



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก3กสฟ.(ปก.)147/2568

ชื่อผู้รับ นายพชรนันท์ พธิราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

Switching Deadline

3 ก.พ. 68

วันที่ 23 มกราคม 2568

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก3)

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อ ขอดับไฟเพื่อบำรุงรักษาระบบ SCPS สถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย1 ตามแผนผังส่งแบบแนบ จำนวน .....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	1YB, BYB,	3 ก.พ.2568	09.00 น.	16.30 น.	บำรุงรักษา ระบบ SCPS	Open ใบมีด, เบรกเกอร์ 115kV, ไม่สับ Ground	-	นายปริตภัทร อาจศิริ 098-2902794
2	3YB,BYB	4 ก.พ.2568	09.00 น.	16.30 น.	บำรุงรักษา ระบบ SCPS	Open ใบมีด, เบรกเกอร์ 115kV, ไม่สับ Ground	-	
3	2Y, BYB, อุปกรณ์ Bus1, BVB-01	5 ก.พ.2568	09.00 น.	16.30 น.	บำรุงรักษา ระบบ SCPS	Open ใบมีด, เบรกเกอร์ 115kV, ไม่สับ Ground	Truck out, Open เบรกเกอร์ 22kV, ไม่สับ Ground, ไม่ปลดใบมีด ต้น Riser pole	
4	4Y, BYB, อุปกรณ์ Bus2, BVB-01	6 ก.พ.2568	09.00 น.	16.30 น.	บำรุงรักษา ระบบ SCPS	Open ใบมีด, เบรกเกอร์ 115kV, ไม่สับ Ground	Truck out, Open เบรกเกอร์ 22kV, ไม่สับ Ground, ไม่ปลดใบมีด ต้น Riser pole	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปริตภัทร อาจศิริ ตำแหน่ง พชง.5 โทร. 098-2902794

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กตส.(ก3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์)

อ.ก.สฟ.(ก3)

23 มกราคม 2568

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

คฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ ONA จาก ONA 4YB-01 ถึง BUS 2 ในวันที่  
ตั้งแต่วันที่ 7.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 178/68

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง ในวันที่  
ตั้งแต่วันที่ น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิธนา ลีนศิริไพรัตน์ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายปัทมภัทร อางศิริ  
27 ม.ก. 68  
( )  
นางสาว ลีนศิริไพรัตน์  
วค.7 ปฏิบัติงานแทน คค.ค.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กมล. อมว.

อก.สฟ.(ก.3), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

คฟ. 2 (สถานี ONA )

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 8.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ้อมน้อย 1 (ONA BUS๑)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	6 ก.พ. 68	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสพ.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษา ระบบ SCPS	ตามใบขอปฏิบัติงาน	178/2568	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวัฒนา สามศรีโพธิ์แก้ว			วันที่	27 มกราคม 2568	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	27 มกราคม 2568	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	27 มกราคม 2568	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวุฒินัน,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. น.ส.สุภัสชา,น.ส.พิชญา,นายณัฐกาญจน์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายวรรณพงษ์,นายมนโชน (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ห้าม Operate เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส ONA0BYB-01 (ขนานบัส115เควี) ระหว่างปฏิบัติงาน (ไม่ต้องปลดใบมีดหัวท้าย)							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการ Switching						
2	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		- โหลด 12.4 MW
3	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		- โหลด 18.4 MW
4	ONA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		- โหลด 0.2 MW
5	ONA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		- โหลด 1.5 MW
6	ONA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		- โหลด 3.9 MW
7	ONA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		- โหลด 1.2 MW
8	ONA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		- โหลด 1.3 MW
9	ONA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		- โหลด 7.5 MW
10	ONA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		- โหลด 6.1 MW
11	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		- โหลด 10.8 MW
12	OND09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		- โหลด 1.0 MW
13	ONE-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONE		- โหลด 3.5 MW
14	ONE07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONE		- โหลด 0.3 MW
15	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		- โหลด 21.3 MW
16	OYK05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		- โหลด 3.4 MW
17	ย้ายโหลดวงจร ONA08 ทั้งหมดไปรับไฟจาก OYK05						
18	ONA08S-05	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยวินา
19	ONA08VB-01	สับ	ปลด		ONA		CB ONA08
20	ย้ายโหลดวงจร ONA09 ทั้งหมดไปรับไฟจาก ONE07						
21	ONA09S-10	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 หน้ากระจกเพชรมงคล
22	ONA09VB-01	สับ	ปลด		ONA		CB ONA09



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
23	ย้ายโหนดวงจร ONA10 ทั้งหมดไปรับไฟจาก ONA02						
24	ONA0BVB-01	ปลด	สับ		ONA		CB ขนานบัส
25	ONA02S-06	ปลด	สับ		อมน.		DIS ร้าน Vanessa Wedding
26	ONA10VB-01	สับ	ปลด		ONA		CB ONA10
27	ย้ายโหนดวงจร ONA07 ทั้งหมดไปรับไฟจาก ONA03						
28	ONA03S-05	ปลด	สับ		อมน.		DIS หน้าสถานีฯ
29	ONA0BVB-01	สับ	ปลด		ONA		CB ขนานบัส
30	ONA07VB-01	สับ	ปลด		ONA		CB ONA07
31	ย้ายโหนดวงจร ONA06 ทั้งหมดไปรับไฟจาก OND09						
32	ONA06S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		อมน.		SF6 หน้าโรงเรียนวัดศรีสำราญ
33	ONA06VB-01	สับ	ปลด		ONA		CB ONA06
34	เมื่อพร้อมดับไฟ						
35	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบโหนดหม้อแปลงภายในสถานี ให้ไปรับไฟทางด้าน BUS2						
36	ONA02BVB-01	สับ	ปลด		ONA		- INCOMING 2
37	ONA04YB-01	สับ	ปลด		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
38	ONA04YS-01	สับ	ปลด		ONA		- ใบมีด 115 เควี
39	ONA04YS-02	สับ	ปลด		ONA		- ใบมีด 115 เควี
40	ONA02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA		- INCOMING 2
41	ONA0BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA		- ขนานบัส
42	ONA06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA		- -
43	ONA07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA		- -
44	ONA08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA		- -
45	ONA09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA		- -
46	ONA10VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA		- -
47	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
48	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน WE SAFE						
49	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน WE SAFE เสร็จเรียบร้อย						
50	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
51	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
52	ONA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-
53	ONA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-
54	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-
55	OND09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		-
56	ONE-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONE		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
57	ONE07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONE		-
58	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
59	OYK05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
60	แจ้ง กสฟ.(ก3) ชุดควบคุมงาน ลงข้อมูลใน We Safe						
61	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
62	เมื่อ กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
63	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		-
64	ONA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		-
65	ONA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		-
66	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		-
67	OND09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		-
68	ONE-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONE		-
69	ONE07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONE		-
70	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-
71	OYK05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		-
72	ONA02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA		- INCOMING 2
73	ONA0BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA		- ขนานบัส
74	ONA06VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA		-
75	ONA07VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA		-
76	ONA08VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA		-
77	ONA09VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA		-
78	ONA10VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONA		-
79	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
80	ONA04YS-01	ปลด	สับ		ONA		- ใบมิด 115 เควี
81	ONA04YS-02	ปลด	สับ		ONA		- ใบมิด 115 เควี
82	ONA04YB-01	ปลด	สับ		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
83	ONA01BVB-01	ปลด	สับ		ONA		- INCOMING 1
84	ควบคุมแรงดันทางด้าน BUS2 ให้อยู่ที่ 22.7 เควี						
85	ย้ายโหลดวงจร ONA08 ทั้งหมดกลับจาก OYK05						
86	ONA08VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		ONA		CB ONA08
87	ONA08S-05	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยวินา
88	ย้ายโหลดวงจร ONA09 ทั้งหมดกลับจาก ONE07						
89	ONA09VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		ONA		CB ONA09



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
90	ONA09S-10	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 หน้ากระจกเพชรมงคล
91	ย้ายโหลดวงจร ONA10 ทั้งหมดกลับจาก ONA02						
92	ONA10VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		ONA		CB ONA10
93	ONA0BVB-01	ปลด	สับ		ONA		CB ขนानบัส
94	ONA02S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ร้าน Vanessa Wedding
95	ย้ายโหลดวงจร ONA07 ทั้งหมดกลับจาก ONA03						
96	ONA07VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		ONA		CB ONA07
97	ONA03S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS หน้าสถานีฯ
98	ONA0BVB-01	ปลด	สับ		ONA		CB ขนานบัส
99	ย้ายโหลดวงจร ONA06 ทั้งหมดกลับจาก OND09						
100	ONA06S-05	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		อมน.		SF6 หน้าโรงเรียนวัดศรีสำราญ
101	ONA06VB-01	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ONA		CB ONA06
102	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
103	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
104	ONA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-
105	ONA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-
106	ONA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-
107	ONA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-
108	ONA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-
109	ONA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-
110	ONA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-
111	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-
112	OND09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		-
113	ONE-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONE		-
114	ONE07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONE		-
115	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
116	OYK05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
สิ้นสุด Switching							