



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

Regional Electricity Authority

เลขที่ ก.๓.กบข.(บ.พ.) ๑๖๖๖/๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายภัทพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา

ชื่อผู้ส่ง นายสมบูรณ์ สิงโตทอง

วันที่ 22 มิ.ย. 62

ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานถอด Fixed Contact ใน Spout ของเบรกเกอร์ ๒๒ KV. สถานีไฟฟ้า มงพลมน้ำ ตามแผนตั้งสิ่งเขบนับ จำนวน แผ่นดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
		๒ พ.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ตัด Main Bus ๒ โดยย้ายโหลด ๒๒ KV, ด้าน Bus ๒ ออกทั้งหมด เพื่อถอด Fixed Contact ใน Spout ของเบรกเกอร์ ๒๒ KV.			นายปิยะพร นิลพลอย

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปิยะพร นิลพลอย ตำแหน่ง พว.๕ โทร. ๐๘๕-๑๒๗๗๘๕๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมบูรณ์ สิงโตทอง)
ตำแหน่ง วิทย.ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บข.(ก.๓)

สำรับแผนขอควบคุมการจ่ายไฟ (สคพ.) กฟผ.๓
เรียน อ.ก.บข.(ก.๓)

สคพ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๑ ฟีดเตอร์ Bus ๒ จาก BAM BYB-01 ถึง BAM 6,7,8,9,10S-01

ในวันที่ 2 พ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 527/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเตอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ นาย พิศรินทร์ อังสารสิน ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย ปิยะพร นิลพลอย

(นายพิศรินทร์ อังสารสิน)
ตำแหน่ง พว.๕ กบข.(ก.๓)

สำรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คพ.) 1198

เรียน ผจก. กฟผ. มงพล.

อ.ก.บข.(ก.๓)/อ.ก.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น

แผนตั้งเขบนับ - แผ่น

สคพ. 1 (สถานี BAM)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายภัทพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)
25 มิ.ย. 62

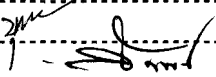
(นายภัทพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)
อ.ก.บข.(ก.๓)

(นายปิยะพร นิลพลอย)
25 มิ.ย. 62

(นายปิยะพร นิลพลอย)
อ.ก.บข.(ก.๓)

ส่งทางสารบรรณ
อิเล็กทรอนิกส์

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ดับ BUS 2 สถานีฯ บางปลาหม้า		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	2 พ.ค. 62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข. (ก.3)	งานที่ทำ	ถอด Fixed contract spout ตามใบขอปฏิบัติงาน 527
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวคิน		วันที่ 24 เมษายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 24 เม.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 25 เม.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายมโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบ อุปกรณ์ก่อน Switching						
2	BAM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAM	-	Load 1.56 MW
3	BAM06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAM	-	Load 1.44 MW
4	BAM07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAM	-	Load 2.57 MW
5	-ย้ายโหลด BAM06 ไปจ่ายไฟจาก BAM03						
6	BAM03VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		BAM	-	-
7	BAM06VB-01	สับ	ปลด		BAM	-	-
8	-ย้ายโหลด BAM07 ไปจ่ายไฟจาก BAM01						
9	BAM01S-04	ปลด	สับ		บปม.	SCADA	SF6 โหลดนำชัย
10	BAM07VB-01	สับ	ปลด		BAM	-	-
11	BAMBVB-01	สับ	ปลด		BAM	-	ขนานบัส
12	ตรวจสอบ เบรกเกอร์ BAM08VB-01 , BAM09VB-01 , BAM10VB-01 อยู่สถานะ ปลด						
13	ตรวจสอบ POT HEAD BAM8S-01 , BAM09S-01 , BAM10S-01 อยู่สถานะ ปลด						
14	BAM06S-01	สับ	ปลด		บปม.		DIS POT HEAD F.6
15	BAM07S-01	สับ	ปลด		บปม.		DIS POT HEAD F.7
16	ตรวจสอบ ทรัค BAM08VB-01 , BAM09VB-01 , BAM10VB-01 , BAM2BVB-01 , BAM2CVB-01 อยู่สถานะ Out service						
17	BAMBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAM	-	ขนานบัส
18	BAM06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAM	-	-
19	BAM07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BAM	-	-
20	ให้ พนักงานสถานีฯ ตรวจสอบไฟย้อน BAM06 BAM07 BAM08 BAM09 BAM10 ถ้าไม่มีไฟย้อนให้ดำเนินการต่อไป						
21	BAM06VG-01	ปลด	สับ		BAM	-	กราวด์ F6
22	BAM07VG-01	ปลด	สับ		BAM	-	กราวด์ F7
23	BAM08VG-01	ปลด	สับ		BAM	-	กราวด์ F8
24	BAM09VG-01	ปลด	สับ		BAM	-	กราวด์ F9
25	BAM10VG-01	ปลด	สับ		BAM	-	กราวด์ F10

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
26	BAM02CVG-01	ปลด	สับ		BAM		-	กราวด์ CAP2
27	-แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ แจ้งให้ผู้ควบคุมงาน ทำงานได้							
28	BAM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAM		-	-
29	BAM03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAM		-	-
*** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก ***								
31	-เมื่อผู้ควบคุมงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมรับไฟ							
32	BAM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAM		-	
33	BAM03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAM		-	
34	BAM06VG-01	สับ	ปลด		BAM		-	กราวด์ F6
35	BAM07VG-01	สับ	ปลด		BAM		-	กราวด์ F7
36	BAM08VG-01	สับ	ปลด		BAM		-	กราวด์ F8
37	BAM09VG-01	สับ	ปลด		BAM		-	กราวด์ F9
38	BAM10VG-01	สับ	ปลด		BAM		-	กราวด์ F10
39	BAM02CVG-01	สับ	ปลด		BAM		-	กราวด์ CAP2
40	BAMBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BAM		-	ขนานบัส
41	BAM06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BAM		-	-
42	BAM07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		BAM		-	-
43	-เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
44	BAMBVB-01	ปลด	สับ		BAM		-	ขนานบัส
45	-ย้ายโหลด BAM07 กลับจาก BAM01							
46	BAM07VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		BAM		-	-
47	BAM01S-04	สับ	ปลด		บปม.	SCADA	SF6	โซนนำชัย
48	-ย้ายโหลด BAM06 กลับจาก BAM03							
49	BAM06VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		BAM		-	-
50	BAM03VB-01	สับ	ปลด		BAM		-	-
51	BAM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAM		-	Load 10.08 MW
52	BAM06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAM		-	Load 1.04 MW
53	BAM07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAM		-	Load 1.84 MW
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***								