



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

9 ก.พ. 67

เลขที่ ก.ท.สค.(ปบ) ๖๒๗ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพิทธรินทร์ พิชิตสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

วันที่ ๕ ก.พ. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อภ.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ย้ายแนวเสาไฟฟ้าระบบจำหน่าย ๒๒ kV บริเวณ ตำแหน่งติดตั้ง Dis
รหัส SMB๑๑S-๐๘ ใต้ไลน์ กฟผ. ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMB๑๑	๑๐ ก.พ.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ย้ายแนวเสาไฟฟ้าระบบ จำหน่าย ๒๒ kV บริเวณ ตำแหน่งติดตั้ง Dis รหัส SMB๑๑S-๐๘ ใต้ไลน์ กฟผ. (กรณีเร่งด่วนงบผู้ใช้ไฟ)	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า บริเวณ ก่อนถึง ท้ายช.ต้นโพธิ์	SMB๑๑S-๐๗ ท้ายช.ต้นโพธิ์	นายสมพจน์ อางน้อย โทร.๐๖๓-๘๖๘๘๓๓๓
๒	SMB๑๑	๑๐ ก.พ.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า บริเวณ ก่อนถึง ท้ายช.ต้นโพธิ์	SMB๑๑S-๐๘ ใต้ไลน์ กฟผ.	
๓	SMB๑๑	๑๐ ก.พ.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๑๑S-๐๘ ใต้ไลน์ กฟผ.	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า บริเวณ เลย Dis รหัส SMB๑๑S-๐๘ ใต้ไลน์ กฟผ.	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง ทพ.ปบ โทร. ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 

(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.


สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMB11 จาก DDE ก่อนที่ห้องจ่ายไฟ ถึง SMB11S-07
ในวันที่ 1๙ ก.พ. ๖7 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 202/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ SMB11 จาก DDE ก่อนที่ห้องจ่ายไฟ ถึง SMB11S-08
ในวันที่ 1๙ ก.พ. ๖7 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ SMB11 จาก SMB11S-08 ถึง DDE เลขที่ 13 กฟผ.
ในวันที่ 1๙ ก.พ. ๖7 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย พีรภัทร โพธิ์พันธ์ ประธานงานการขอดับไฟกับ นายอำนาจ เทียนทอง


(นายพีรภัทร โพธิ์พันธ์)
อก.๔ 11คน ๙๔๘๘

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ.๓๑.

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจก. 1 (สถานี SMB)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

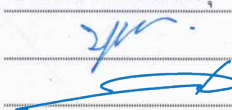


(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)


(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณใต้ไลน์ กฟผ. (SMB11)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	10 ก.พ. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	10 ก.พ. 67	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย		ตามใบขอปฏิบัติงาน	202/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพีรภัทร โพธิ์พันธุ์			วันที่	7 กุมภาพันธ์ 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	7 กุมภาพันธ์ 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	7 กุมภาพันธ์ 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายพีรภัทร,นางสาวสุภัชชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายโมฆ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) นายจิรวัดณ์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์		ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
		ปกติก่อน	ดำเนินการ					
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง							
2	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual			EGAT		-
3	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual			EGAT		-
4	SMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			SMB		L = 0 MW.
5	SMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			SMB		L = 1.65 MW.
6	SMB11VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			SMB		L = 12.88 MW.
7	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual			SMD		-
8	SMD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			SMD		L = 2.5 MW.
9	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			SMD		L = 3.0 MW.
10	SMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual			SMK		-
11	SMK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			SMK		L = 6.0 MW.
12	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual			BAL		-
13	BAL03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			BAL		L = 7.0 MW.
14	BAL05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose			BAL		L = 6.5 MW.
15	ย้ายโหลด SMK03 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก SMB04							
16	แจ้งสถานีฯ สมุทรสาคร 2 ตรวจสอบเบรกเกอร์ SMB04VB-01 อยู่ตำแหน่ง "OPEN+TRUCK INSERVICE"							
17	SMB04VB-01	ปลด	สับ คง "OFF"AutoReclose			SMB		-
18	SMK03VB-01	สับ	ปลด			SMK		-
19	ย้ายโหลด SMD08 บางส่วน ไปรับไฟจาก SMB01							
20	SF6 ชค. SMB09//SMD06	ปลด	สับ			สค.	SF6	เชิงสะพานท่าจีน ฝั่งโรงเกลือ
21	SMBBVB-01	ปลด	สับ			SMB	-	ขนานบัส
22	SMB01S-06	ปลด	สับ			สค.	DIS	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีนฝั่งบ้านศรีสุข
23	SMB01S-09	สับ	ปลด			สค.	SF6	ตลาดนัดมันคง
24	SF6 ชค. SMB09//SMD06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน			สค.	SF6	เชิงสะพานท่าจีน ฝั่งโรงเกลือ
25	SMBBVB-01	สับ	ปลด			SMB	-	ขนานบัส
26	ย้ายโหลด SMB11 บางส่วน ไปรับไฟจาก BAL05							
27	แจ้งสถานีฯ สมุทรสาคร 2 ตรวจสอบเบรกเกอร์ SMB14VB-01 อยู่ตำแหน่ง "OPEN+TRUCK INSERVICE"							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์		ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ	
		ปกติก่อน	ดำเนินการ						
28	BAL03S-09	ปกติ		สับ		สค.	SCADA	SF6	คาร์แฮสเซอร์วิส
29	SMB14VB-01	ปกติ		สับ คง "OFF" Auto Reclose		SMB		-	
30	BAL05S-07	ปกติ		สับ		สค.		DIS	ปากซอยวัดศิริมงคล
31	SMB11S-08	สับ		ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	ใต้ไลน์สายส่ง กพผ.
32	BAL03S-09	สับ		ปลด		สค.	SCADA	SF6	คาร์แฮสเซอร์วิส
33	SMB14VB-01	สับ		ปลด		SMB		-	
34	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.								
35	แจ้ง กพส.สค. ทำการไลน์โหลดช่วงก่อนถึงปากช.ต้นโพธิ์ - SMB11S-07 - SMB11S-08								
36	เมื่อ กพส.สค. ทำการไลน์โหลดช่วงก่อนถึงปากช.ต้นโพธิ์ - SMB11S-07 - SMB11S-08 แล้วเสร็จ								
37	แจ้ง HOTLINE ทำการปลดจุดจัมบรีบริเวณก่อนถึงปากช.ต้นโพธิ์ (SMB11) ออกทั้ง 3 เฟส								
38	เมื่อ HOTLINE ทำการปลดจุดจัมบรีบริเวณก่อนถึงปากช.ต้นโพธิ์ (SMB11) ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ								
39	แจ้ง HOTLINE ทำการปลดจุดจัมบรีบริเวณเลย DIS ใต้ไลน์สายส่ง กพผ. (BAL05) ออกทั้ง 3 เฟส								
40	เมื่อ HOTLINE ทำการปลดจุดจัมบรีบริเวณเลย DIS ใต้ไลน์สายส่ง กพผ. (BAL05) ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ								
41	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กพส.สค. รับทราบ								
42	แจ้ง กพส.สค. Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1								
43	แจ้ง กพส.สค. Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2								
44	แจ้งให้ กพส.สค. ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อย								
45	แจ้ง กพส.สค. ปฏิบัติงานได้ทุกชุด								
46	SN2-KT2A	"OLTC" Manual		"OLTC" Auto		EGAT		-	
47	SN2-KT3A	"OLTC" Manual		"OLTC" Auto		EGAT		-	
48	SMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose		"ON" Auto Reclose		SMB		-	
49	SMB04VB-01	"OFF" Auto Reclose		"ON" Auto Reclose		SMB		-	
50	SMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose		"ON" Auto Reclose		SMB		-	
51	SMB11VB-01	"OFF" Auto Reclose		"ON" Auto Reclose		SMB		-	
52	SMD-TP2	"OLTC" Manual		"OLTC" Auto		SMD		-	
53	SMD06VB-01	"OFF" Auto Reclose		"ON" Auto Reclose		SMD		-	
54	SMD08VB-01	"OFF" Auto Reclose		"ON" Auto Reclose		SMD		-	
55	SMK-TP1	"OLTC" Manual		"OLTC" Auto		SMK		-	
56	BAL-TP1	"OLTC" Manual		"OLTC" Auto		BAL		-	
57	BAL03VB-01	"OFF" Auto Reclose		"ON" Auto Reclose		BAL		-	
58	BAL05VB-01	"OFF" Auto Reclose		"ON" Auto Reclose		BAL		-	
59	****สิ้นสุดสวิตชิงช่วงเช้า****								
60	เมื่อ กพส.สค. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว พร้อมจ่ายไฟ								
61	SN2-KT2A	"OLTC" Auto		"OLTC" Manual		EGAT		-	
62	SN2-KT3A	"OLTC" Auto		"OLTC" Manual		EGAT		-	
63	SMB01VB-01	"ON" Auto Reclose		"OFF" Auto Reclose		SMB		-	
64	SMB04VB-01	"ON" Auto Reclose		"OFF" Auto Reclose		SMB		-	
65	SMB09VB-01	"ON" Auto Reclose		"OFF" Auto Reclose		SMB		-	
66	SMB11VB-01	"ON" Auto Reclose		"OFF" Auto Reclose		SMB		-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ	
		ปกติก่อน						
		ดำเนินการ						
67	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-	
68	SMD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-	
69	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-	
70	SMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMK		-	
71	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-	
72	BAL03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		-	
73	BAL05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		-	
74	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
75	แจ้ง กฟส.สค. ทำการปลด Short ground จุด G1							
76	แจ้ง กฟส.สค. ทำการปลด Short ground จุด G2							
77	แจ้ง HOTLINE ทำการเชื่อมจุดจัมบริเวณเลย DIS ไตไลน์สายส่ง กฟผ. (BAL05) เข้าทั้ง 3 เฟส							
78	เมื่อ HOTLINE ทำการเชื่อมจุดจัมบริเวณเลย DIS ไตไลน์สายส่ง กฟผ. (BAL05) เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ							
79	แจ้ง HOTLINE ทำการเชื่อมจุดจัมบริเวณก่อนถึงปากช.ต้นโพธิ์ (SMB11) เข้าทั้ง 3 เฟส							
80	เมื่อ HOTLINE ทำการเชื่อมจุดจัมบริเวณก่อนถึงปากช.ต้นโพธิ์ (SMB11) เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ							
81	แจ้ง กฟส.สค. ทำการเชื่อมต่อโหลดเข้าระบบ							
82	เมื่อ กฟส.สค. ทำการเชื่อมต่อโหลดเข้าระบบแล้วเสร็จ							
83	ย้ายโหลด SMB11 บางส่วน คินจาก BAL05							
84	BAL03S-09	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	คาร์แฮร์สเซอร์วิส
85	SMB14VB-01	ปลด	สับ คง "OFF"AutoReclose		SMB		-	
86	SMB11S-08	ปลด	สับ		สค.		DIS	ไตไลน์สายส่ง กฟผ.
87	BAL05S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	ปากซอยวัดศิริมงคล
88	BAL03S-09	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	คาร์แฮร์สเซอร์วิส
89	SMB14VB-01	สับ	ปลด		SMB		-	
90	ย้ายโหลด SMD08 บางส่วน คินจาก SMB01							
91	SF6 ชค. SMB09//SMD06	ปลด	สับ		สค.		SF6	เชิงสะพานท่าจัน ฝิ่งโรงเกลือ
92	SMBBVB-01	ปลด	สับ		SMB		-	ขนานบัส
93	SMB01S-09	ปลด	สับ		สค.		SF6	ตลาดนัดมั่นคง
94	SMB01S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจันฝิ่งบ้านศรีสุข
95	SF6 ชค. SMB09//SMD06	สับ	ปลด,ลือคคาน		สค.		SF6	เชิงสะพานท่าจัน ฝิ่งโรงเกลือ
96	SMBBVB-01	สับ	ปลด		SMB		-	ขนานบัส
97	ย้ายโหลด SMK03 ทั้งหมด คินจาก SMB04							
98	SMK03VB-01	ปลด	สับ คง "OFF"AutoReclose		SMK		-	
99	SMB04VB-01	สับ	ปลด		SMB		-	
100	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
101	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
102	SMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	
103	SMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	
104	SMB11VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	
105	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์		ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
		ปกติก่อน	ดำเนินการ						
		106	SMD06VB-01						
107	SMD08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-		
108	SMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMK		-		
109	SMK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK		-		
110	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-		
111	BAL03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-		
112	BAL05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-		
113	***สิ้นสุดสวิตชิงทั้งหมด***								

โครงการพัฒนาระบบงาน

SMB11S-08
น. ใต้ถุน กพ.ค.

SMB11S-07
น. ใต้ถุน. ต้นโพธิ์

สถานีท่าทราย

SMB11S-06
น. ๔

การติดตั้งระบบไฟฟ้า

