



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

22 ก.ย. 64

เลขที่ .....	วันที่ .....
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุท่า .....	ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก๓).....
ชื่อผู้ส่ง .....	ตำแหน่ง .....

ด้วย อก.ปบ.(ก๓) จะขอจ่ายไฟสายส่ง ๑๑๕ เควี สถานีฯ SPP บริษัท อุทองกรีนเพาเวอร์ จำกัด รหัส UTP02YB-01 เพื่อนำสถานีฯ SPP บริษัทฯ เข้าใช้งานในลักษณะ Line In - Line Out

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	1UBP02YB-01	๒๗ ก.ย.๖๔	๐๙.๐๐ น.	16.๐๐	จ่ายไฟเข้าใช้งานในลักษณะ Line In - Line Out	1UBP2YB-๐1	UTS4YS-11

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายคุณณะศักดิ์ รักเนตรสวคร ตำแหน่ง วิศว.๗ โทร. ๐๘๓-๐๑๘๓๙๒๔

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง 1UBP2YB-๐1 จาก 1UBP2YB-๐1 ถึง UTS4YS-11  
ในวันที่ 27 ก.ย.๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง 16.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๑๒๓๔/๖๔

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุท่า ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายคุณณะศักดิ์ รักเนตรสวคร

27 ก.ย.๖๔

ภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุท่า  
(นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุท่า)  
๐๘๓.๓๓.๕๕๐๓

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)  
เรียน ผจก. กฟอ.๐๓, กฟธ.๐๓

๐๓.๒๒.(๑๓), ๐๓.๐๕.  
อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ 2 แผ่น

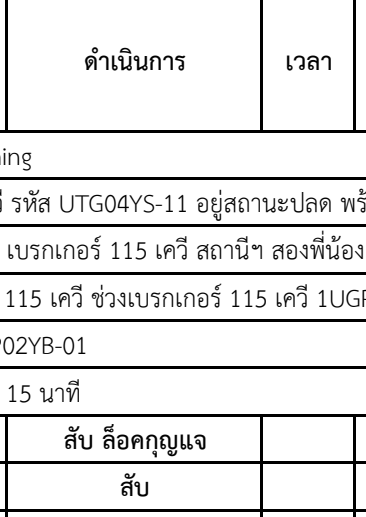
ผจฟ. (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

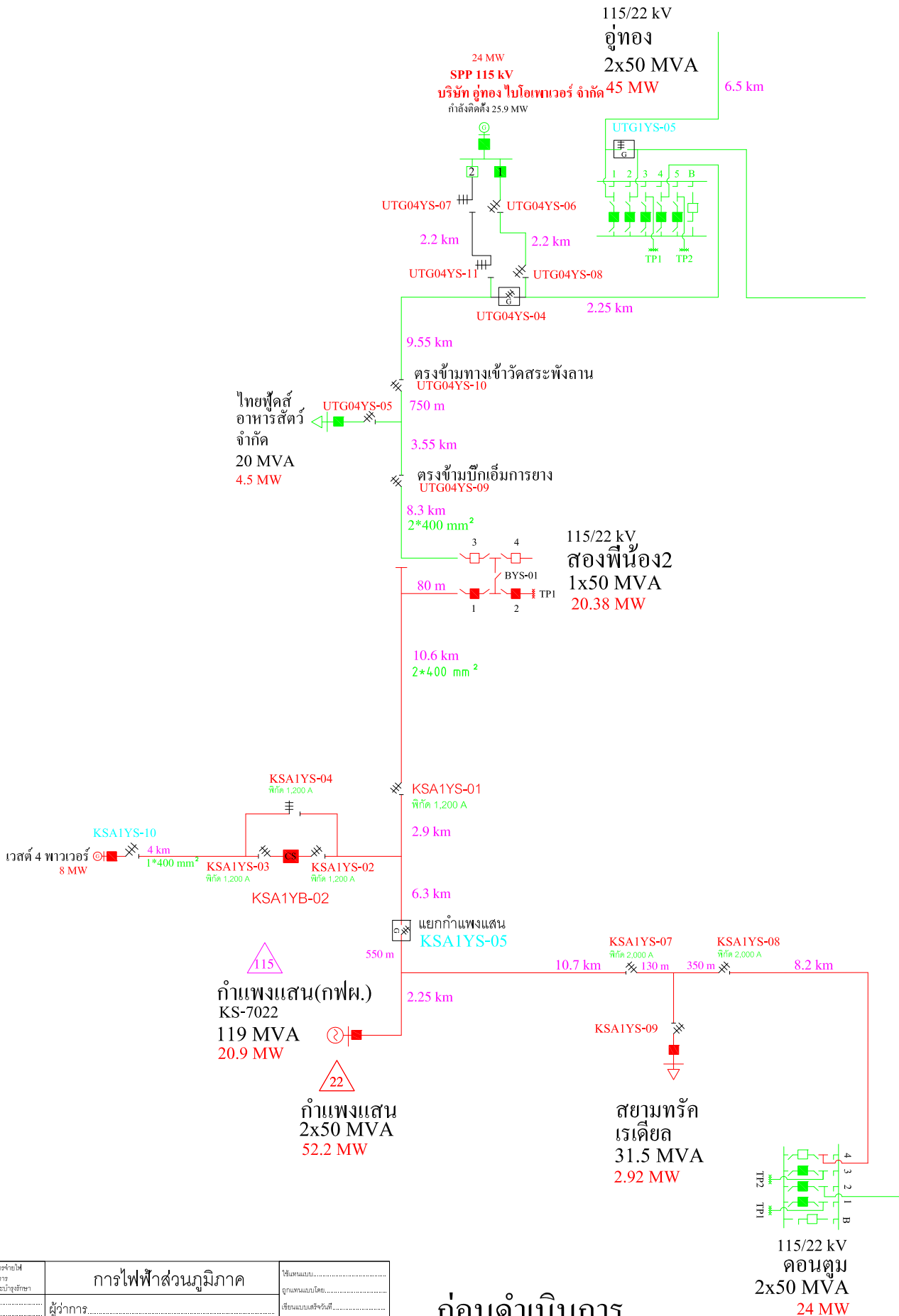
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	SPP 115 เควี บริษัท อุ่ทองกรีน พาวเวอร์ จำกัด						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 ก.ย. 64	เวลา	09.00 น.	ถึง	27 ก.ย. 64	เวลา	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	จ่ายไฟรูปแบบ IN-OUT		ตามใบขอปฏิบัติงาน		1234/2564
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ				วันที่	17 กันยายน 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	17 กันยายน 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	17 กันยายน 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)						

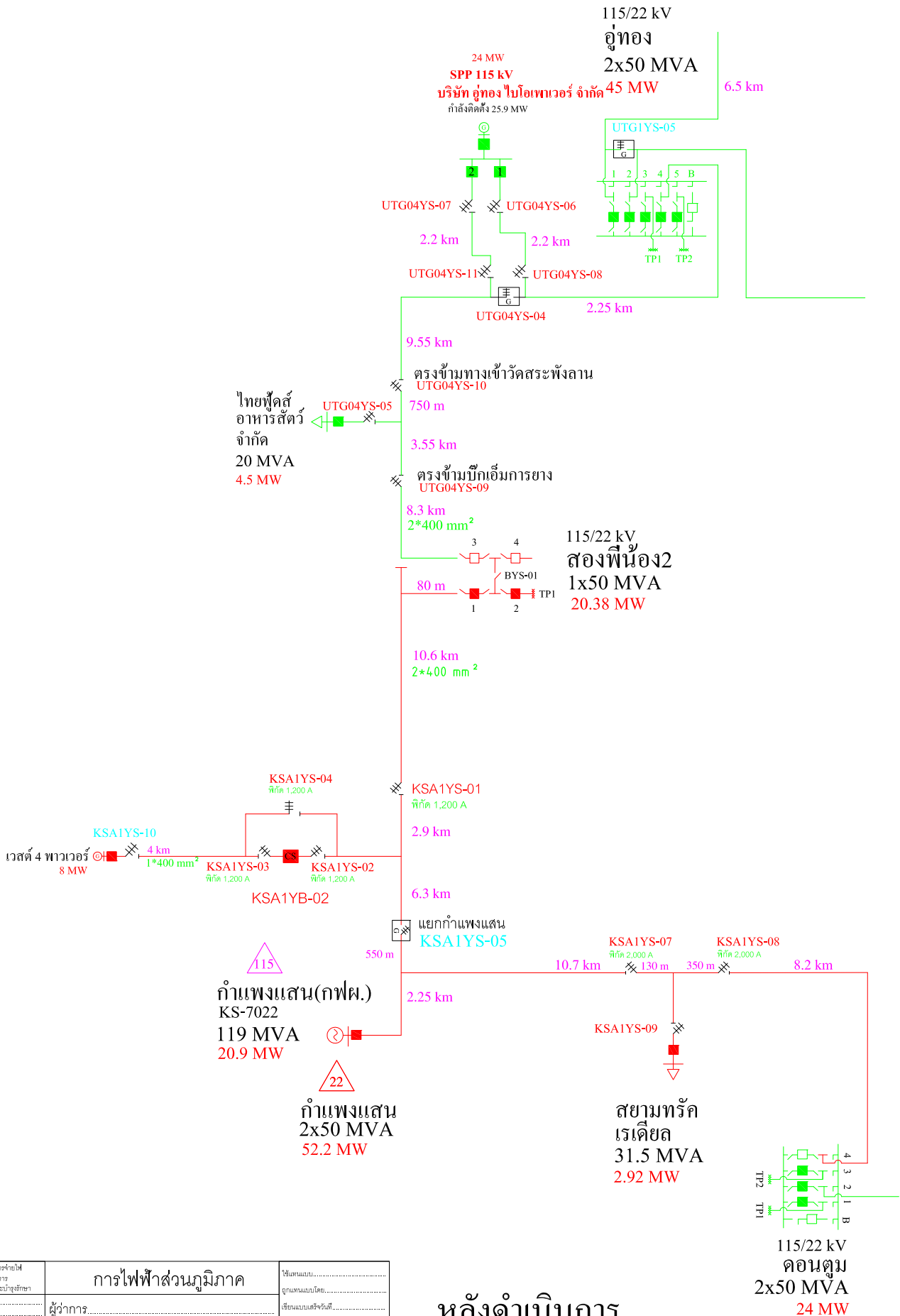
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ตรวจสอบสถานะ Airbreak Switch 115 เควี รหัส UTG04YS-11 อยู่สถานะปลด พร้อมล๊อคกุญแจ						
3	ตรวจสอบ กบข.(ก3) ปรับค่า Setting Relay เบรกเกอร์ 115 เควี สถานีฯ สองพี่น้อง 2, สถานีฯ อุ่ทอง และ บริษัท อุ่ทองกรีน พาวเวอร์ จำกัด เรียบร้อย						
4	ประสาน กฟอ.อุ่ทอง ยืนยันตรวจสอบสายส่ง 115 เควี ช่วงเบรกเกอร์ 115 เควี 1UGP02YB-01 - ABS รหัส UTG04YS-11 สามารถจ่ายไฟได้						
5	เมื่อพร้อมจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี ด้าน 1UGP02YB-01						
6	ทำการชาร์ตไลน์สายส่ง 115 เควี ไร่ประมาณ 15 นาที						
7	UTG04YS-07	ปลด ล๊อคกุญแจ	ล๊อค ล๊อคกุญแจ		1UPG		ABS หน้า บ.อุ่ทองกรีน
8	1UGP02YS-01	ปลด	ล๊อค		1UGP		- ใบมีด 115 เควี
9	1UGP02YS-02	ปลด	ล๊อค		1UGP		- ใบมีด 115 เควี
10	1UGP02YB-01	ปลด	ล๊อค คง "Off" Auto Reclose		1UGP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
11	เมื่อทำการชาร์ตไลน์สายส่ง 115 เควี ไร่ครบ 15 นาที						
12	1UGP02YB-01	ล๊อค	ปลด		1UGP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
13	1UGP02YS-01	ล๊อค	ปลด		1UGP		- ใบมีด 115 เควี
14	1UGP02YS-02	ล๊อค	ปลด		1UGP		- ใบมีด 115 เควี
15	UTG04YS-07	ล๊อค ล๊อคกุญแจ	ปลด ล๊อคกุญแจ		1UPG		ABS หน้า บ.อุ่ทองกรีน
16	ทำการจ่ายไฟ SPP 115 เควี บริษัท อุ่ทองกรีน พาวเวอร์ จำกัด รูปแบบ IN-OUT						
17	ให้ทำการ Off Function Throw Over สถานีฯ สองพี่น้อง 2						
18	UTG04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
19	1UGP01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		1UGP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
20	UTG04YS-11	ปลด ล๊อคกุญแจ	ล๊อค ล๊อคกุญแจ		อทง.		ABS ปากทางเข้า บ.อุ่ทองกรีน
21	UTG04YS-07	ปลด ล๊อคกุญแจ	ล๊อค ล๊อคกุญแจ		1UPG		ABS หน้า บ.อุ่ทองกรีน
22	1UGP02YS-01	ปลด	ล๊อค		1UGP		- ใบมีด 115 เควี
23	1UGP02YS-02	ปลด	ล๊อค		1UGP		- ใบมีด 115 เควี
24	1UGP02YB-01	ปลด	ล๊อค คง "Off" Auto Reclose		1UGP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
25	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch 115 เควี รหัส UTG04YS-04 สถานะปกติไม่โชว์ Low gass						
26	UTG04YS-04	ล๊อค ล๊อคกุญแจ	ปลด ล๊อคกุญแจ		ทคก.		LBS ปากทางเข้า บ.อุ่ทองกรีน

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	ตรวจสอบสถานะ ไบมีด Load Break Switch 115 เควี รหัส UTG04YS-04 ปากทางเข้า บ.อุทุมกรีน สถานะไขว้ Open และ Indicator ไขว้สีเขียวทั้ง 3						
28	UTG04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
29	1UGP01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		1UGP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
30	1UGP02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		1UGP		- เบรกเกอร์ 115 เควี
31	ให้ทำการ Off Function Throw Over สถานีฯ สองฝั่ง 2 ไ่ว้นกว่าจะแก้ไข Logic ใหม่เสร็จ						
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						



### ก่อนดำเนินการ

แผนควบคุมการจ่ายไฟ ของภูมิภาค สายปฏิบัติการและบำรุงรักษา	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ใช้แบบ.....
ผู้เขียน.....	ผู้ว่าราชการ.....	ออกแบบโดย.....
ผู้ตรวจสอบ.....	สายส่ง 115 เดวี กฟท.3	เขียนแบบเสร็จวันที่.....
ผู้ดำเนินการ.....		แก้ไขแบบวันที่.....
ผู้ดำเนินการฝ่าย.....		มีมติ.....
รองผู้ว่าราชการ.....	115 kV SINGLE LINE DIAGRAM IN CENTRAL 3	มาตรฐาน.....
		แบบเลขที่.....
		ฉบับที่.....ของจำนวน.....ฉบับ



## หลังดำเนินการ

แผนควบคุมการจ่ายไฟ ของบริษัท ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา	<b>การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค</b>	ใช้นแบบ..... ถูกแทนแบบโดย..... เขียนแบบเสร็จวันที่..... แก้ไขวันที่..... อนุมัติ..... มาตรฐาน.....
ผู้เขียน.....	ผู้ว่าราชการ.....	วันที่.....
ผู้ตรวจสอบ.....	สายส่ง 115 เดวี กฟท.3	มาตราส่วน.....
ผู้ดำเนินการ.....	115 kV SINGLE LINE DIAGRAM IN CENTRAL 3	แบบเลขที่.....
รองผู้ว่าราชการ.....		ฉบับที่..... ของจำนวน..... ฉบับ