

วิทยุขอตัดไฟ

วันที่ 16 ก.ย. 64

ภาค ก. กษ.(บพ.) / ๒๕๖๔
 นายเอกพงษ์ วงษ์พันธ์ุ
 ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิมหิโตทอง

วันที่
 ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)
 ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กษ.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ทามะภา ๑
 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	เบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี	๒๑ ก.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษาสถานี เบรกเกอร์ ๑๑๕ KV	-	-	นายนพดล ดีลลิต
					ดำเนินการที่ละวงจร			โทร ๐๘๔๔๐๖๓๘๘
					โดยย้ายเข้า Transfer Bus			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนพดล ดีลลิต ตำแหน่ง ว.ค.๖ โทร ๐๘๔๔๐๖๓๘๘

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมบุญ สิมหิโตทอง
 (นายสมบุญ สิมหิโตทอง)
 ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ศคฟ.) กพก.๓
 เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ศคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ 115 KV จาก ถึง
 ในวันที่ ๒1 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา ๐8:๐๐ น. ถึง 16:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 983 /๖๔
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเดอร์ จาก ถึง
 ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ นาย ช.ก.๖๖ ๕/กษ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายนพดล ดีลลิต

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ. (ศฟ.)
 เรียน อ.ก.บข.(ก๓), อ.ก.ว.ว.(ก๓) ผจก. กพ๐-ท.ก.

.....
 (นายเอกพงษ์ วงษ์พันธ์ุ)
 ว.ค.๖ โทร ๐๘๔๔๐๖๓๘๘

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น
 แผนผังแนบ - แผ่น

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

ผจก. 2 (สถานี TMK)
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา ๐9:3๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

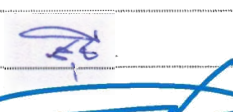
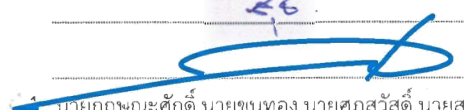
(นายเอกพงษ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเอกพงษ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีท่ามะกา 1					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	21 ก.ย. 64	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115		ตามใบขอปฏิบัติงาน 983/2564	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝาเงิน			วันที่	12 กันยายน 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	12 กันยายน 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	12 กันยายน 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศุภสวัสดิ์, นายสุธี, นายพนิต 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโอช 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, 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
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนภายในสถานีฯ TMK							
1	ตรวจสอบ TMKBYB-01 สถานะ OPEN						
2	เมื่อ กบข.พร้อมปฏิบัติงานที่ TMKBYB-01						
3	TMKBYS-01	สับ	ปลด		TMK		-
4	TMKBYS-02	สับ	ปลด		TMK		-
5	แจ้ง กบข ปฏิบัติงานที่ TMKBYB-01 ได้						
6	หลังจาก กบข.ปฏิบัติงานที่ TMKBYB-01 แล้วเสร็จ และ พร้อมปฏิบัติงานที่ TMK01YB-01						
7	TMKBYS-01	ปลด	สับ		TMK		-
8	TMKBYS-02	ปลด	สับ		TMK		-
9	TMKBYB-01	ปลด	สับ		TMK		-
10	TMKBYB-01	สับ	ปลด		TMK		-
11	TMK01YS-03	ปลด	สับ		TMK		-
12	TMKBYB-01	ปลด	สับ		TMK		-
13	TMK01YB-01	สับ	ปลด		TMK		-
14	TMK01YS-01	สับ	ปลด		TMK		-
15	TMK01YS-02	สับ	ปลด		TMK		-
16	แจ้ง กบข ปฏิบัติงานที่ TMK01YB-01 ได้						
17	หลังจาก กบข.ปฏิบัติงานที่ TMK01YB-01 แล้วเสร็จ และ พร้อมปฏิบัติงานที่ TMK02YB-01						
18	TMK01YS-01	ปลด	สับ		TMK		-
19	TMK01YS-02	ปลด	สับ		TMK		-
20	TMK01YB-01	ปลด	สับ		TMK		-
21	TMKBYB-01	สับ	ปลด		TMK		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
22	TMK01YS-03	สับ	ปลด		TMK		-
23	TMK02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		
24	TMK02YS-03	ปลด	สับ		TMK		-
25	TMKBYB-01	ปลด	สับ		TMK		-
26	TMK02YB-01	สับ	ปลด		TMK		-
27	TMK02YS-01	สับ	ปลด		TMK		-
28	TMK02YS-02	สับ	ปลด		TMK		-
29	แจ้ง. กบข ปฏิบัติงานที่ TMK02YB-01 ได้						
30	หลังจาก กบข.ปฏิบัติงานที่ TMK02YB-01 แล้วเสร็จ และ พร้อมปฏิบัติงานที่ TMK03YB-01						
31	TMK02YS-01	ปลด	สับ		TMK		-
32	TMK02YS-02	ปลด	สับ		TMK		-
33	TMK02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMK		-
34	TMKBYB-01	สับ	ปลด		TMK		-
35	TMK02YS-03	สับ	ปลด		TMK		-
36	TMK02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		
37	TMK03YS-03	ปลด	สับ		TMK		-
38	TMKBYB-01	ปลด	สับ		TMK		-
39	TMK03YB-01	สับ	ปลด		TMK		
40	TMK03YS-01	สับ	ปลด		TMK		-
41	TMK03YS-02	สับ	ปลด		TMK		-
42	แจ้ง. กบข ปฏิบัติงานที่ TMK03YB-01 ได้						
43	หลังจาก กบข.ปฏิบัติงานที่ TMK03YB-01 แล้วเสร็จ และ พร้อมปฏิบัติงานที่ TMK04YB-01						
44	TMK03YS-01	ปลด	สับ		TMK		-
45	TMK03YS-02	ปลด	สับ		TMK		-
46	TMK03YB-01	ปลด	สับ		TMK		-
47	TMKBYB-01	สับ	ปลด		TMK		-
48	TMK03YS-03	สับ	ปลด		TMK		-
49	1BPU02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPU		
50	TMK04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		
51	TMK04YS-03	ปลด	สับ		TMK		-
52	TMKBYB-01	ปลด	สับ		TMK		-
53	TMK04YB-01	สับ	ปลด		TMK		-
54	TMK04YS-01	สับ	ปลด		TMK		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
55	TMK04YS-02	สับ	ปลด		TMK		-
56	1BPU02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPU		
57	แจ้ง. กบข ปฏิบัติงานที่ TMK04YB-01 ได้						
58	หลังจาก กบข.ปฏิบัติงานที่ TMK04YB-01 แล้วเสร็จ และ พร้อมปฏิบัติงานที่ TMK05YB-01						
59	1BPU02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPU		
60	TMK04YS-01	ปลด	สับ		TMK		-
61	TMK04YS-02	ปลด	สับ		TMK		-
62	TMK04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMK		-
63	TMKBYB-01	สับ	ปลด		TMK		-
64	TMK04YS-03	สับ	ปลด		TMK		-
65	1BPU02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPU		
66	TMK04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		
67	BPB03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		
68	TMK05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		
69	TMK05YS-03	ปลด	สับ		TMK		
70	TMKBYB-01	ปลด	สับ		TMK		-
71	TMK05YB-01	สับ	ปลด		TMK		
72	TMK05YS-01	สับ	ปลด		TMK		
73	TMK05YS-02	สับ	ปลด		TMK		
74	BPB03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		
75	แจ้ง. กบข ปฏิบัติงานที่ TMK05YB-01 ได้						
76	หลังจาก กบข.ปฏิบัติงานที่ TMK05YB-01 แล้วเสร็จ						
77	BPB03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		
78	TMK05YS-01	ปลด	สับ		TMK		
79	TMK05YS-02	ปลด	สับ		TMK		
80	TMK05YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		TMK		
81	TMKBYB-01	สับ	ปลด		TMK		-
82	TMK05YS-03	สับ	ปลด		TMK		
83	BPB03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		
84	TMK05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		

สิ้นสุด Switching

รายละเอียดจัดแนบรายการบำรุงรักษาสถานลงแรงรวมของหม้อแปลงสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	รายละเอียดการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
12	หม้อแปลง	7 มิ.ย. 64	08:00-16:00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV พร้อมผล (เดินเบรกเบรกที่ระ เรนง โดยบ์ดอร์) Transfer Bus	0108	นพดล สิงห์จ
		19 มิ.ย. 64	08:00-17:00 น.	เดินหม้อแปลง TP 1 Main Bus 1 โดยมีไฟเฟด Riser Pole และ ส่วนเบรกเบรก ที่หม้อแปลงรวมหม้อแปลง โดยบ์ดอร์ 22 KV	0108 (0.3)	
				บำรุงรักษาหม้อแปลง TP 1 และ หม้อแปลง 115 KV 4YB-01 (TP1)	0108	
				เดิน Main Bus 2 โดยมีไฟเฟด Riser Pole และ ส่วนเบรกเบรก ที่หม้อแปลงรวมหม้อแปลง โดยบ์ดอร์ 22 KV	0108	
	21 มิ.ย. 64	09:00-11:00 น.	บำรุงรักษา Battery 001 Capacitor Bank เปลี่ยนหม้อแปลง 115 KV 2YB-01 และ 4YB-01 ที่หม้อแปลง 115 KV	0108 (0.3)		
13	หม้อแปลง (กรงไฟ)	23 มิ.ย. 64	08:00-16:00 น.	เดินหม้อแปลง TP 1 เดินบำรุงรักษาหม้อแปลง 22 KV บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV 01 และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP 1 และ เดินเบรกเบรกที่ Rysr's BR-03	0108 (0.3)	นพดล สิงห์จ 084-4066389
14	หม้อแปลง	4 มิ.ย. 64	08:00-16:00 น.	เดินหม้อแปลง TP1 เดินหม้อแปลง 22 KV	0108	นพดล สิงห์จ 084-4066389
		21 มิ.ย. 64	09:00-16:00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV 01 และ เดินเบรกเบรกที่ Rysr's BR-03		
		23 มิ.ย. 64	08:00-16:00 น.	เดินหม้อแปลง TP 1 Main Bus 2 โดยมีไฟเฟด Riser Pole และ ส่วนเบรกเบรกที่หม้อแปลงรวมหม้อแปลง โดยบ์ดอร์ 22 KV		
		24 มิ.ย. 64	08:00-16:00 น.	เดินหม้อแปลง TP 1 Main Bus 2 โดยมีไฟเฟด Riser Pole และ ส่วนเบรกเบรกที่หม้อแปลงรวมหม้อแปลง โดยบ์ดอร์ 22 KV และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP2		
15	หม้อแปลง (กรงไฟ)	26 มิ.ย. 64	08:00-16:00 น.	เดินหม้อแปลง TP1 Main Bus 1 โดยมีไฟเฟด Riser Pole และ ส่วนเบรกเบรกที่หม้อแปลงรวมหม้อแปลง โดยบ์ดอร์ 22 KV บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV 01 และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP1 และ หม้อแปลง 115 KV	0108 (0.3)	084-4066389
16	หม้อแปลง (กรงไฟ)	28 มิ.ย. 64	08:00-16:00 น.	บำรุงรักษา Battery 001 Capacitor Bank เดินหม้อแปลง TP 1 Main Bus 1 โดยมีไฟเฟด Riser Pole และ ส่วนเบรกเบรกที่หม้อแปลงรวมหม้อแปลง โดยบ์ดอร์ 22 KV เดินหม้อแปลงหม้อแปลง 115 KV 01 และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP 1 และ ส่วนเบรกเบรกที่ Rysr's BR-03 โดยมีไฟเฟด	0108 (0.3)	นพดล สิงห์จ 084-4066389
						0108
17	หม้อแปลง	5 มิ.ย. 64	08:00-16:00 น.	เดินหม้อแปลง TP1 เดินบำรุงรักษาหม้อแปลง TP1	0108	นพดล สิงห์จ 084-4066389
		6 มิ.ย. 64	08:00-16:00 น.	เดินหม้อแปลง TP1 เดินบำรุงรักษาหม้อแปลง TP2		
		19 มิ.ย. 64		บำรุงรักษา Battery 001 Capacitor Bank		
				เดินหม้อแปลง TP 1 Main Bus 1 โดยมีไฟเฟด Riser Pole และ ส่วนเบรกเบรกที่หม้อแปลงรวมหม้อแปลง โดยบ์ดอร์ 22 KV เปลี่ยนหม้อแปลง 115 KV 2YB-01 (TP1) และ 4YB-01 หม้อแปลงหม้อแปลง 115 KV เดินเบรกเบรกที่หม้อแปลงรวมหม้อแปลง โดยบ์ดอร์ 22 KV		
	20 มิ.ย. 64	08:00-16:00 น.	เดินหม้อแปลง TP 2 Main Bus 2 โดยมีไฟเฟด Riser Pole และ ส่วนเบรกเบรกที่หม้อแปลงรวมหม้อแปลง โดยบ์ดอร์ 22 KV เปลี่ยนหม้อแปลง 115 KV 4YB-01 (TP2) เปลี่ยนหม้อแปลง 115 KV เดินเบรกเบรกที่หม้อแปลงรวมหม้อแปลง โดยบ์ดอร์ 22 KV	0108 (0.3)		
18	หม้อแปลงที่ 2	16 มิ.ย. 64	08:00-12:00 น.	เปลี่ยนหม้อแปลง 115 KV 01 และ KC B3YB-01 และ KC B2YB-02 และ KC B2YB-01 ที่หม้อแปลงรวมหม้อแปลง	0108	นพดล สิงห์จ 084-4066389
			13:00-16:00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV 01 และ KC B3YB-03 และ KC B3YB-01 ที่หม้อแปลงรวมหม้อแปลง 115 KV		
		17 มิ.ย. 64	08:00-12:00 น.	เปลี่ยนหม้อแปลง 115 KV 01 และ KC B3YB-01 และ KC B1YB-02 ที่หม้อแปลงรวมหม้อแปลง		
			13:00-16:00 น.	เปลี่ยนหม้อแปลง 115 KV 01 และ KC B3YB-02 และ KC B3YB-01 ที่หม้อแปลงรวมหม้อแปลง		