



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก3สฟ.(ปค.)147/2568

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราชสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

Switching Deadline

31 ม.ค. 68

วันที่ 23 มกราคม 2568

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก3)

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อ ขอตัดไฟเพื่อบำรุงรักษาระบบ SCPS สถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย1 ตามแผนผังส่งเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	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 ใม่มีด, เบรกเกอร์ 115kV, ไม่สับ Ground	-	นายปริตรภัทร อางศิริ 098-2902794
2	3YB,BYB	4 ก.พ.2568	09.00 น.	16.30 น.	บำรุงรักษา ระบบ SCPS	Open ใม่มีด, 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 ใม่มีด, เบรกเกอร์ 115kV, ไม่สับ Ground	Truck out, Open เบรกเกอร์ 22kV, ไม่สับ Ground, ไม่ปลดใม่มีด ต้น Riser pole	
4	4Y, BYB, อุปกรณ์ Bus2, BVB-01	6 ก.พ.2568	09.00 น.	16.30 น.	บำรุงรักษา ระบบ SCPS	Open ใม่มีด, เบรกเกอร์ 115kV, ไม่สับ Ground	Truck out, Open เบรกเกอร์ 22kV, ไม่สับ Ground, ไม่ปลดใม่มีด ต้น Riser pole	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) -

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปริตรภัทร อางศิริ ตำแหน่ง พชง.5 โทร. 098-2902794

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์)

อ.ก.สฟ.(ก3)

23 มกราคม 2568

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

21, B7B

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พิดเตอร์ BUS1 จาก - ถึง -

ในวันที่ 5ก.พ.68

ตั้งแต่วันที่ 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 177/68

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง

ในวันที่

ตั้งแต่วันที่ น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ขุนทอง ฉ่างเงิน ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย ปรีตธรรม อาศิรี


นาย ปรีตธรรม อาศิรี
รท. ๓ อ.ท.น. ๑๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๑๒๕.

อก.สฟ.(ก.3), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 4 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. ๒ (สถานี ONA.)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)


(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย 1 (บัส 1),BVB-01,2YB-01,BYB-01							
2. กำหนดวันที่ทำงาน	5 ก.พ. 68	เวลา	09.00 น.	ถึง	5 ก.พ. 68	เวลา	16.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กสพ.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาระบบ SCPS			ตามใบขอปฏิบัติงาน	177/68	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝาเงิน					วันที่	25 มกราคม 2568	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย						วันที่	25 มกราคม 2568	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย						วันที่	25 มกราคม 2568	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพีรภัทร,นายนครินทร์,นายขุนทอง,นายพนิต 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายวรรณพงษ์,นายมนโอช 3. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร					(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	ONA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 1.84 MW.	
5	ONA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 0.06 MW.	
6	ONA03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 1.16 MW.	
7	ONA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 6.34 MW.	
8	ONA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 7.51 MW.	
9	ONA07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		โหลด = 0.92 MW.	
10	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND			
11	OND02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND		โหลด = 6.45 MW.	
12	OND05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND		โหลด = 3.5 MW.	
13	SA1-KT5A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กพผ.			
14	SA1-KT7A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กพผ.			
15	SAA03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAA		โหลด = 1.4 MW.	
16	SAA11VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAA		โหลด = 0.0 MW.	
17	- ย้ายโหลด ONA01 ไปรับไฟจาก SAA11							
18	ONA01S-09	ปลด	สับ		รถอมน-	SCADA	SF6	ร้านหมอนันต์
19	ONA01VB-01	สับ	ปลด		ONA		CB	ONA01*
20	- ย้ายโหลด ONA04 ไปรับไฟจาก SAA03							
21	ONA04S-06	ปลด	สับ		รถอมน-	SCADA	SF6	ตรงข้ามSKD
22	ONA04VB-01	สับ	ปลด		ONA		CB	ONA04*
23	- ย้ายโหลด ONA05 ไปรับไฟจาก ONA07							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
24	ONABVB-01	ปลด	ล๊اب		ONA		CB	ขนานบัส
25	ONA05S-02	ปลด	ล๊اب		รถอมน-		DIS	หลังสถานีฯอ้อมน้อย1
26	ONA05VB-01	ล๊اب	ปลด		ONA		CB	ONA05*
27	ONABVB-01	ล๊اب	ปลด		ONA		CB	ขนานบัส
28	- ย้ายโหลด ONA02 ไปรับไฟจาก OND02 และ ONA03 ไปรับไฟจาก OND05							
29	ONA02S-04	ปลด	ล๊اب		รถอมน-	SCADA	SF6	โรงหล่อพระ
30	ONA03S-04	ปลด	ล๊اب		รถอมน-		DIS	ตรงข้ามสถานีฯOND
31	ONA02VB-01	ล๊اب	ปลด		ONA		CB	ONA02*
32	ONA03VB-01	ล๊اب	ปลด		ONA		CB	ONA03*
33	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี ONABYB-01 อยู่สถานะ " <u>ปลด</u> " ให้ " <u>Open</u> "							
34	- ดับไฟ เวลา 09.00 น.							
35	ONA1BVB-01	ล๊اب	ปลด		ONA		CB	22 kV.IN01
36	ONA02YB-01	ล๊اب	ปลด		ONA		CB	115 kV.TP1
37	ONA02YS-01	ล๊اب	ปลด		ONA			ใบมิด 115 เควี
38	ONA02YS-02	ล๊اب	ปลด		ONA			ใบมิด 115 เควี
39	ONA0BYS-01	ล๊اب	ปลด		ONA			ใบมิด 115 เควี
40	ONA0BYS-02	ล๊اب	ปลด		ONA			ใบมิด 115 เควี
41	ONA01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA			
42	ONA02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA			
43	ONA03VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA			
44	ONA04VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA			
45	ONA05VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA			
46	ONA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA			
47	ONA0BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA			
48	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA			
49	ONA07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA			
50	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND			
51	OND02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND			
52	OND05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND			
53	SA1-KT5A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.			
54	SA1-KT7A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.			
55	SAA03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAA			
56	SAA11VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAA			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
57	แจ้งพื้นที่ไฟดับใหญ่สฟ.รับทราบ						
58	แจ้งกบช.ลงรายละเอียด We Safe						
59	แจ้งกสฟ.ปฏิบัติงานได้						
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เช้า %%%%%%%%%%							
60	หลังจากกสฟ.ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด						
61	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
62	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
63	ONA07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		
64	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		
65	OND02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND		
66	OND05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND		
67	SA1-KT5A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
68	SA1-KT7A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
69	SAA03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAA		
70	SAA11VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAA		
71	- จ่ายไฟ						
72	ONA01VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		ONA		
73	ONA02VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		ONA		
74	ONA03VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		ONA		
75	ONA04VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		ONA		
76	ONA05VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		ONA		
77	ONA01BVB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		ONA		
78	ONA0BVB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		ONA		
79	ONA02YS-01	ปลด	สับ		ONA		ใบมีด 115 เควี
80	ONA02YS-02	ปลด	สับ		ONA		ใบมีด 115 เควี
81	ONA0BYS-01	ปลด	สับ		ONA		ใบมีด 115 เควี
82	ONA0BYS-02	ปลด	สับ		ONA		ใบมีด 115 เควี
83	ONA02YB-01	ปลด	สับ		ONA	CB	115 kV.TP1
84	ONA01BVB-01	ปลด	สับ		ONA	CB	22 kV.IN01
85	ปรับแรงดันหม้อแปลง ONA-TP1 อยู่ที่ 22.7 เควี						
86	- ย้ายโหลด ONA01 กลับจาก SAA11						
87	ONA01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		ONA	CB	ONA01*
88	ONA01S-09	สับ	ปลด		รถอมน-	SCADA	SF6 รันทมอন্নันต์

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
89	- ย้ายโหลด ONA04 กลับจาก SAA03						
90	ONA04VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		ONA		CB ONA04*
91	ONA04S-06	สับ	ปลด		รถอมน-	SCADA	SF6 ตรงข้ามSKD
92	- ย้ายโหลด ONA05 กลับจาก ONA07						
93	ONABVB-01	ปลด	สับ		ONA		CB ขนานบัส
94	ONA05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		ONA		CB ONA05*
95	ONA05S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถอมน-		DIS หลังสถานีฯอ้อมน้อย1
96	ONABVB-01	สับ	ปลด		ONA		CB ขนานบัส
97	- ย้ายโหลด ONA02 กลับจาก OND02 และ ONA03 กลับจาก OND05						
98	ONA02VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		ONA		CB ONA02*
99	ONA03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		ONA		CB ONA03*
100	ONA03S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถอมน-		DIS ตรงข้ามสถานีฯOND
101	ONA02S-04	สับ	ปลด		รถอมน-	SCADA	SF6 โรงหล่อพระ
102	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
103	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
104	ONA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
105	ONA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
106	ONA03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
107	ONA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
108	ONA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
109	ONA07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		
110	OND-TP1	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		- -
111	OND02VB-01	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		
112	OND05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		
113	SA1-KT5A	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		กฟผ.		
114	SA1-KT7A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
115	SAA03VB-01	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAA		
116	SAA11VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAA		
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							