



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
MAE FAH LUANG UNIVERSITY

เลขที่ ..ภ.๓.กบข.(บอ.) ๑๙๗๑ / ๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พุทธิราสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายนิวัฒน์ มาประจวบ

วันที่ ๖ ส.ค. ๖๗  
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ..อก.บข.(ก.๓)

Switching Deadline

13 ส.ค. 67

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(บอ.).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ Load Break Switch ๑๑๕ KV หม้อบ้านมั่นคงพาวีเลียม รหัส SMC๐๖YS-๐๕ ตามแผนผังส่งเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SMC๐๖	๑๔ ส.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ดับไฟบำรุงรักษา อุปกรณ์ Load Break Switch ๑๑๕ KV	Air Break SMC๐๖YS-๐๗	จุดต่อสาย ต้นที่ ๑๔๑	นายคตี ตลาชัย และ นายมนตรี มาลาตรี

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....1153-140867-กบข-มั่นคงพาวีเลียม.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายคตี ตลาชัย.....ตำแหน่ง วศก.๗.ผน.อก.บข.(ก.๓).....โทร ๐๘๖๓๔๕๖๗๘๘.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายนิวัฒน์ มาประจวบ)

ตำแหน่ง.....อก.บข.(ก.๓)  
๕ ส.ค. ๒๕๖๗

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ 115KV จาก 9M(067๙-๐7) ถึง ๑๑ ตัวรับ ๒ ต้น ที่ 741  
ในวันที่ 14 ส.ค. ๖๗ ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1153/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....  
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย วีรวัชร เลิศมิ่ง.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายคตี ตลาชัย  
10 ส.ค. ๖๗

(นาย นนต์กานต์ สาทพันธ์)  
๑๓.๖ ๖๗ ๖๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)  
เรียน ผจก. กฟภ.๓

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ 1 แผ่น

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

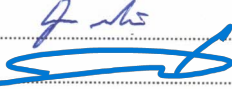
ผจฟ.....(สถานี.....)

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

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	LBS มั่นคงพาวีเลียม					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14 ส.ค. 67	เวลา	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาอุปกรณ์		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1153/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวีรวัชร เสมามิ่ง			วันที่	10 สิงหาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	10 สิงหาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	10 สิงหาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวัฒน์, นายวิวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร 2. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโอช				(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
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการ Switching						
2	ตรวจสอบ ABS SMC06YS-07 สถานีรถไฟคอกกระบือ อยู่สถาน Open+ล็อกกุญแจ						
3	ตรวจสอบ LBS SMC06YS-05 มั่นคงพาวีเลียม อยู่สถาน Open+ล็อกกุญแจ						
4	EKA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		เบรกเกอร์ 115 เควี
5	EKB04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		เบรกเกอร์ 115 เควี
6	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	
7	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	
8	เมื่อพร้อมดับไฟ						
9	แจ้ง HOTLINE 115 kV ตัด DDE หน้าสถานี EKA เสาต้นที่ 141 ออกทั้ง 3 เฟส						
10	เมื่อ HOTLINE 115 kV ตัด DDE หน้าสถานี EKA เสาต้นที่ 141 ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
11	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดงานรับทราบ						
12	แจ้งชุดงาน TEST ไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G1						
13	แจ้งชุดงาน TEST ไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G2						
14	เมื่อชุดงานแจ้ง TESTไฟ ซ็อตกราวด์ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
15	แจ้งชุดงานปฏิบัติงานได้						
16	คง Manual EKA01,06 ไว้ตลอด						
17	EKA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
18	EKB04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		เบรกเกอร์ 115 เควี
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****							
19	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยพร้อมจ่ายไฟ						
20	แจ้งชุดงาน ปลด ซ็อตกราวด์ จุด G1						
21	แจ้งชุดงาน ปลด ซ็อตกราวด์ จุด G2						
22	EKA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
23	EKB04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		เบรกเกอร์ 115 เควี
24	จ่ายไฟ						
25	แจ้ง HOTLINE 115 kV เชื่อม DDE หน้าสถานี EKA เสาต้นที่ 141 เข้าทั้ง 3 เฟส						
26	เมื่อ HOTLINE 115 kV เชื่อม DDE หน้าสถานี EKA เสาต้นที่ 141 เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
27	EKA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
28	EKB04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
29	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-	
30	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-	
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****								

