



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
REGIONAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(นฟ.) /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภัทพรณ์ วงษ์พันธ์ุทิว
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิริโทธอง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

Switching Deadline

วันที่ 1 มิ.ย. 62

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบและปรับตำแหน่งโหม่ง ๑๑๕ KV. อุปกรณ์
ไฟฟ้า Circuit Switcher โหม่งอากาศ ตามแผนผังสิ่งเชื่อมแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	KCB๒YB-๐๕	๒ มิ.ย. ๖๒	๐๕.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ปลด Circuit Switcher โหม่งอากาศ พอง โดยทำการ Bypass Circuit Switcher และให้ Hotline ปลด จุดสัมผัสสายด้าน Source และด้าน Load เพื่อตรวจสอบและปรับ ตำแหน่งโหม่ง ๑๑๕ KV.	KCB๒YB-๐๕		นายเชาวลิต นิลรอด

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาวลิต นิลรอด ตำแหน่ง พ.ท.๖ โทร ๐๘๑-๒๖๕๒๓๖๗

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สมบุญ สิริโทธอง
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ศคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ศคฟ. ทิจารานาถแก้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ / พิดเตอร์ KCB2YB-01/๗ DDE จาก DDE ถึง DDE
ในวันที่ ๒ มิ.ย. ๖๒ ตั้งแต่เวลา ๙.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 332

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พิดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ นาย *สมบุญ สิริโทธอง* ประสานงานการขอตัดไฟกับ *นายเชาวลิต นิลรอด*

สมบุญ สิริโทธอง
นายเชาวลิต นิลรอด
อ.ก.บ.บ.(ก.๓) พ.ท.๖

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)
เรียน ผอ. *ก.ท.๖.๐๐*

อ.ก.บ.บ.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลเชิงแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง / แผ่น
แผนผังแนบ แผ่น

ผจพ. (สถานี

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สมบุญ สิริโทธอง
อ.ก.บ.บ.

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	Circuit switcher รหัส KCB02YB-05 บ้านลาดทอง		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	2 มี.ค. 62	เวลา	09.00 น. ถึง 2 มี.ค. 62 เวลา 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ปรับแต่งใบมิด ตามใบขอปฏิบัติงาน 332/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ		วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 01-03-62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 1 มี.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายธนิศ, นายอุฎฎกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายขุนทอง, นายกฤษณะศักดิ์, นายนครินทร์, นายพนิต, (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ Circuit Switcher 115 เควี รหัส KCB02YB-05 บ้านลาดทอง อยู่สถานะปลด พร้อมล๊อคกุญแจ						
3	KCB02YB-01	"On" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
4	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
5	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี ปลดสายส่ง 115 เควี ด้าน Source Circuit Switcher รหัส KCB02YB-05						
6	เมื่อ Hotline กระเช้า 115 เควี ปลดสายส่ง 115 เควี ด้าน Source Circuit Switcher รหัส KCB02YB-05 เสร็จเรียบร้อย						
7	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี ปลดสายส่ง 115 เควี ด้าน Load Circuit Switcher รหัส KCB02YB-05						
8	เมื่อ Hotline กระเช้า 115 เควี ปลดสายส่ง 115 เควี ด้าน Load Circuit Switcher รหัส KCB02YB-05 เสร็จเรียบร้อย						
9	แจ้งสถานะดับไฟให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
10	แจ้งชุดปฏิบัติงานให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G1						
11	แจ้งชุดปฏิบัติงานให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G2						
12	เมื่อทำการ Short Ground สายส่ง 115 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง.....						
13	KCB02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
14	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และสามารถปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุดสวิตชิงช่วงเช้า							
15	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันสามารถจ่ายไฟได้						
16	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching Circuit Switcher รหัส KCB02YB-05 อยู่สถานะปลด						
17	KCB02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
18	แจ้งชุดปฏิบัติงานให้ทำการปลดจุด Short Ground จุด G1						
19	แจ้งชุดปฏิบัติงานให้ทำการปลดจุด Short Ground จุด G2						
20	ทำการปลด Short Ground เสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง.....						
21	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี เชื่อมสายส่ง 115 เควี ด้าน Source Circuit Switcher รหัส KCB02YB-05						
22	เมื่อ Hotline กระเช้า 115 เควี เชื่อมสายส่ง 115 เควี ด้าน Source Circuit Switcher รหัส KCB02YB-05 เสร็จเรียบร้อย						
23	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี เชื่อมสายส่ง 115 เควี ด้าน Load Circuit Switcher รหัส KCB02YB-05						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	เมื่อ Hotline กระทบ 115 เควี เชื่อมสายส่ง 115 เควี ด้าน Load Circuit Switcher รหัส KCB02YB-05 เสร็จเรียบร้อย						
25	เวลาผู้แจ้ง.....						
26	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ Circuit Switcher 115 เควี รหัส KCB02YB-05 บ้านลาดทอง สถานะปกติไมโคร Low Gass						
27	KCB02YB-05	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ คง Manual		กจ.	SCADA	CSW บ้านลาดทอง
28	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ Circuit Switcher 115 เควี รหัส KCB02YB-05 บ้านลาดทอง สถานะ Indicator เปลี่ยนเป็นสีแดงทั้งสามเฟส						
29	KCB02YS-10	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		กจ.		ABS บ้านลาดทอง
30	KCB02YB-01	<i>Off Auto Reclose</i>	<i>On Auto Reclose</i>		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
31	ให้สถานีฯ กาญจนบุรี 2 ทำการเปลี่ยน Group Setting Relay 115 เควี ไว้ที่ Group 2						
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						