OND04YB-01)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	17 ธ.ค. 62	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	บ.บช.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ ตามวาระ	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1555/62	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด			วันที่	3 ธันวาคม 2562	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	3 ธ.ค. 62	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	4 ธ.ค. 62	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสิทธิชัย,นายอนุสรณ์,นายพนิต ,นายมนอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร,นายธนิต,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์,นายมงคล,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		โหลด 11.28 MW
3	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		โหลด 13.25 MW
4	OND02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		OND		โหลด 6.22 MW
5	OND05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		OND		โหลด 5 MW
6	OND06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		OND		โหลด 3 MW
7	OND08VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		OND		โหลด 4.6 MW
8	OND09VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		OND		โหลด 0.8 MW
9	OND10VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		OND		โหลด 4.6 MW
10	OND04YB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		OND		เบรกเกอร์ 115 เควี
11	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		โหลด 17.8 MW
12	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		โหลด 22.3 MW
13	ONA05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		ONA		โหลด 6 MW
14	ONA06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		ONA		โหลด 3.7 MW
15	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		โหลด 25 MW
16	SLY06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SLY		โหลด 2.45 MW
17	- ย้ายโหลดหม้อแปลง OND-TP2 ไปจ่ายไฟจาก OND-TP1						
18	ONDBVB-01	ปลด	สับ		OND		ขนานบัส
19	OND02BVB-01	สับ	ปลด		OND		INC02
20	- ย้ายโหลด OND06 ไปจ่ายไฟจาก ONA05						
21	ONA05S-08	ปลด	สับ		รถ อมณ.	SCADA SF6	หน้า รร.วัดศรีสำราญ (ล่าง)
22	OND06VB-01	สับ	ปลด		OND		-
23	- ย้ายโหลด OND09 ไปจ่ายไฟจาก ONA06						
24	ONA06S-05	ปลด	สับ		รถ อมณ.	SCADA SF6	หน้า รร.วัดศรีสำราญ (บน)
25	OND09VB-01	สับ	ปลด		OND		-
26	- ย้ายโหลด OND08 ไปจ่ายไฟจาก OND05						
27	OND05S-06	ปลด	สับ		รถ อมณ.	SCADA SF6	วิริยะสาย 4
28	OND08VB-01	สับ	ปลด		OND		-
29	- ย้ายโหลด SLY06 (1.8 MW) บางส่วนไปจ่ายไฟจาก OND02						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	OND02S-07	ปลด	สับ		รถ อมน.	SCADA	SF6 ตรงข้ามเซเวนสาย 4
31	SLY06S-12	สับ	ปลด		รถ อมน.	SCADA	SF6 ภัตคารสุตสาคร
32	- ย้ายโหลด OND10 ไปจ่ายไฟจาก SLY06						
33	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY		ขนานบัส
34	SLY05S-07	ปลด	สับ		รถ อมน.	SCADA	SF6 ร้านนายเขียบ
35	OND05S-08	ปลด	สับ		รถ อมน.		DIS ปากซอยโรงแก้ว
36	OND10VB-01	สับ	ปลด		OND		-
37	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		ขนานบัส
38	SLY05S-07	สับ	ปลด		รถ อมน.	SCADA	SF6 ร้านนายเขียบ
39	ตรวจสอบ Step Cap ทางด้านบัส 1 พร้อมกับปลด Step Cap ออกทีละ Step						
40	OND02CVB-01	สับ	ปลด		OND		Cap02
41	ตรวจสอบเบรกเกอร์ OND07VB-01 อยู่สถานะปลด และ ทรีค "Out service"						
42	OND06S-01	สับ	ปลด		รถ อมน.		DIS POT HEAD F.6
43	OND08S-01	สับ	ปลด		รถ อมน.		DIS POT HEAD F.8
44	OND09S-01	สับ	ปลด		รถ อมน.		DIS POT HEAD F.9
45	OND10S-01	สับ	ปลด		รถ อมน.		DIS POT HEAD F.10
46	ตรวจสอบสถานะจ่ายไฟระบบ 115 เควี SAA05YB-01 ,SAA06YB-01 จ่ายไฟ Close Loop ปกติ						
47	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน เวลา 08.00 น.						
48	ONDBVB-01	สับ	ปลด		OND		ขนานบัส
49	OND03YB-01	สับ	ปลด		OND		เบรกเกอร์ 115 เควี
50	OND03YS-01	สับ	ปลด		OND		ใบมิต 115 เควี
51	OND03YS-03	สับ	ปลด		OND		ใบมิต 115 เควี
52	OND04YB-01	สับ	ปลด		OND		เบรกเกอร์ 115 เควี
53	OND04YS-01	สับ	ปลด		OND		ใบมิต 115 เควี
54	OND04YS-03	สับ	ปลด		OND		ใบมิต 115 เควี
55	OND06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OND		-
56	OND08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OND		-
57	OND09VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OND		-
58	OND10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OND		-
59	OND02CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OND		CAP02
60	OND02BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OND		INC02
61	ONDBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OND		ขนานบัส
62	ให้พนักงานสถานีฯ OND ตรวจสอบไฟย้อน OND06,08,09,10,INC02 ถ้าไม่มีไฟย้อนให้ดำเนินการ						
63	OND06VG-01	ปลด	สับ		OND		กราวด์ F6
64	OND07VG-01	ปลด	สับ		OND		กราวด์ F7
65	OND08VG-01	ปลด	สับ		OND		กราวด์ F8
66	OND09VG-01	ปลด	สับ		OND		กราวด์ F9
67	OND10VG-01	ปลด	สับ		OND		กราวด์ F10
68	OND02CVG-01	ปลด	สับ		OND		กราวด์ CAP02
69	OND02BVG-01	ปลด	สับ		OND		กราวด์ INC02

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
70	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-
71	OND02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		OND		-
72	OND05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		OND		-
73	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
74	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
75	ONA05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		ONA		-
76	ONA06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		ONA		-
77	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
78	SLY06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SLY		-
79	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
80	แจ้งผู้ควบคุมงานให้หยุดทำงานปฏิบัติงานได้						
	*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***						
81	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งหยุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
82	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		-
83	OND02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		OND		-
84	OND05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		OND		-
85	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		-
86	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		-
87	ONA05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		ONA		-
88	ONA06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		ONA		-
89	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
90	SLY06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SLY		-
91	OND06VG-01	สับ	ปลด		KTB		กราวด์ F6
92	OND07VG-01	สับ	ปลด		OND		กราวด์ F7
93	OND08VG-01	สับ	ปลด		OND		กราวด์ F8
94	OND09VG-01	สับ	ปลด		OND		กราวด์ F9
95	OND10VG-01	สับ	ปลด		OND		กราวด์ F10
96	OND02CVG-01	สับ	ปลด		BEA		กราวด์ CAP02
97	OND02BVG-01	สับ	ปลด		BEA		กราวด์ INC02
98	OND06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OND		-
99	OND08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OND		-
100	OND09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OND		-
101	OND10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OND		-
102	OND02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OND		CAP02
103	OND02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OND		INC02
104	ONDBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OND		ขนานบัส
105	OND03YS-01	ปลด	สับ		OND		ใบมีด 115 เควี
106	OND03YS-03	ปลด	สับ		OND		ใบมีด 115 เควี
107	OND04YS-01	ปลด	สับ		OND		ใบมีด 115 เควี
108	OND04YS-03	ปลด	สับ		OND		ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
109	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
110	OND04YB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		OND		เบรกเกอร์ 115 เควี
111	OND03YB-01	ปลด	สับ		OND		เบรกเกอร์ 115 เควี
112	ONDBVB-01	ปลด	สับ		OND		ขานานบัส
113	OND02CVB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		OND		Cap02
114	OND06S-01	ปลด	สับ		รถ อมน.	DIS	POT HEAD F.6
115	OND08S-01	ปลด	สับ		รถ อมน.	DIS	POT HEAD F.8
116	OND09S-01	ปลด	สับ		รถ อมน.	DIS	POT HEAD F.9
117	OND10S-01	ปลด	สับ		รถ อมน.	DIS	POT HEAD F.10
118	- ย้ายโหลด OND06 กลับจาก ONA05						
119	OND06VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		OND		-
120	ONA05S-08	สับ	ปลด		รถ อมน.	SCADA SF6	หน้า รร.วัดศรีสำราญ (ล่าง)
121	- ย้ายโหลด OND09 กลับจาก ONA06						
122	OND09VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		OND		-
123	ONA06S-05	สับ	ปลด		รถ อมน.	SCADA SF6	หน้า รร.วัดศรีสำราญ (บน)
124	- ย้ายโหลด OND08 กลับจาก OND05						
125	OND08VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		OND		-
126	OND05S-06	สับ	ปลด		รถ อมน.	SCADA SF6	วิริยะสาย 4
127	- ย้ายโหลด OND10 กลับจาก SLY06						
128	OND10VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		OND		-
129	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY		ขานานบัส
130	SLY05S-07	ปลด	สับ		รถ อมน.	SCADA SF6	ร้านนายเขียบ
131	OND05S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ อมน.	DIS	ปากซอยโรงแก้ว
132	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		ขานานบัส
133	SLY05S-07	สับ	ปลด		รถ อมน.	SCADA SF6	ร้านนายเขียบ
134	- ย้ายโหลด SLY06 (1.8 MW) บางส่วนกลับจาก OND02						
135	SLY06S-12	ปลด	สับ		รถ อมน.	SCADA SF6	ภัตคารสุตสาคร
136	OND02S-07	สับ	ปลด		รถ อมน.	SCADA SF6	ตรงข้ามเซเว่นสาย 4
137	- ย้ายโหลดหม้อแปลง OND-TP2 กลับจาก OND-TP1						
138	OND02BVB-01	ปลด	สับ		OND		INC 2
139	ONDBVB-01	สับ	ปลด		OND		ขานานบัส
140	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-
141	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-
142	OND02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		OND		-
143	OND05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		OND		-
144	OND06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		OND		-
145	OND08VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		OND		-
146	OND09VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		OND		-
147	OND10VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		OND		-
148	OND04YB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		OND		เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
149	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
150	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
151	ONA05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		ONA		-
152	ONA06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		ONA		-
153	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
154	SLY06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SLY		-
"" ลีนสุด Switching ทั้งหมด ""							

