



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.3 กบข.(บอ)..... 2343 / 2566 วันที่..... 12 มิ.ย. 2566
 ชื่อผู้รับ นาย.พิชญนันท์.พิชิตสุวรรณรงค์..... ตำแหน่ง..... อก.ปบ.(ก.3).....
 ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย.ชื่นต้วง..... ตำแหน่ง..... อก.บข.(ก.3).....

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก.3)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน บำรุงรักษาอุปกรณ์ Load Break Switch 115 kV หน้าบริษัท
 คิงพิชเชอร์ รหัส BAL03YS-14 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... 1..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	ฟีดเดอร์ 3 สถานีบาง ปลา	23 มิ.ย. 66	08.00 น.	17.00 น.	บำรุงรักษา อุปกรณ์ Load Break Switch 115 KV หน้าบริษัท คิงพิช เชอร์ รหัส BAL03YS-14	ต้นที่ 92	ต้นที่ 99	นายฐิติ ฉิ่งทองคำ

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ..... นายฐิติ..... ฉิ่งทองคำ..... ตำแหน่ง..... ทพ.นอ.กบข.(ก.3)..... โทร..... 0818663396.....

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นาย.สมหมาย.ชื่นต้วง.)

ตำแหน่ง..... อก.บข.(ก.3).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ศคฟ.) กฟผ.3
 เรียน อก.ปบ.(ก.3)

ศคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... 1..... ฟีดเดอร์..... 115KV จาก..... กบข.ปบ.สายต้นที่ 92..... ถึง..... กบข.ปบ.สายต้นที่ 99.....
 ในวันที่..... 23 มิ.ย. 66..... ตั้งแต่เวลา..... 08.00..... น. ถึง..... 17.00..... น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่..... 959/66.....
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ฐิติ..... ฉิ่งทองคำ..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ..... นาย ฐิติ..... ฉิ่งทองคำ.....
 13 มิ.ย. 66

รศทพร ต้นตังเกษรกรัง
 ทพ.ศทพร ต้นตังเกษรกรัง
 20 ก. 7 ปฎิบัติงานแทน ทพ.ศคฟ.


สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กบข.(คฟ.)
 เรียน ผจก..... กฟผ. สค.....
 อก.บข.(ก.3), อก.วว.(ก.3)
 อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
 พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชซึ่ง..... 2..... แผ่น
 แผนผังแนบ..... 1..... แผ่น
 ผจพ..... (สถานี.....)
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
 รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้า บริษัท คิงพีชเชอร์		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	23 มิ.ย. 66	เวลา	08.00 น. ถึง .00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษา Load Break Switch ตามใบขอปฏิบัติงาน 959/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย		นายวีรวัชร เสมามิ่ง	วันที่ 14 มิถุนายน 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 14 มิถุนายน 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 14 มิถุนายน 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	ตรวจสอบ LBS รหัส BAL03YS-14 หน้าบริษัท คิงพีชเชอร์ ให้อยู่สถานะ Open และล๊อคกุญแจ						
3	ตรวจ close loop SMC01YB-01 ถึง SMC03YB-01 อยู่สถานะ close loop						
4	ตรวจ close loop SME02YB-02,03 , SME03YB-02,03 และ SME04YB-02,03 อยู่สถานะ close loop						
5	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL	-	
6	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE	-	
7	SMC03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		
8	SMD02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	
9	SMG01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	
10	เมื่อพร้อมดับไฟ 08.00						
11	แจ้งชุด HOT Line 115kV (ศราวูธ) ตัด DDE บริเวณ เสา 115 kV ดันที่ 92 ออกทั้ง 3 เฟส						
12	เมื่อ ชุด HOT Line 115kV (ศราวูธ) ตัด DDE บริเวณ เสา 115 kV ดันที่ 92 ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
13	แจ้งชุด HOT Line 115kV (ศราวูธ) ตัด DDE บริเวณ เสา 115 kV ดันที่ 99 ออกทั้ง 3 เฟส						
14	เมื่อ ชุด HOT Line 115kV (ศราวูธ) ตัด DDE บริเวณ เสา 115 kV ดันที่ 99 ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
15	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
16	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Shot Ground ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
17	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้ง Test ไฟ Shot Ground ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว ให้ปฏิบัติงานได้						
18	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL	-	
19	KTE02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE	-	
20	SMC03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		
21	SMD02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD	-	
22	SMG01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG	-	
** ล๊อคสวิตชิงช่วงเช้า **							
23	เมื่อ กบข.ทำงานแล้วเสร็จทั้งหมด พร้อมจ่ายไฟกลับสภาพปกติ						
24	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
25	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL	-	
26	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE	-	
27	SMC03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		
28	SMD02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	SMG01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-
30	แจ้งชุด HOT Line 115kV (ศราวุธ) เชื่อม DDE บริเวณ เสา 115 kV ต้นที่ 92 เข้าทั้ง 3 เฟส						
31	เมื่อ ชุด HOT Line 115kV (ศราวุธ) เชื่อม DDE บริเวณ เสา 115 kV ต้นที่ 92 เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
32	แจ้งชุด HOT Line 115kV (ศราวุธ) เชื่อม DDE บริเวณ เสา 115 kV ต้นที่ 99 เข้าทั้ง 3 เฟส						
33	เมื่อ ชุด HOT Line 115kV (ศราวุธ) เชื่อม DDE บริเวณ เสา 115 kV ต้นที่ 99 เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
34	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
35	KTE02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		-
36	SMC03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		
37	SMD02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
38	SMG01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-
** สิ้นสุดสวิตช์ทั้งหมด **							

