



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

วันที่ 10 มิ.ย. 62

เลขที่ ก.๓ กบข.(บพ.) ๑๐๕๐/๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา  
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สິงห์โตทอง

วันที่ สว. ๗ พ.ค. ๖๒  
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร ๖ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMF02YB-01	๑๓ มิ.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์	SMF02YS-01	SMF1BVB-01	นายเชาว์ลิต นิลลอด
๒	SMFBYB-01	๑๓ มิ.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	และทดสอบรีเลย์ ๑๑๕เควี	SMFBYS-01	SMFBYS-02	โทร
๓	SMF01YB-01	๑๓ มิ.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ด้านหม้อแปลง TP๑	SMF01YS-01	SMF1YS-02,03	๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗
๔	SMF03YB-01	๑๓ มิ.ย. ๖๒	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ด้านหม้อแปลง TP๒	SMF03YS-01	SMF2BVB-01	
๕	SMF04YB-01	๑๓ มิ.ย. ๖๒	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.		SMF04YS-01	SMF4YS-02,03	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลลอด ตำแหน่ง ท.พ.บพ.(ก.๓) โทร ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมบุญ สິงห์โตทอง

( นายสมบุญ สິงห์โตทอง )

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเตอร์ 115KV จาก SMF 2YB-01 ถึง SMF 1BVB-01  
ในวันที่ 13 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 632

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2,3 ฟีดเตอร์ 115KV จาก SMF 8YB-๑, 1YB-๑ ถึง 1Y5-01, 03, 4Y5-01, 02  
ในวันที่ 13 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟีดเตอร์ SMF 115KV จาก SMF 3YB-๑ ถึง SMF 2BVB-01  
ในวันที่ 13 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๕ ฟีดเตอร์ 115KV จาก SMF 4YB-๑ ถึง SMF 4Y5-01, 03  
ในวันที่ 13 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเตอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อนิ ต บุง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย เชาว์ลิต นิลลอด

29 พ.ค. 62  
ก=3

สมพร ธานีภักดิ์  
( ๐๙๖ 6 ๓๗๗ ๗๖๗ )

สำหรับผู้อนุมัติ

1512

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน อ.ก.บ.ข.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓) ผจก. กฟส. โดกขาม

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

30 พ.ค. 2562  
(นายเอกชัย หิงส์วรรณ)

ร.ก.ป.บ.(ก.๓) รักษาการแทน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น

แผ่นผังแนบ - แผ่น

ผจฟ. 2 (สถานี SMF)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	แจ้งชุด กบข.บำรุงรักษาหม้อแปลงด้านTP1 ได้ และทดสอบรีเลย์ 115kv. SMF02YB-01 ได้						
31	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานที่ SMFOBYB-01 ให้ตรวจสอบใบมีด SMF BYS-01 , SMF BYS02 ปลอดภัย ทดสอบรีเลย์ SMF02YB-01 ได้						
32	ให้ตรวจสอบ loop-line 115 kv. SMC06YB-01 - SMC04YB-01 วงจรลูปอยู่ (จ.พลังทวี/หน้าชัย Close loop 15 วันวันที่ 4 มิ.ย.62)						
33	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานที่ SMF01YB-01						
34	EKABYB-01 (EKA4YB-01)	Auto	Manual		EKA		เบรกเกอร์ 115 เควี
35	SMF01YB-01	สับ	ปลด		SMF		เบรกเกอร์ 115 เควี
36	SMF01YS-01	สับ	ปลด		SMF		ใบมีด 115 เควี
37	SMF01YS-03	สับ	ปลด		SMF		ใบมีด 115 เควี
38	EKABYB-01	Manual	Auto		EKA		เบรกเกอร์ 115 เควี
39	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
40	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
41	SMD05VB-01	Manual	Auto		SMD		
42	SMD10VB-01	Manual	Auto		SMD		
43	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		
	สิ้นสุดสวิตชิงช่วงเช้า						
44	เมื่อปฏิบัติงานที่ SMF01YB-01 แล้วเสร็จ พร้อมทำงานที่ SMF04YB-01						
45	SXA02YB-01	Auto	Manual		SXA		
46	EKABYB-01	Auto	Manual		EKA		เบรกเกอร์ 115 เควี
47	SMF01YS-01	ปลด	สับ		SMF		ใบมีด 115 เควี
48	SMF01YS-03	ปลด	สับ		SMF		ใบมีด 115 เควี
49	SMF01YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		เบรกเกอร์ 115 เควี
50	SMF04YB-01	สับ	ปลด		SMF		เบรกเกอร์ 115 เควี
51	SMF04YS-01	สับ	ปลด		SMF		ใบมีด 115 เควี
52	SMF04YS-03	สับ	ปลด		SMF		ใบมีด 115 เควี
53	EKABYB-01	Manual	Auto		EKA		เบรกเกอร์ 115 เควี
54	SXA02YB-01	Manual	Auto		SXA		
55	เมื่อปฏิบัติงานที่ SMF04YB-01 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ loop-line ตามเดิม						
56	SXA02YB-01	Auto	Manual		SXA		
57	SMF04YS-01	ปลด	สับ		SMF		ใบมีด 115 เควี
58	SMF04YS-03	ปลด	สับ		SMF		ใบมีด 115 เควี
59	SMF04YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF		เบรกเกอร์ 115 เควี
60	SXA02YB-01	Manual	Auto		SXA		
61	เมื่อปฏิบัติงานด้านหม้อแปลง TP1 แล้วเสร็จพร้อมปฏิบัติงานด้านหม้อแปลง TP2 และเบรกเกอร์ SMF03YB-01						
62	SMF-TP2	"OLTC" Auto	Manual		SMF		
63	SMF01BVG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ INCOMING 1
64	SMF01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMF		INCOMING 1
65	SMF01YS-01	ปลด	สับ		SMF		ใบมีด 115 เควี
66	SMF01YS-03	ปลด	สับ		SMF		ใบมีด 115 เควี
67	SMF01YB-01	ปลด	สับ		SMF		เบรกเกอร์ 115 เควี
68	SMF01BVB-01	ปลด	สับ		SMF		INCOMING 1
69	SMF02BVB-01	สับ	ปลด		SMF		INCOMING 2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
70	SMF03YB-01	สับ	ปลด		SMF		เบรกเกอร์ 115 เควี
71	SMF03YS-01	สับ	ปลด		SMF		ไบมิด 115 เควี
72	SMF03YS-03	สับ	ปลด		SMF		ไบมิด 115 เควี
73	SMF02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SMF		INCOMING 2
74	SMF02BVG-01	ปลด	สับ		SMF		กราวด์ INCOMING 2
75	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF	-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงสอง							
76	เมื่อปฏิบัติงานด้านหม้อแปลง TP2 , SMF03YB-01แล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟและย้ายโหลดกลับคืน						
77	SMF-TP1	"OLTC" Auto	Manual		SMF		
78	SMF02BVG-01	สับ	ปลด		SMF		กราวด์ INCOMING 2
79	SMF02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SMF		INCOMING 2
80	SMF03YS-01	ปลด	สับ		SMF		ไบมิด 115 เควี
81	SMF03YS-03	ปลด	สับ		SMF		ไบมิด 115 เควี
82	SMF03YB-01	ปลด	สับ		SMF		เบรกเกอร์ 115 เควี
83	ย้ายโหลด SMF3 กลับคืนจาก SMD10 และย้ายโหลด SMF8 กลับคืนจาก SMD5						
84	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		
85	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		
86	SMD05VB-01	Auto	Manual		SMD		
87	SMD10VB-01	Auto	Manual		SMD		
88	SMF02BVB-01	ปลด	สับ		SMF		INCOMING 2
89	SMD0BVB-01	ปลด	สับ		SMD		ขนานบัส
90	SMF03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF	-	-
91	SMF08VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMF	-	-
92	SMF03S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.	DIS	เชิงสะพานมหาชัย
93	SMD0BVB-01	สับ	ปลด		SMD		ขนานบัส
94	SMD05S-15	สับ	ปลด		SMD	Scada SF6	สะพานมหาชัย
95	ดิสสะพานมหาชัย	สับ	ปลด		สค.	DIS	SMD10
96	SMD05S-06	สับ	ปลด		สค.	Scada SF6	เรือนทิพย์
97	SMF0BVB-01	สับ	ปลด		SMF		ขนานบัส
98	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF	-	-
99	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF	-	-
100	SMF03VB-01	Manual	Auto		SMF	-	-
101	SMF08VB-01	Manual	Auto		SMF	-	-
102	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
103	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
104	SMD05VB-01	Manual	Auto		SMD		
105	SMD10VB-01	Manual	Auto		SMD		
สิ้นสุดสวิตชิง							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจสอบในแต่ละสถานีไฟฟ้า

จำนวนทั้งหมด 3 แผ่น  
แผ่นที่ 2

ลำดับ	สถานี ไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
5	ท่าทราย 1	20 มี.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	เชาว์ลิต (081-3657367)
		7 ก.ย. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
6	คอนตอม	3 มี.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3) กบส.	เชาว์ลิต (081-3657367)
		4 มี.ย. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส DTMBYB-01, DTM3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบข.(ก.3) กบส.	
			13.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส DTMIYB-01, DTM2YB-01 และ DTM4YB-01 (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
7	กระทู้แบน 6 (ชั่วคราว)	9 มี.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 (โดยทาง คพฟ.จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า สำหรับใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า)	กบข.(ก.3) กบส.	เชาว์ลิต (081-3657367)
8	อ้อมใหญ่ 4 (ชั่วคราว)	9 มี.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3) กบส.	เชาว์ลิต (081-3657367)
9	สมุทรสาคร 11 (ชั่วคราว)	10 มี.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 (โดยทาง คพฟ.จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า สำหรับใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า)	กบข.(ก.3) กบส.	เชาว์ลิต (081-3657367)
10	กระทู้แบน 4	11 มี.ย. 62	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KTDBYB-01, KTD1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3) กบส.	เชาว์ลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KTD2YB-01, KTD3YB-01 และ KTD4YB-01 (ดำเนินการที่ละวงจร โดยย้ายเข้า Transfer Bus)	กบส.	
		12 มี.ย. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบข., กบส.	
11	สมุทรสาคร 6	13 มี.ย. 62	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 โดยย้ายขนานบัส 22 kV. รหัส SMFBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1, ทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1) ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMFBYB-01, SMF1YB-01 และ SMF2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบข.(ก.3) กบส., กอร.	เชาว์ลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยย้ายขนานบัส 22 kV. รหัส SMFBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2, ทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2) ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMF3YB-01 และ SMF4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบส., กอร.	
		23 มี.ย. 62	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	