



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Device

วันที่ 20 ก.พ. 62

เลขที่ กบข.ก3(รล.) ๓๓๓๓ /2562

วันที่ 14 ก.พ. 2562

ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.3)

ชื่อผู้ส่ง

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.3)

ด้วยการไฟฟ้า กบข. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งพร้อมทดสอบรีเลย์เพื่อรองรับ Simultaneous Fault

ที่สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร. 4...ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน 1...แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	1BVB-01	20-ก.พ. 2562	08.30 น.	16.30 น.	ติดตั้งและทดสอบ ระบบ Simultaneous Fault หมายเหตุ: ติดพิกัด สับ Ground	TP1	1BVB-01	นายชัชวาล เวฬุวนารักษ์ (กอร.) 086-316-7915
2.	2BVB-01	21-ก.พ. 2562	08.30 น.	16.30 น.		TP2	2BVB-01	
3.	8VB-01, 5, 6VB	25-ก.พ. 2562	08.30 น.	18.30 น.		5, 6VB	5, 6VS-01	
4.	1, 2VB-01	26-ก.พ. 2562	08.30 น.	18.30 น.		1, 2VB-01	1, 2VS-01	
5.	3, 4VB-01	27-ก.พ. 2562	08.30 น.	18.30 น.		3, 4VB-01	3, 4VS-01	
6.	7, 8VB-01	28-ก.พ. 2562	08.30 น.	18.30 น.		7, 8VB-01	7, 8VS-01	
7.	9, 10VB-01	1-มี.ค. 2562	08.30 น.	18.30 น.		9, 10VB-01	9, 10VS-01	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชระ ปานดอนสวน ตำแหน่ง วศ.๖ โทร. 086-566-1526

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสุวิชัย สัทศิลป์)  
ตำแหน่ง ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ) อ.พ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ จาก SMD5 6VB-01 ถึง SMD5 6S-01  
ในวันที่ 25 ก.พ. 62 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 18.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 249/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟีดเดอร์ จาก SMD01 02VB-01 ถึง SMD 1, 2S-01  
ในวันที่ 26 ก.พ. 62 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 18.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 249/62

พนักงานศูนย์ฯ นาย ถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา ประธานงานการขอตัดไฟกับ กอ.บ.บ.บ. (ก.๓) ผคฟ.สมุทรสาคร

(นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กบ.บ.(คฟ.)

501

เรียน ผจก.

อก.บ.บ.(ก.3), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น  
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. (สถานี)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

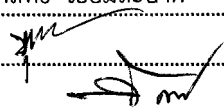
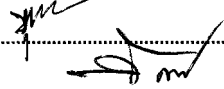
ตั้งแต่วันที่... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)

อก.บ.บ.(ก.๓)

20 ก.พ. 2562

# ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน ..... สถานีฯ สมุทรสาคร 4 (SMD)
2. กำหนดวันที่ทำงาน ..... 25,26/2/2019 ..... ระหว่าง ..... 08.30 น. ..... ถึง ..... 18.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน ..... กบข.(ก.3) ..... ติดตั้งและทดสอบระบบ ..... ตามใบขอปฏิบัติงาน ..... 249/62  
 งานที่ทำ ..... Simultaneous Fault
4. เตรียมการสวิตชิงโดย ..... นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด ..... วันที่ ..... 18 กุมภาพันธ์ 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย .....  ..... วันที่ ..... 18 ก.พ. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย .....  ..... วันที่ ..... 20 ก.พ. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายสถาพร,นายธนิต,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายสิทธิชัย,นายอนุสรณ์,นายพนิต,นายมนโอช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายสถาพร,นายธนิต,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
	งานวันที่ 25 กพ.62 ทำที่เบรกเกอร์ SMD05VB-01 ,SMD06VB-01 ,SMD8VB-01						
	งานวันที่ 26 กพ.62 ทำที่เบรกเกอร์ SMD01VB-01 ,SMD02VB-01						
	งานวันที่ 25 กพ.62 ทำที่เบรกเกอร์ SMD05VB-01 ,SMD06VB-01 ,SMD8VB-01						
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนการ Switching						
2	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	Load 12 MW
3	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	Load 16 MW
4	SMD05VB-01	Auto	Manual		SMD	-	Load 0.5 MW
5	SMD06VB-01	Auto	Manual		SMD	-	Load 0.85 MW
6	SMD07VB-01	Auto	Manual		SMD	-	Load 1.5 MW
7	SMD08VB-01	Auto	Manual		SMD	-	Load 0.5 MW
8	ย้ายโหลด SMD05 ไปจ่ายไฟจาก SMD08						
9	SMD05S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ข้างสนามกีฬา
10	SMD05VB-01	สับ	ปลด		SMD	-	-
11	ย้ายโหลด SMD06 ไปจ่ายไฟจาก SMD07						
12	SMD06S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 บ.พงษ์ทิพย์ (ตั้งข้ามถนน)
13	SMD06VB-01	สับ	ปลด		SMD	-	-
14	SMD05S-01	สับ	ปลด		สค.	-	Pot Head F5
15	SMD06S-01	สับ	ปลด		สค.	-	Pot Head F6
16	SMD05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMD	-	-
17	SMD06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMD	-	-
18	SMD8VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMD	-	ขนานบัส
19	แจ้งให้พนักงานสถานีฯ SMD ตรวจสอบไฟย้อนเบรกเกอร์ SMD05VB-01,SMD06VB-01 เมื่อไม่มีไฟย้อน						
20	SMD05VG-01	ปลด	สับ		SMD	-	กราวด์ F5
21	SMD06VG-01	ปลด	สับ		SMD	-	กราวด์ F6
22	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
23	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
24	SMD07VB-01	Manual	Auto		SMD		-	-
25	SMD08VB-01	Manual	Auto		SMD		-	-
26	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
27	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้							
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้าของวันที่ 25 กพ.62 ***								
28	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ สามารถจ่ายไฟได้							
29	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-	-
30	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-	-
31	SMD07VB-01	Auto	Manual		SMD		-	-
32	SMD08VB-01	Auto	Manual		SMD		-	-
33	SMD05VG-01	สับ	ปลด		SMD		-	กราวด์ F5
34	SMD06VG-01	สับ	ปลด		SMD		-	กราวด์ F6
35	SMD05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD		-	-
36	SMD06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD		-	-
37	SMD8VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD		-	ขนานบัส
38	SMD05S-01	ปลด	สับ		สค.		-	Pot Head F5
39	SMD06S-01	ปลด	สับ		สค.		-	Pot Head F6
40	ย้ายโหลด SMD05 กลับจาก SMD08							
41	SMD05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMD		-	-
42	SMD05S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ข้างสนามกีฬา
43	ย้ายโหลด SMD06 กลับจาก SMD07							
44	SMD06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMD		-	-
45	SMD06S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	บ.พงษ์ทิพย์ (ตั้งข้ามถนน)
46	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
47	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
48	SMD05VB-01	Manual	Auto		SMD		-	-
49	SMD06VB-01	Manual	Auto		SMD		-	-
50	SMD07VB-01	Manual	Auto		SMD		-	-
51	SMD08VB-01	Manual	Auto		SMD		-	-
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมดของวันที่ 25 กพ.62 ***								

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
งานวันที่ 26 กพ.62 ทำที่เบรกเกอร์ SMD01VB-01 ,SMD02VB-01							
52	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนการ Switching						
53	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	Load 12 MW
54	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	Load 16 MW
55	SMD01VB-01	Auto	Manual		SMD	-	Load 2.85 MW
56	SMD05VB-01	Auto	Manual		SMD	-	Load 0.5 MW
57	SMD02VB-01	Auto	Manual		SMD	-	Load 5.5 MW
58	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW	-	Load 22 MW
59	SMW03VB-01	Auto	Manual		SMW	-	Load 1.7 MW
60	ย้ายโหลด SMD01 ไปจ่ายไฟจาก SMD05						
61	SMD01S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 บ้านพักนายอำเภอ
62	SMD01VB-01	สับ	ปลด		SMD	-	-
63	ย้ายโหลด SMD02 ไปจ่ายไฟจาก SMW03						
64	SMD02S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ช่างเอเชียค้าไม้ (ล่าง)
65	SMD02VB-01	สับ	ปลด		SMD	-	-
66	SMD01S-01	สับ	ปลด		สค.	-	Pot Head F1
67	SMD02S-01	สับ	ปลด		สค.	-	Pot Head F2
68	SMD01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD	-	-
69	SMD02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMD	-	-
70	แจ้งให้พนักงานสถานีฯ SMD ตรวจสอบไฟย้อนเบรกเกอร์ SMD01VB-01,SMD02VB-01 เมื่อไม่มีไฟย้อน						
71	SMD01VG-01	ปลด	สับ		SMD	-	กราวด์ F1
72	SMD02VG-01	ปลด	สับ		SMD	-	กราวด์ F2
73	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	-
74	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	-
75	SMD05VB-01	Manual	Auto		SMD	-	-
76	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW	-	-
77	SMW03VB-01	Manual	Auto		SMW	-	-
78	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
79	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
<b>*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้าของวันที่ 26 กพ.62 ***</b>							
80	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ สามารถจ่ายไฟได้						
81	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	-
82	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	-
83	SMD05VB-01	Auto	Manual		SMD	-	-
84	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW	-	-
85	SMW03VB-01	Auto	Manual		SMW	-	-
86	SMD01VG-01	สับ	ปลด		SMD	-	กราวด์ F1
87	SMD02VG-01	สับ	ปลด		SMD	-	กราวด์ F2
88	SMD01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMD	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
89	SMD02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD		-	-
90	SMD01S-01	ปลด	สับ		สค.		-	Pot Head F1
91	SMD02S-01	ปลด	สับ		สค.		-	Pot Head F2
92	ย้ายโหลด SMD01 กลับจาก SMD05							
93	SMD01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMD		-	-
94	SMD01S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	บ้านพักนายอำเภอ
95	ย้ายโหลด SMD02 กลับจาก SMW03							
96	SMD02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMD		-	-
97	SMD02S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ข้างเอเชียค้าไม้ (ล่าง)
98	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
99	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
100	SMD01VB-01	Manual	Auto		SMD		-	-
101	SMD05VB-01	Manual	Auto		SMD		-	-
102	SMD02VB-01	Manual	Auto		SMD		-	-
103	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-	-
104	SMW03VB-01	Manual	Auto		SMW		-	-
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมดของวันที่ 26 กพ.62 ***								