



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กต.กบข.(รล.) ๑๖๙๘ /๒๕๖๔

ชื่อผู้รับ นายเอกพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา

ชื่อผู้ส่ง นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง

Switching Deadline
วันที่ 16 มิ.ย. ๒๕๖๔

๑ มิ.ย. ๖๔

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า/หน่วยงาน...ผรล.กบข.(ก๓)... จะขอตัดไฟเพื่อดำเนินการ Upgrade Firmwave รีเลย์ป้องกัน ๑๑๕ เควี ร่วมกับ กอก. และ บริษัทอิตัลไทย สถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย๑, นครปฐม๑ และ กระจุกมแบน๑ ตามแผนงาน...ตามแผนผังสิ่งเขแปแนบ จำนวน.....แผ่น 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 16.30 น.	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.กระจุกมแบน๑	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 ผ.ผรล. 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 อ.ก.บข.(ก.๓)

๑ มิ.ย. ๒๕๖๔

ว.ศ.ก.๙		๑ มิ.ย. ๖๔
ผ.ผ.		๑ มิ.ย. ๖๔

๒... สำหรับแผนกควบคุม

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 พิดเตอร์ 115K จาก NPT44B-๐1 ถึง NPT44S-๐1, ๐2
 ในวันที่ 19 มิ.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 769

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง
 ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ธนิต น.ช.ช. ประสานงานการขอดับไฟกับ นายเอกศักดิ์ พงษ์

(นายธนิต น.ช.ช.)
 ๑๐๖.5 กก. น.ช. น.ช. น.ช.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 1 แผ่น
 แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี NPT)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ NPT04YB-01		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	19 มิ.ย. 64	ระหว่าง 08.30 น.	ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ Upgrade Firmware	ตามใบขอปฏิบัติงาน 769/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิต บุญชู		วันที่ 9 มิถุนายน 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 9 มิถุนายน 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 9 มิถุนายน 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. กฤษณะศักดิ์, ขุนทอง, สุธี, พินิต, ศุภสวัสดิ์ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. เพชรรัตน์, พิชชา, ญัฐกาญจน์, สามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นครินทร์, อนุสรณ์, ธนิต, มโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบสวิตตันตอนและอุปกรณ์ป้องกันภายในสถานีฯ NPT และ NPU							
1	ตรวจสอบ Loop-Line สถานีฯ BPB07YB-01 กับ BPB09YB-01 Loop-Line อยู่						
2	NPT04YB-01	Auto	Manual		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
3	NPU04YB-01	Auto	Manual		NPU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
4	NPT04YB-01	สับ	ปลด		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	NPT04YS-01	สับ	ปลด		NPT	-	ใบมีด 115 เควี
6	NPT04YS-02	สับ	ปลด		NPT	-	ใบมีด 115 เควี
7	แจ้งชุด ผลร.ก.3 รื้อถอนและติดตั้ง รีเลย์ ระบบCSCSอุปกรณ์ 115 เควีได้						
8	NPU04YB-01	Manual	Auto		NPU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
9	เมื่อ ผลร.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ NPT04YB-01 ได้						
10	NPU04YB-01	Auto	Manual		NPU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
13	NPT04YS-01	ปลด	สับ		NPT	-	ใบมีด 115 เควี
14	NPT04YS-02	ปลด	สับ		NPT	-	ใบมีด 115 เควี
15	NPT04YB-01	ปลด	สับ คง Manual		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
20	NPT04YB-01	Manual	Auto		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
21	NPU04YB-01	Manual	Auto		NPU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching							