



วิทยขอดับไฟ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITYเลขที่ กต.บจนจ.(กป) ๖๕๘ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายจรัส ศรีมงคลวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อก.ปบ.(กต)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.บจนจ.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.บจนจ. จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า โวลต์ ๒๒ KV เพื่อเปลี่ยนสายแรงสูง ๒ วงจร ฟังตรงข้าม สนนง.บางน้ำจืด ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
EKA01	๕ พ.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงเปลี่ยนสายแรงสูงเป็นสาย SAC	Dis UG EKA1S-16 ตรงข้ามเมืองใหม่	Dis EKA1S-17 วัดราษฎร์รังสรรค์	นายฤชณ แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖
EKA02	๕ พ.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงเปลี่ยนสายแรงสูงเป็นสาย SAC	Dis UG EKA2S-04 ตรงข้ามเมืองใหม่	Dis EKA2S-07 ตรงข้ามเมืองใหม่และถึงปลายสายหน้า สค.3	นายฤชณ แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ไม่มี.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายฤชณ แสงเงิน ตำแหน่ง ผจก.ปบ. โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖
พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กสร.(ก.๓) จะได้ตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 

(นายจรัส ศรีมงคล)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.บจนจ.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง EKA01 จาก EKA15-16 ถึง EKA15-17
ในวันที่ 5 พ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 564/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 วงจร/หม้อแปลง EKA02 จาก EKA025-04 ถึง EKA025-07
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
ปทุมธานี หน้า สด.อ.
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ วงจร/หม้อแปลง จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- พนักงานศูนย์ฯ นาย สุภัทรา วงศ์บุญทวี ประสานงานการขอดับไฟกับ หมวกกุ่มน แข็งเงิน

สุภัทรา
(นางสาวสุภัทรา วงศ์บุญทวี)
วศก.4 แทน ผผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. กฟส. นนท.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น

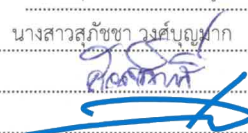
ผจฟ. - (สถานีฯ -)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ตรงข้ามเมืองใหม่		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	5 พ.ค. 67	ระหว่าง 08.00 น.	ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.อมน.	งานที่ทำ ปรับปรุงเปลี่ยนสายแรงสูงเป็นสาย SAC	ตามใบขอปฏิบัติงาน 564/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นางสาวสุกัญชา วงศ์บุญภาค		วันที่ 26 เมษายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย	 (ลายเซ็น)		วันที่ 26 เมษายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 26 เมษายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, วรณพงษ์, นายมโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพีรภัทร, นางสาวสุกัญชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
3	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load = 8.4 MW
4	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load = 1.27 MW
5	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		
6	SMU01BR-01	Normal	Nonreclosing		SMU		Load = 5.79 MW
7	ย้ายโหลด EKA02 บางส่วนไปรับไฟจาก SMU01						
8	EKA02S-08	ปลด	สับ		บนจ.	SCADA	SF6 ยูนิเวอร์แซล
9	EKA02S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บนจ.		SF6 ตรงข้ามเมืองใหม่บริเวณตึกร้าง
10	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
11	EKA01S-16	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บนจ.		DIS UG ตรงข้ามเมืองใหม่
12	EKA02S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บนจ.		DIS UG ตรงข้ามเมืองใหม่
13	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.บนจ. รับทราบ						
14	แจ้ง กฟส.บนจ. ทำการ Test ไฟ และ Short Ground จุด G1						
15	แจ้ง กฟส.บนจ. ทำการ Test ไฟ และ Short Ground จุด G2						
16	แจ้ง กฟส.บนจ. ทำการ Test ไฟ และ Short Ground จุด G3						
17	แจ้ง กฟส.บนจ. ทำการ Test ไฟ และ Short Ground จุด G4						
18	เมื่อ กฟส.บนจ. ทำการ Short Ground ครบทั้ง 4 จุดเรียบร้อยแล้ว พร้อมลงข้อมูลใน WeSafe เรียบร้อย แจ้งให้ปฏิบัติงานได้						
19	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
20	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
21	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
22	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		
23	SMU01BR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมรับไฟ						
25	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิชชิง						
26	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
27	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		
28	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		
29	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		
30	SMU01BR-01	Normal	Nonreclosing		SMU		
31	แจ้ง กฟส.บจนจ. ทำการปลด Short Ground จุด G1						
32	แจ้ง กฟส.บจนจ. ทำการปลด Short Ground จุด G2						
33	แจ้ง กฟส.บจนจ. ทำการปลด Short Ground จุด G3						
34	แจ้ง กฟส.บจนจ. ทำการปลด Short Ground จุด G4						
35	เมื่อ กฟส.บจนจ. ทำการปลด Short Ground ทั้ง 4 จุด						
36	เมื่อพร้อมรับไฟ						
37	EKA01S-16	ปลด	สับ		บจนจ.		DIS UG ตรงข้ามเมืองใหม่
38	EKA02S-04	ปลด	สับ		บจนจ.		DIS UG ตรงข้ามเมืองใหม่
39	ย้ายโหลด EKA02 บางส่วนไปรับไฟจาก SMU01						
40	EKA02S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บจนจ.		SF6 ตรงข้ามเมืองใหม่บริเวณตึกร้าง
41	EKA02S-08	สับ	ปลด		บจนจ.	SCADA	SF6 ยูนิเวอร์แซล
42	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
43	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
44	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
45	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		
46	SMU01BR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							

