

21 ธ.ค. 65

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ตทท. (รล) ๓๘๓๘/๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ. (กท)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ. (กท)

ด้วยการไฟฟ้า .. กทท. (กท) .. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน .. ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS .. สถานีไฟฟ้า .. สมุทรสาคร ๒ .. ตามแผนผังสังเขป
แนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	7VB-01, 8VB-01	๒๐ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	นายรัช เป็นวงษ์ ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐
๒	1CVB-01, 2CVB-01	๒๑ - ๒๔ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๔ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground	
๓	10VB-01, TS2	๒๔ - ๒๖ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒๖ พ.ย. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	
๔	7VB-01, 8VB-01	๒๗ พ.ย. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	
๕	2BVB-01	๒๘ พ.ย. - ๒ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๒ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	
๖	7VB-01	๔ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	
๗	BVB-02	๕ - ๗ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๗ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT	
๘	1CVB-01, 2CVB-01	๑๒ - ๑๔ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๔ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground	
๙	BVB-01	๑๕ - ๑๗ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๐.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ ๑๗ ธ.ค. ๖๕)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT	
๑๐	2CVB-01 อุปกรณ์ BUS2, BVB-01, BVB-02 (ปลด EGAT)	๒๕ ธ.ค. ๖๕	๐๗.๓๐ น.	๒๒.๐๐ น.	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ใบมีด RISER POLE, สับ Ground	

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายรัช เป็นวงษ์ ตำแหน่ง วิศวกร.พ. ผลิต. กทท. (กท) โทร ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กทท. (หากมีโอกาสชำรุด ผด.ส.กรส. (กท) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. ☐ มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ ☐ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ☐ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ☒ ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมหมาย ชื่นด้วง)

อ.ก.บ.บ. (กท)

๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปป.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

SMB6S-01

SMB 7S-01

SMB 8S-01

SMB9S-01 SMB10S-01

☒ อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 10 ปิดเตอร์ SMB6S2 จาก SN2-2212 ถึง
ในวันที่ 25 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. ถึง 22.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1752/65

☐ อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ปิดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ลือภานุ จันท์ ไร่ไฟรั่วของ

ประสานงานการขอดับไฟกับ

จนธวัช นนท

(วศก.6 ปฏิบัติงานแทน ผผ.คฟ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปป.(คฟ)

เรียน ผจก. กฟภ. ๓๓, กฟภ. ๓๓.๒(นครฯ)

อก.บษ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ 4 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 1 (สถานี SMB)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

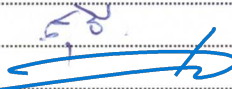
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปป.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปป.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปป.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปป.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 2 (BUS2)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	25 ธ.ค. 65	ระหว่าง	07.30 น.	ถึง	22.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ติดตั้งทดสอบ ระบบ SCPS	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1752/65	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง			วันที่	18 ธันวาคม 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	18 ธันวาคม 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	18 ธันวาคม 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต, นายมนัส 2. นายนครินทร์, นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 3. เพชรรัตน์,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ					(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	งานข้างเคียง 1997 กฟจ.สค.ดับไฟวงจร SMB08, SMB13 บางส่วนเพื่อก่อสร้างสายส่ง 115 เควี บริเวณ ขอยวัดบางลิศด						
2	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 15.5 MW
3	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 12.0 MW
4	SMB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- โหลด 3.0 MW
5	SMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- โหลด 3.0 MW
6	SMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- โหลด 7.5 MW
7	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- โหลด 4.0 MW
8	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		- โหลด 2.5 MW
9	THS04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		- โหลด 0.1 MW
10	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		- โหลด 10.5 MW
11	SME06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		- โหลด 3.7 MW
12	ย้ายโหลดวงจร SMB06 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร THS04						
13	SMB06S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากทางเข้านิคมท่าทราย
14	SMB06VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
15	ย้ายโหลดวงจร SMB08 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร SME06						
16	SMB08S-06	ปลด	สับ		บพว.		SF6 ตรงข้ามวัดบางตะคอย
17	SMB08VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
18	ย้ายโหลดหม้อแปลง SN2-KT2A ทั้งหมด ไปรับไฟจากหม้อแปลง SN2-KT1A						
19	SMBBV-01	ปลด	สับ		SMB		- ขนานบัส (บัส 1-2)
20	SMB02BVB-01	สับ	ปลด		SMB		- INCOMING 2
21	ย้ายโหลดวงจร SMB07 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร SMB02						
22	SMB02S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากทางวัดปากท่อ
23	SMB07VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
24	SMB02CVB-01	สับ	ปลด		SMB		- CAP 2
25	SMBBV-01	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส (บัส 1-2)
26	SN2-2222	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์
27	SN2-2227	สับ	ปลด		EGAT		- ใบมีด
28	ตรวจสอบเบรกเกอร์ SMB09VB-01 และ SMB10VB-01 ให้อยู่ในตำแหน่ง ปลด						
29	SMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	SMB06S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.6
31	SMB07S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.7
32	SMB08S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.8
33	SMB09S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.9
34	SMB10S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.10
35	SMB02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- INCOMING 2
36	SMB02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- CAP 2
37	SMBBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- ขนानบัส (บัส 1-2)
38	SMBBVB-02	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- ขนานบัส (บัส 2-3)
39	SMB06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- -
40	SMB07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- -
41	SMB08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- -
42	SMB09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- -
43	SMB10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- -
44	SMB02BVG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ INCOMING 2
45	SMB02CVG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ CAP2
46	SMB06VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F6
47	SMB07VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F7
48	SMB08VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F8
49	SMB09VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F9
50	SMB10VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F10
51	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-
52	SME06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-
53	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
54	SMB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
55	SMB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
56	THS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
57	THS04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-
58	SMW02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		-
59	แจ้ง กบข.(ก3) ลงข้อมูลใน We Safe						
60	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
61	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
62	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-
63	SME06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-
64	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
65	SMB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
66	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		-
67	THS04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		-
68	SMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	SMB02BVG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ INCOMING 2
70	SMB02CVG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ CAP2
71	SMB06VG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ F6
72	SMB07VG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ F7
73	SMB08VG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ F8
74	SMB09VG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ F9
75	SMB10VG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ F10
76	SMB02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		- INCOMING 2
77	SMB02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		- CAP 2
78	SMBBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		- ขนานบัส (บัส 1-2)
79	SMBBVB-02	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		- ขนานบัส (บัส 2-3)
80	SMB06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		- -
81	SMB07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		- -
82	SMB08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		- -
83	SMB09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		- -
84	SMB10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMB		- -
85	SMB06S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.6
86	SMB07S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.7
87	SMB08S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.8
88	SMB09S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.9
89	SMB10S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.10
90	SMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		-
91	SN2-2227	ปลด	สับ		EGAT		- ใบมีด
92	SN2-2222	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์
93	SMBBVB-01	ปลด	สับ		SMB		- ขนานบัส (บัส 1-2)
94	SMB02CVB-01	ปลด	สับ		SMB		- CAP 2
95	ย้ายโหลดวงจร SMB07 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร SMB02						
96	SMB07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		- -
97	SMB02S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากทางวัดปากท่อ
98	ย้ายโหลดหม้อแปลง SN2-KT2A ทั้งหมด กลับคืนจากหม้อแปลง SN2-KT1A						
99	SMB02BVB-01	ปลด	สับ		SMB		- INCOMING 2
100	SMBBVB-01	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส (บัส 1-2)
101	ย้ายโหลดวงจร SMB08 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร SME06						
102	SMB08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		- -
103	SMB08S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 ตรงข้ามวัดบางตะคอย
104	ย้ายโหลดวงจร SMB06 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร THS04						
105	SMB06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		- -
106	SMB06S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากทางเข้านิคมท่าทราย
107	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
108	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-

[illegible]