



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

30 ม.ค. 67

วิทย์ขอตัดไฟ

เลขที่

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)

ชื่อผู้ส่ง นายสันติ ไชสะอาด ตำแหน่ง ทผ.คฟ.

ด้วย ก.ปบ.(ก3) จะดำเนินจ่ายไฟ AC สายส่ง 115 เควีจากสถานีฯ บ้านโป่ง 3 ถึง นครปฐม 3 ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	สายส่ง 115 เควี	2 ก.พ. 67	08.30 น.	16.30 น.	AC Withstand สถานีฯ นครปฐม 4 เป็นเวลา 24 ชั่วโมง	BPC01YB-01	NPV04YB-01

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายสิทธิชัย หอระตะ ตำแหน่ง ทผ.คฟ. โทร. 089-8924562

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)


ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง 115 KV จาก BPC14B-01 ถึง NPV4YB-01
ในวันที่ 2 ก.พ. 67 ตั้งแต่เวลา 8.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ 142/2567

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิมล สอนพิทักษ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายสิทธิชัย หอระตะ
25 ม.ค. 67


(นายวิมล สอนพิทักษ์)
ต.บ. 6 ทุ่งคาวางแทน ทผ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. กฟภ. นร

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิง 1 แผ่น
แผนผังแนบ 5 แผ่น

ผจก. 2 (สถานีฯ NPV)

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 8.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

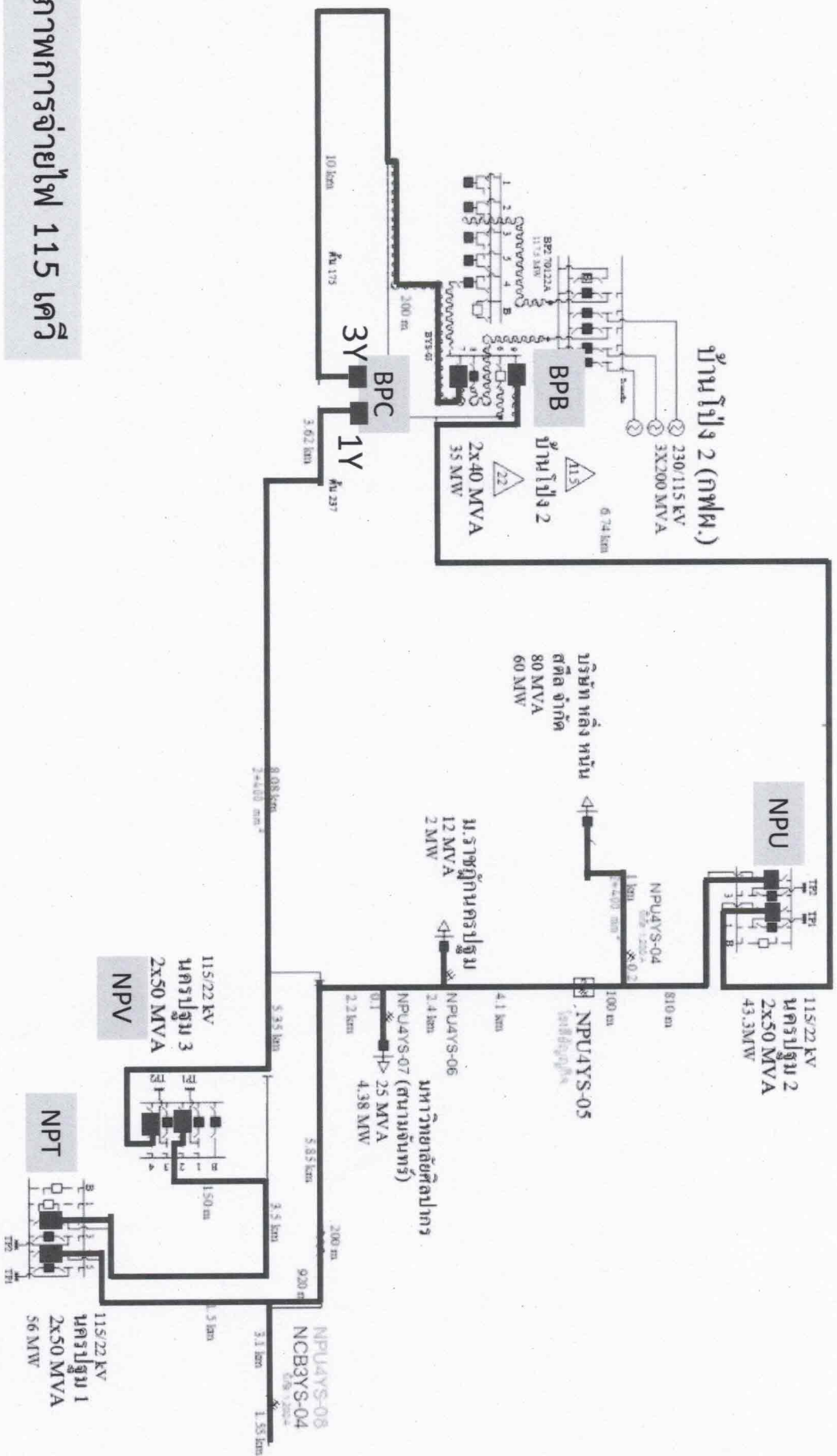

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

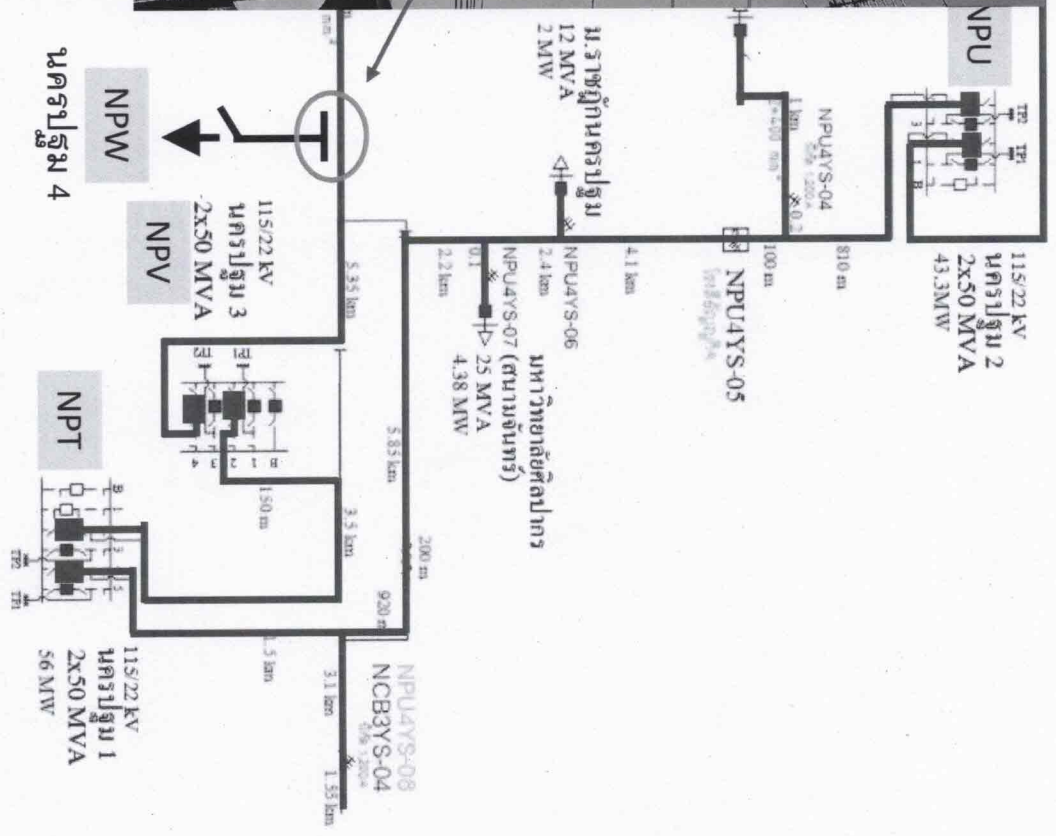
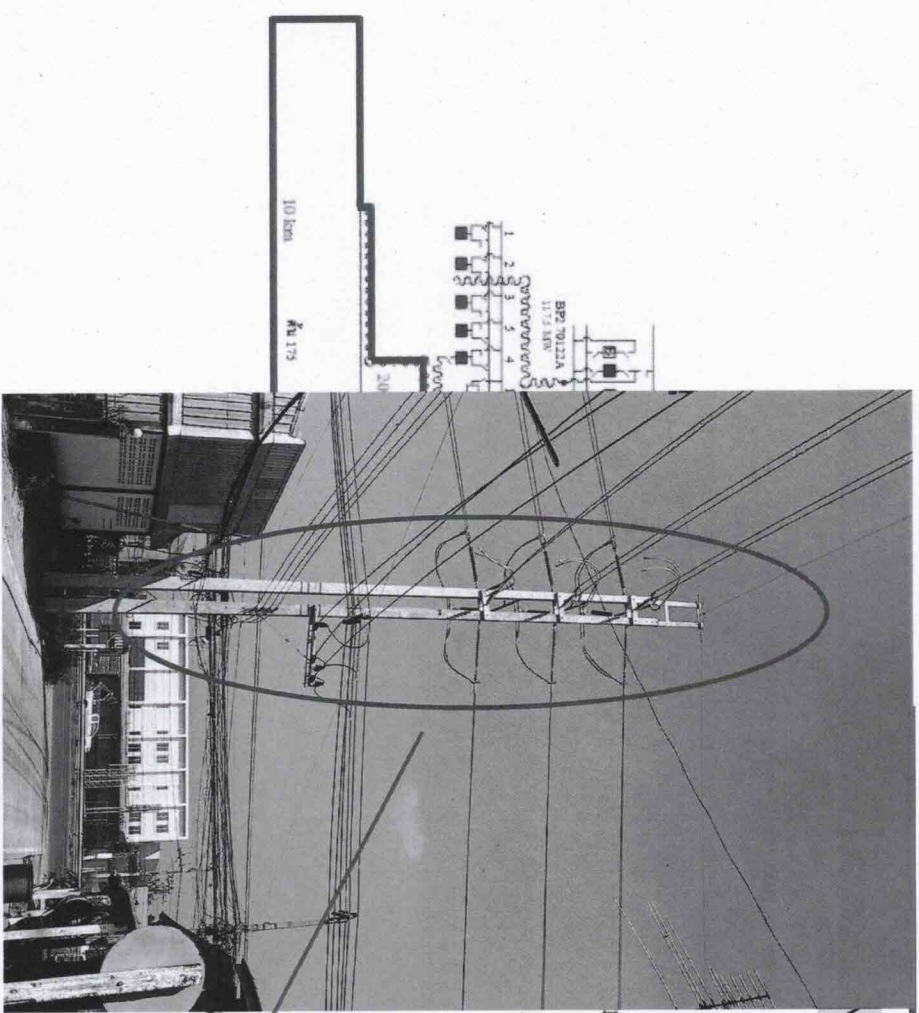
1. สถานที่ทำงาน สถานีนครปฐม 4
2. กำหนดวันที่ทำงาน 2 ก.พ. 67 ระหว่าง 08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กปบ.(ก.3) งานที่ทำ เชื่อมสายส่ง 115 เควี เข้าสถานีฯ ตามใบขอปฏิบัติงาน 142/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายวัฒนา สามศรีโพธิ์แก้ว วันที่ 25 มกราคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย ผชชช วันที่ 25 มกราคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย [Signature] วันที่ 25 มกราคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายพีรภัทร,น.ส.สุภัชชา นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนอช,นายวรรณพงษ์ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายจิรวัดณ์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	ตรวจสอบการจ่ายไฟ Close Loop สถานีฯ บ้านโป่ง 2 เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส BPB07YB-01 กับ BPB09YB-01						
3	BPC01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
4	NPV04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	BPC01YB-01	สับ	ปลด		BPC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
6	NPV04YB-01	สับ	ปลด		NPV	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
7	BPC01YS-01	สับ	ปลด		BPC	-	ใบมิด 115 เควี
8	BPC01YS-02	สับ	ปลด		BPC	-	ใบมิด 115 เควี
9	NPV04YS-01	สับ	ปลด		NPV	-	ใบมิด 115 เควี
10	NPV04YS-02	สับ	ปลด		NPV	-	ใบมิด 115 เควี
11	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ผู้ควบคุมงาน						
12	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี เชื่อมสายส่ง 115 เควี บริเวณปากทางเข้าสถานีฯ นครปฐม 4						
	<u>สิ้นสุด Switching ช่วงแรก</u>						
13	หลังจาก Hotline กระเช้า 115 เควี เชื่อมสายส่ง 115 เควี บริเวณปากทางเข้าสถานีฯ นครปฐม 4 แล้วเสร็จ						
14	พร้อมจ่ายไฟ Close Loop กลับคืนสภาพปกติ						
15	BPC01YS-01	ปลด	สับ		BPC	-	ใบมิด 115 เควี
16	BPC01YS-02	ปลด	สับ		BPC	-	ใบมิด 115 เควี
17	NPV04YS-01	ปลด	สับ		NPV	-	ใบมิด 115 เควี
18	NPV04YS-02	ปลด	สับ		NPV	-	ใบมิด 115 เควี
19	BPC01YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		BPC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
20	NPV04YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		NPV	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
21	BPC01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
22	NPV04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
	<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>						

สถาปัตยกรรมจ่ายไฟ 115 เควลู



สถาปัตยกรรมจ่ายไฟ 115 เคV



ตีไฟสายส่ง 115 เควี เพื่อให้ Hotline 115 เควี เชื่อมสายส่ง

