



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PHILIPPINE ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กท.ภบข.(รล.) ๑๖๙๘ /๒๕๖๔

ชื่อผู้รับ นายเอกพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า

ชื่อผู้ส่ง นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง

Switching Deadline
วันที่ ๑ มิ.ย. ๖๔

วันที่ ๑ มิ.ย. ๖๔

ตำแหน่ง อภ.บข.(ก.๓)

ตำแหน่ง อภ.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า/หน่วยงาน...ผรส.ภบข.(ก.๓)... จะขอตัดไฟเพื่อดำเนินการ Upgrade Firmwave รีเลย์ป้องกัน ๑๑๕ เควี ร่วมกับ กอก. และ บริษัทอิตัลไทย สถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย๑, นครปฐม๑ และ กระจุกแบน๑ ตามแผนงาน...ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....: แผน ดังนี้

ที่	สถานีไฟฟ้า	ฟีดเดอร์	วันที่	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก - ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	สฟฟ.อ้อมน้อย๑	รหัสเบย์ ONA๑YB-๐๑	๑๔ มิ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๘.๓๐ น. เป็นต้นไป	๑.ปลดเบรกเกอร์ รหัส ONA๑YB-๐๑ ๒. ไบมีด ๑๑๕ เควี รหัส ONA๑YB -๐๑,๐๒	เบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี รหัส ONA๑YB-๐๑ และไบมีดหัวท้าย	นายเอกพงษ์ พงษา ๐๙๘-๒๔๖-๙๗๕๙
๒.	สฟฟ.อ้อมน้อย๑	รหัสเบย์ ONA๓YB-๐๑	๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๘.๓๐ น. เป็นต้นไป	๑.ปลดเบรกเกอร์ รหัส ONA๓YB-๐๑ ๒. ไบมีด ๑๑๕ เควี รหัส ONA๓YB -๐๑,๐๒	เบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี รหัส ONA๓YB-๐๑ และไบมีดหัวท้าย	นายเอกพงษ์ พงษา ๐๙๘-๒๔๖-๙๗๕๙
๓.	สฟฟ.นครปฐม๑	รหัสเบย์ NPT๒YB-๐๑	๑๘ มิ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๘.๓๐ น. เป็นต้นไป	๑.ปลดเบรกเกอร์ รหัส NPT๒YB-๐๑ ๒. ไบมีด ๑๑๕ เควี รหัส NPT๒YS-๐๑,๐๒	เบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี รหัส NPT๒YB-๐๑ และไบมีดหัวท้าย	นายเอกพงษ์ พงษา ๐๙๘-๒๔๖-๙๗๕๙
๔.	สฟฟ.นครปฐม๑	รหัสเบย์ NPT๔YB-๐๑	๑๙ มิ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๘.๓๐ น. เป็นต้นไป	๑.ปลดเบรกเกอร์ รหัส NPT๔YB-๐๑ ๒. ไบมีด ๑๑๕ เควี รหัส NPT๔YS-๐๑,๐๒	เบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี รหัส NPT๔YB-๐๑ และไบมีดหัวท้าย	นายเอกพงษ์ พงษา ๐๙๘-๒๔๖-๙๗๕๙
๕.	สฟฟ.กระจุกแบน๑	รหัสเบย์ KTA๓YB-๐๑	๒๑ มิ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๘.๓๐ น. เป็นต้นไป	๑.ปลดเบรกเกอร์ รหัส KTA๓YB-๐๑ ๒. ไบมีด ๑๑๕ เควี รหัส KTA๓YS-๐๑,๐๒	เบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี รหัส KTA๓YB-๐๑ และไบมีดหัวท้าย	นายเอกพงษ์ พงษา ๐๙๘-๒๔๖-๙๗๕๙

หมายเหตุ

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ) ไม่มี

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเอกพงษ์ พงษา ตำแหน่ง ทพ.รล. โทร ๐๙๘-๒๔๖-๙๗๕๙

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง)

ตำแหน่ง อภ.บข.(ก.๓)

๑ มิ.ย. ๒๕๖๔

วศก.๙		๑ มิ.ย. ๖๔
ทพ.		๑ มิ.ย. ๖๔

๒... สำหรับแผนกควบคุม

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115kV จาก ONA 14B-01 ถึง ONA 14S-01, 14S-02.
ในวันที่ 14 ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 766

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ส. ส. ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย เอกพงษ์ พรช...

(นายเอกพงษ์ พรช.)
๑๓.๗.๒๕๖๓

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. ๐๓๓๐

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 1 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

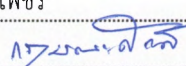

ผจพ. 2 (สถานี ฮอมน้อย 1 (ONA))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯ อ้อมน้อย 1 (ONA01YB-01)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 14 มิ.ย. 64 เวลา 08.30 น. ถึง 14 มิ.ย. 64 เวลา 18.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กบข.(ก.3) งานที่ทำ แก้ไขซอฟต์แวร์รีเลย์ป้องกัน ONA01YB-01 ตามใบขอปฏิบัติงาน 766/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายสุธี ศรีเพชร วันที่ 6 มิถุนายน 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 6 มิถุนายน 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 6 มิถุนายน 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายพนิต, นายศุภสวัสดิ์, นาย (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	ตรวจสอบSAA06YB-01,SAA07YB-01สถานะจ่าย close loop ปกติ						
3	SAA05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
4	ONA01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
5	ONA01YB-01	สับ	ปลด		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
6	ONA01YS-01	สับ	ปลด		ONA		- ไบมีด 115 เควี
7	ONA01YS-02	สับ	ปลด		ONA		- ไบมีด 115 เควี
8	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบ และแจ้งปฏิบัติงานได้						
9	SAA05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
***** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า *****							
10	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จทั้งหมด พร้อมจ่ายไฟกลับ						
11	SAA05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
12	ONA01YS-01	ปลด	สับ		ONA		- ไบมีด 115 เควี
13	ONA01YS-02	ปลด	สับ		ONA		- ไบมีด 115 เควี
14	ONA01YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
15	SAA05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
16	ONA01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							