

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(สล.) ๒๗๗๙ / ๒๕๖๗

วันที่ ๕ พ.ย. ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณชล

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายนิวัฒน์ มาประจวบ

ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก.๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เปลี่ยนลูกถ้วยโพลีเมอร์ ทดแทน ลูกถ้วย พอชเลน ต้นTG ๑๑๕ KV เอื้อง สฟพ.เอกชัย1 คอกกระบือ (พิกัด 13.5858798, 100.3217011) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	พีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SMC ๖Y	๒๑ ธ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ตัดไฟเปลี่ยนลูกถ้วย ๑๑๕ KV แนวตั้ง ต้นTG (โพลีเมอร์ ทดแทน พอชเลน)งานวัดค่า ESDD&NSDD	จุดปลตสาย ต้นNo.๑๒๕ SD-DD-๓	LBS_SMC๖YS-๐๕ มั่นคงพาวิล เลี่ยม	นายอนุชา คำสีดา และ นายศราวุธ ชื่นจิตร ๐๖๑๓๙๒๕๕๙๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอนุชา คำสีดา ตำแหน่ง ชผ.สล.กบข.(ก.๓) โทร.....๐๙๗๑๙๗๓๓๗๙.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายนิวัฒน์ มาประจวบ)

ตำแหน่ง.....อก.บข.(ก.๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

๕ พ.ย. ๒๕๖๗

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ.....

SMC๖Y จุดปลตสายต้น LBS-SMC๖YS-05 No. 125 SD-DD-3 ถึง มั่นคงพาวิล เลี่ยม

ในวันที่ ๒๑ ธ.ค. ๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘:๓๐ น. ถึง ๑๖:๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1631/67

 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ.....พีดเตอร์.....จาก.....ถึง.....

ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ล่างรงค์ จิตรระพีศักดิ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายอนุชา คำสีดา

(นางสาวจิชยา พงษ์ศิริ)
ว.ค.๕ กบข.ค.พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. ล่างรงค์ ส.ค.

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 2แผ่น
แผนผังแนบ..... 1แผ่น

อก.บข.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

ผจก. (สถานี.....)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ตั้งแต่วันที่.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ทผ.		๕ พ.ย. ๖๗
ชผ.		๕ พ.ย. ๖๗

หน้าที่ 1 จาก 2
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ต้น TG 115 เควี เยื้อง สฟพ.เอ็กซ์1					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	21 ธ.ค. 67	ระหว่าง	08.30	น.	ถึง	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	เปลี่ยนลูกถ้วย 115 เควี			ตามใบขอปฏิบัติงาน 1631/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์				วันที่	14 ธันวาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	14 ธันวาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	14 ธันวาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวิษฐ์, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง							
ตรวจสอบสถานะ LBS 115 เควี รหัส SMC06YS-05 ไม่ Low Gas							
ตรวจสอบสถานะใบมีด 115 เควี รหัส EKA04YS-01,02 อยู่ตำแหน่ง "สับ"							
1	SMC06YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
2	EKB04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
3	EKA04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
4	EKB04YB-01	สับ	ปลด		EKB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	SMC06YS-05	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.	LBS	หม้อบ้านมั่นคงพาวีเลียม
6. แจ้ง H/L ทำการปลดสาย 115 ออกทั้ง 3 ได้							
7. เมื่อ H/L ทำการปลดสาย 115 ออกทั้ง 3 ได้แล้วเสร็จ							
8. แจ้ง H/L ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G1							
9. แจ้ง H/L ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G2							
10. แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ							
11. แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว							
12	EKA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
13	SMC06YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
14. แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้							
****สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า****							
15. เมื่อ กสพ.(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับปกติ							
16	EKA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
17	SMC06YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
18. แจ้ง H/L ทำการปลด Short Ground จุด G1							
19. แจ้ง H/L ทำการปลด Short Ground จุด G2							
20. แจ้ง H/L ทำการเชื่อมสาย 115 เข้าทั้ง 3 ได้							
21. เมื่อ H/L ทำการเชื่อมสาย 115 เข้าทั้ง 3 ได้แล้วเสร็จ							
22	SMC06YS-05	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		สค.	LBS	หม้อบ้านมั่นคงพาวีเลียม

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
23	EKB04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
24	EKA04YB-01	สับ	ปลด		EKA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
25	EKB04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
26	SMC06YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
****สิ้นสุด Switching ทั้งหมด****								

งานวัดค่า ESDD&NSDD ตามหนังสือเลขที่ กปร.(บน)1371/1567

วันเสาร์ที่ 21 ธันวาคม 2567

6.สมุทรสาคร ต.คอกกระบือ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 74000 (13.5858798,100.3217011)

ขอตั้งสายส่ง 115 kV ระหว่าง จุดปลดสาย ถึง LBS_SMC 6YS-05 (เอกชัย1)

EKA 4YB-01

