



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

2 ส.ค. 64

เลขที่ กค. กปบ.(คฟ.)
ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา
ชื่อผู้ส่ง นายวิชาญ อินทร์อยู่

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(กค)
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(กค)

ด้วยการไฟฟ้า กปบ.(กค) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบสายส่ง/สถานีฯ ลาดบัวหลวง (กฟภ.๑) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	LBL01	๓ ส.ค. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	เปลี่ยนสายระบบจำหน่าย ๒๒ เควี เป็นสายเคเบิล บริเวณตั้งแต่สะพานคลองไ้ทิม - คลองสาหร่าย	LBL01VB-01	LBL01S-05	นายพีรวัฒน์ โตอัสมิ
๒	LBL06	๓ ส.ค. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	เปลี่ยนสายระบบจำหน่าย ๒๒ เควี เป็นสายเคเบิล บริเวณตั้งแต่สะพานคลองไ้ทิม - คลองสาหร่าย	ติสชัชวคราวคลองรางพังทวย	LBL06S-03	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงาน ชื่อ

๑. มีสายเคเบิลโยงแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลโยงแก้วนำแสง

ลงชื่อ วิชาญ อินทร์อยู่
(นายวิชาญ อินทร์อยู่)
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(กค)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อ.ก.ปบ.(กค)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ ๑ ฟีดเดอร์ LBL01 จาก LBL01VB-01 ถึง LBL01S-05
ในวันที่ 3 ส.ค. 64 ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1015

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ ๒ ฟีดเดอร์ LBL06 จาก ติสชัชวคราวคลองรางพังทวย ถึง LBL06S-03
ในวันที่ 3 ส.ค. 64 ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิชชา กสิย์ ๒๕๕๖ ประสานงานการขอตัดไฟกับ

นายวิชาญ อินทร์อยู่
(นายวิชาญ อินทร์อยู่)
อ.ก.ปบ. กค.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟภ.๓

อนุมัติ

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง ๒ แผ่น
แผนผังแนบ ๑ แผ่น

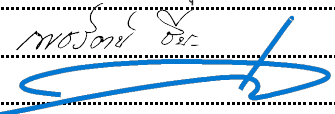
ผจก. (สถานีฯ

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(กค) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(กค)
คคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณคลองไผ่ทิม ถึง คลองสาหร่าย		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	3 ส.ค. 64	เวลา	09.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.1	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่ายเปลี่ยนสายแรงสูง ตามใบขอปฏิบัติงาน 1015/2564
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพิชชา กลิ่นประทุม		วันที่ 24 กรกฎาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 24 กรกฎาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 24 กรกฎาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายศุภสวัสดิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	ให้ กฟส.บปม.ติดต่อ Vspp บ.สาลิไปโอแมส ให้ทำการปลดขานก่อนเวลา 09.00 น.						
3	เมื่อ Vspp บ.สาลิไปโอแมส ปลดขานเรียบร้อย						
4	ย้ายโหลด LBL บางส่วนไปจ่ายจาก BAM 5						
5	LBL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟภ.1		- -
6	LBL01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟภ.1		- -
7	BAM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAM		- -
8	BAM05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAM		- -
9	BAM05S-03	ปลด	สับ		บปม.		SF6 หมูแดง
10	LBL01S-05	สับ	ปลด, ล็อกคาน		บปม.		- คลองสาหร่าย
11	BAM05S-06	สับ	ปลด, ล็อกคาน		บปม.		SF6 เดชาไปโอกรีน
12	แจ้งการย้ายโหลดให้ กฟภ.1 รับทราบ						
13	LBL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟภ.1		- -
14	LBL01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟภ.1		- -
15	BAM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAM		- -
16	BAM05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAM		- -
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
17	เมื่อชุดปฏิบัติงาน กฟภ.1 ทำงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟทั้งหมด						
18	ย้ายโหลด LBL บางส่วนกลับจาก BAM 5						
19	LBL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟภ.1		- -
20	LBL01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟภ.1		- -
21	BAM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAM		- -
22	BAM05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAM		- -
23	LBL01S-05	ปลด	สับ		บปม.		- คลองสาหร่าย
24	BAM05S-03	สับ	ปลด, ล็อกคาน		บปม.		SF6 หมูแดง
25	เมื่อ Vspp บ.สาลิไปโอแมส พร้อมรับไฟ						
26	BAM05S-06	ปลด	สับ		บปม.		SF6 เดชาไปโอกรีน



เอกสารขอตัดไฟ

ID ๑๐๐๓

เลขที่ รับ-ส่ง วิทยุ _____

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ชื่อผู้รับ นายวิชาญ อินทรอยู่ ตำแหน่ง อก.ปบ.ก.๑
 ชื่อผู้ส่ง นายประธาน บุชบงค์ ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อ.ลบล
 วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔

วันที่ _____
 เวลา _____
 ชื่อผู้รับเอกสาร _____
 ชื่อผู้ส่งเอกสาร _____

ที่ ก.๑ กฟส.อ.ลบล(กป) /๒๕๖๔
 ด้วย กฟฟ. กฟส.อ.ลาดบัวหลวง จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง สถานีไฟฟ้า ลาดบัวหลวง ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	ว.ด.ป	ตั้งแต่ เวลา	ถึง เวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	สถานที่ ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุม งาน	ผู้ประสานงาน การตัดไฟ
๑	LBL ๑VB	๓ ส.ค.๒๕๖๔	๐๙.๐๐	๑๗.๐๐	ปรับปรุงเปลี่ยนสายเคเบิลอากาศ	LBL๖S-๐๒ ถึง จุดแบ่งเขต	พิรวัฒน์ โตอัสมิ ๐๘๔๕๗๒๕๗๗๓	๐๘ ลาดบัวหลวง
๒	LBL ๖VB	๓ ส.ค.๒๕๖๔	๐๙.๐๐	๑๗.๐๐				

๑. พื้นที่ผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ) มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ _____
๒. ผลกระทบกับระบบสื่อสาร
- ๒.๑ มีแนวไฟเบอร์ออฟติก ใต้ไลน์ ไม่มีแนวไฟเบอร์ออฟติก ใต้ไลน์
 มีโอกาสชำรุด ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒.๒ สำนักงาน กฟฟ.หน้างาน ไม่ได้รับผลกระทบไฟดับ ได้รับผลกระทบ ไฟดับ

จึงขออนุมัติตัดไฟในบริเวณและเวลาดังกล่าวด้วย
 ลงชื่อ นายประธาน บุชบงค์
 ผจก.กฟส.อ.ลบล

สำหรับศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟก.๑

เรียน อก.ปบ.ก.๑

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟก.๑ พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ตัดไฟทำงานตามคำขอชื่อ ๑ พิดเคอร์ LBL ๑VB จาก LBL๑VB-๐๑ ถึง LBL ๑S-๐๕
 ในวันที่ ๓ ส.ค.๒๕๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๐๑๔/ส.ค.๒๕๖๔
- อนุมัติให้ตัดไฟทำงานตามคำขอชื่อ ๒ พิดเคอร์ LBL ๖VB จาก ใบมีดคลองหนองพังพวย ถึง LBL ๖S-๐๓
 ในวันที่ ๓ ส.ค.๒๕๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๐๑๔/ส.ค.๒๕๖๔
- อนุมัติให้ตัดไฟทำงานตามคำขอชื่อ พิดเคอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
 ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ ถึง _____ ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ _____

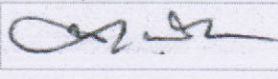
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ และลงนามในใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่ง

ที่ ก.๑ กปบ.(คฟ.)

(ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบอาจมีแรงดันไฟฟ้าตก)

เรียน ผคฟ.กปบ.ก.๓, ผจก.ลาดบัวหลวง,สฟ.บางไทร,ผจฟ๑,๒

อนุมัติ - ลงนามแล้ว

ลงชื่อ 

(นายเดชิต บุนนรินทร์)
 ผคฟ.กปบ.ก.๑

จฟ.๗-ร.๒๙

๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ลงชื่อ 

(นายปริญญ์ พรเพ็ง)
 วคก.๗ แทน ผคฟ.กปบ.ก.๑

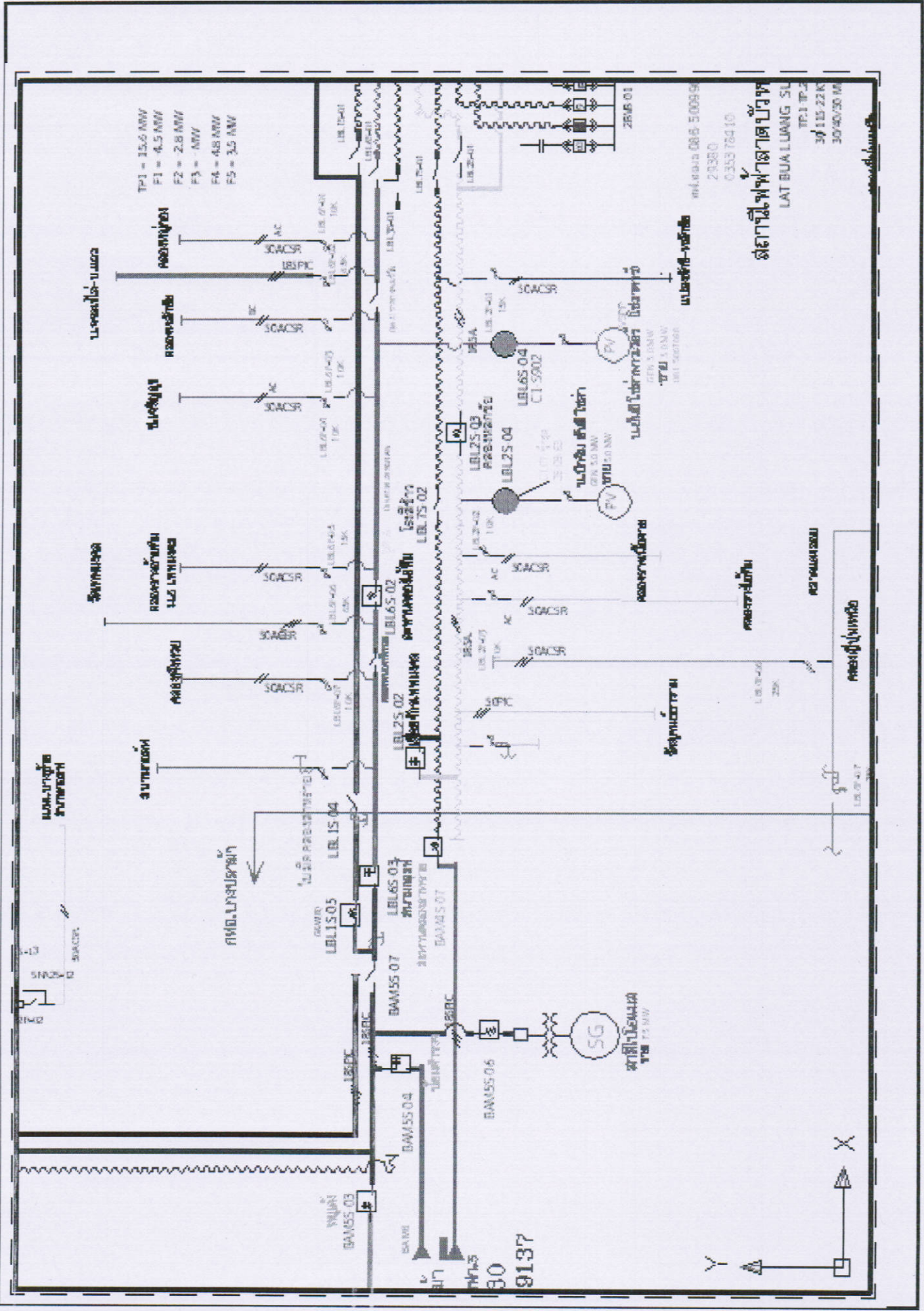
๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔

แบบฟอร์มกำหนดขั้นตอนการดับไฟ (Switching Order)

ใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 014/ส.ค.2564

แผ่นที่.....1.....ของ.....2.....แผ่น

แผนการดำเนินการ				ดำเนินการจริง					หมายเหตุ
ที่	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	กฟพ./สถานี	เวลา	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	รหัสรถยนต์	ผู้ควบคุมงาน	
ก่อนดำเนินการ (วันที่ 3 สิงหาคม 2564 เวลา 09.00 - 17.00 น.)									
นำโหลด LBL 01 ผ่าก BAM 05									
1	OFF AUTO LBL 1VB-01,OFF TAP TP1,OFF AUTO BAM 5VB-01,OFF TAP TP1								
2	โหลดก่อนขนาน LBL 1VB-01 =MW,MVAR								
3	โหลดก่อนขนาน BAM 5VB-01 =MW,MVAR								
4	ตรวจสอบสถานะ	BAM 5S-03	ตำแหน่ง "ปลด"						
6	สับ	BAM 5S-03							
7	โหลดขณะขนาน LBL 1VB-01 =MW,MVAR								
8	โหลดขณะขนาน BAM 5VB-01 =MW,MVAR								
9	ตรวจสอบสถานะ	LBL 1S-05	ตำแหน่ง "สับ"						
10	ปลด	LBL 1S-05				พร้อมลือคคาน			
11	โหลดหลังขนาน LBL 1VB-01 =MW,MVAR								
12	โหลดหลังขนาน BAM 5VB-01 =MW,MVAR								
13	ON AUTO LBL 1VB-01,ON TAP TP1,ON AUTO BAM 5VB-01,ON TAP TP1								
พร้อมดำเนินการ									
1	OFF AUTO LBL 1,6VB-01								
2	ตรวจสอบสถานะ	LBL 1VB-01 ตำแหน่ง "สับ"และตรวจสอบสถานะ LBL 6S-03 ตำแหน่ง"ปลด" พร้อมลือคคาน							
3	ปลด	LBL 1VB-01							
4	ปลด	LBL 1S-01							
5	ปลด	ไขมิตคทองหนองพังพวย				ใช้โหลดบัสเตอร์			
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าก่อนปฏิบัติงานและทำการวัดจุดปฏิบัติงาน					ชื่อผู้ตรวจสอบแรงดันและทำการวัด			
7	ON AUTO LBL 1,6VB-01								
หลังดำเนินการ									
1	OFF AUTO LBL 1,6VB-01								
2	ปลดกราวด์จุดปฏิบัติงานทุกจุด					ชื่อผู้ปลดกราวด์.....			
3	ตรวจสอบสถานะ	ตรวจสอบสถานะ LBL 1VB-01,LBL 6S-03 ตำแหน่ง"ปลด"							
4	สับ	LBL 1S-01							
5	สับ	ไขมิตคทองหนองพังพวย							
6	สับ	LBL 1VB-01							
7	ON AUTO LBL 1,6VB-01								



TP1 = 15.6 MW
 F1 = 4.5 MW
 F2 = 2.8 MW
 F3 = MW
 F4 = 4.8 MW
 F5 = 3.5 MW

เครื่องปรับอากาศ

เครื่องใช้ไฟฟ้า

เครื่องใช้สำนักงาน

เครื่องใช้ไฟฟ้า

เครื่องใช้สำนักงาน

เครื่องใช้ไฟฟ้า

เครื่องใช้สำนักงาน

เครื่องใช้ไฟฟ้า

เครื่องใช้สำนักงาน

เครื่องใช้ไฟฟ้า

เครื่องใช้สำนักงาน

เครื่องใช้สำนักงาน

เครื่องใช้ไฟฟ้า

เครื่องใช้สำนักงาน

เครื่องใช้ไฟฟ้า

เครื่องใช้สำนักงาน

เครื่องใช้ไฟฟ้า

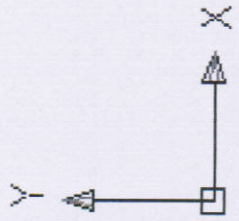
เครื่องใช้สำนักงาน

เครื่องใช้ไฟฟ้า

เครื่องใช้สำนักงาน

เครื่องใช้ไฟฟ้า

08.6 5009.9
 28380
 0353 784 10
สถานีไฟฟ้าลาว
 LAT BUA LUANG SL
 TP.1 IP.2
 3/ 15.22K
 30/40/30 M



9137
 30

SG
 เครื่องใช้สำนักงาน
 15.5 MW

PV
 เครื่องใช้สำนักงาน
 3.0 MW

PV
 เครื่องใช้สำนักงาน
 3.0 MW