



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สญ.(กป.)- ๖๕๕ /๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสุเทพ แป้นเขียว

วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖
ตำแหน่ง อภ.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.ภพส.ต.ลาดหญ้า

ด้วย.....ภพส.ต.ลาดหญ้า.....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน, ตัดต้นไม้คร่อมระบบจำหน่ายแรงสูง... ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน
๓.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TTNo๒	๘ ธ.ค.๖๖	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ปป.สายแรงสูงหย่อนยาน / หน้าแควใหญ่ชาเลย์	DIS ชั่วคราว ก่อน ถึงเอกไพลิน	DIS ชั่วคราว แควใหญ่ ชาเลย์	นายจรัสพล โฆษิตพล ๐๘๕-๘๘๔-๙๙๑๔

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายจรัสพล โฆษิตพล ตำแหน่ง พชง.๗ เเนอวิโทร ๐๘๕-๘๘๔-๙๙๑๔

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายพงษ์ศักดิ์ ปิ่นทะศิริ)

ตำแหน่ง หน.กป.รักษาการแทน ผจก.ภพส.ต.ลาดหญ้า

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓
เรียน อภ.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ TTNo๒ จาก DIS ต.เอกไพลิน ถึง DIS ต. แควใหญ่ชาเลย์.
ในวันที่ 8 ธ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 09:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1737/2566

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย ธวัชชัย ขุนชู ประสานงานการขอตัดไฟกับ หนย ดริงพล โฆษิตพล

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. ภพส. ลาดหญ้า
อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายสุภกรสิทธิ์ เทียมผดุง)
๒๓ ธ.ค. ๖๖

ขั้นตอนการสวิชชิง 1 แผ่น
แผนผังแนบ 3 แผ่น

ผจก. (สถานี)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อภ.ปบ.(ก3)


ใบสั่งทำสวิตชิง

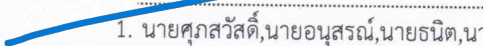
1. สถานที่ทำงาน บริเวณ เอกโพริน ถึง แควใหญ่ชาเลย์

2. กำหนดวันที่ทำงาน 8 ธ.ค. 66 ระหว่าง 09.00 น. ถึง 16.00 น.

3. ผู้ขอทำงาน กฟส.ลญ. งานที่ทำ ปรับปรุงสายแรงสูงหย่อนยาน ตามใบขอปฏิบัติงาน 1737/66

4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายธนิต บุญชู วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566

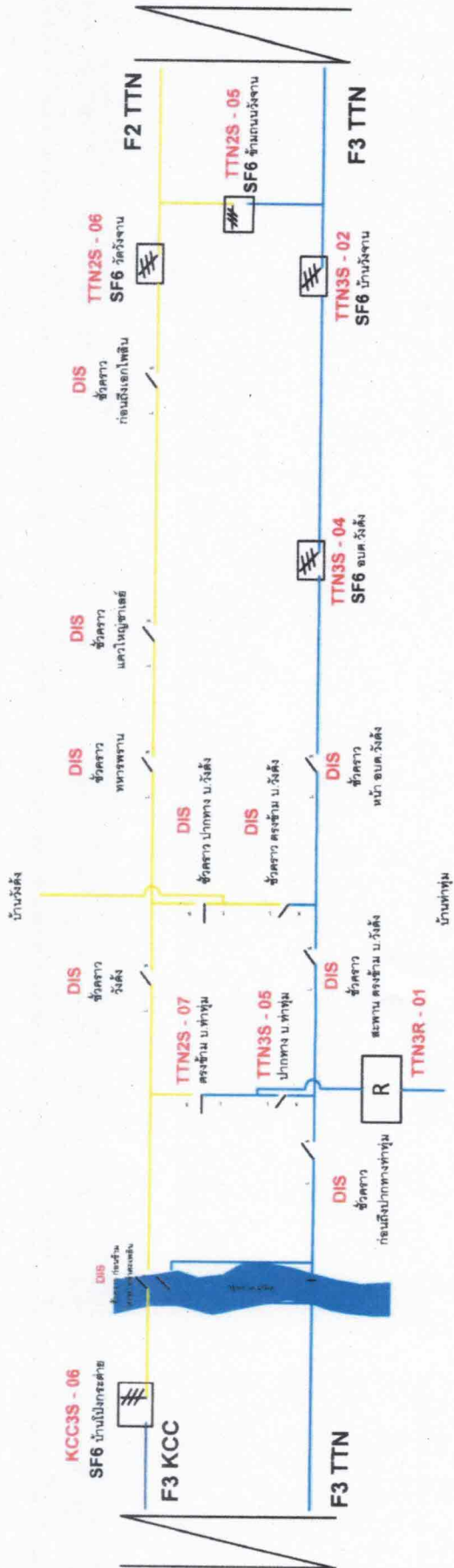
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่

6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่

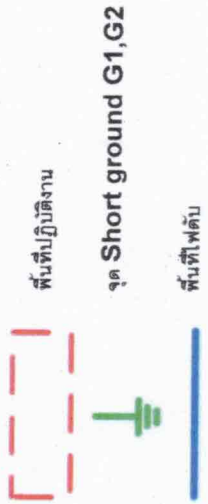
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
 1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายโมฆ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ย้ายโหลด TTN02 บ้านวังดั่ง ไปรับไฟ TTN03						
2	TTNBR-02	Normal	Nonreclosing, ALT		TTN		R -
3	TTNBR-03	Normal	Nonreclosing, ALT		TTN		R -
4	TTN02S-08	ปลด	สับ		ลญ.		DIS ข้ามถนนบ้านวังดั่ง
5	Disชด.TTN02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ลญ.		DIS แควใหญ่ชาเลย์
6	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน 09.00 น.						
7	Disชด.TTN02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ลญ.		DIS เอกโพริน
8	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
9	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G1						
10	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G2						
11	TTNBR-02	Nonreclosing, ALT	Normal		TTN		R -
12	TTNBR-03	Nonreclosing, ALT	Normal		TTN		R -
13	แจ้งกฟส.ลาดหญ้า ลง We Safe ก่อนปฏิบัติงาน						
14	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
15	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
16	TTNBR-02	Normal	Nonreclosing, ALT		TTN		R -
17	TTNBR-03	Normal	Nonreclosing, ALT		TTN		R -
18	แจ้งหน่วยงาน ปลดซ็อตกราวด์ จุด G1						
19	แจ้งหน่วยงาน ปลดซ็อตกราวด์ จุด G2						
20	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
21	Disชด.TTN02	ปลด	สับ		ลญ.		DIS เอกโพริน
22	ย้ายโหลด TTN02 บ้านวังดั่ง กลับคืนจาก TTN03						
23	Disชด.TTN02	ปลด	สับ		ลญ.		DIS แควใหญ่ชาเลย์
24	TTN02S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ลญ.		DIS ข้ามถนนบ้านวังดั่ง
25	TTNBR-02	Nonreclosing, ALT	Normal		TTN		R -
26	TTNBR-03	Nonreclosing, ALT	Normal		TTN		R -
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

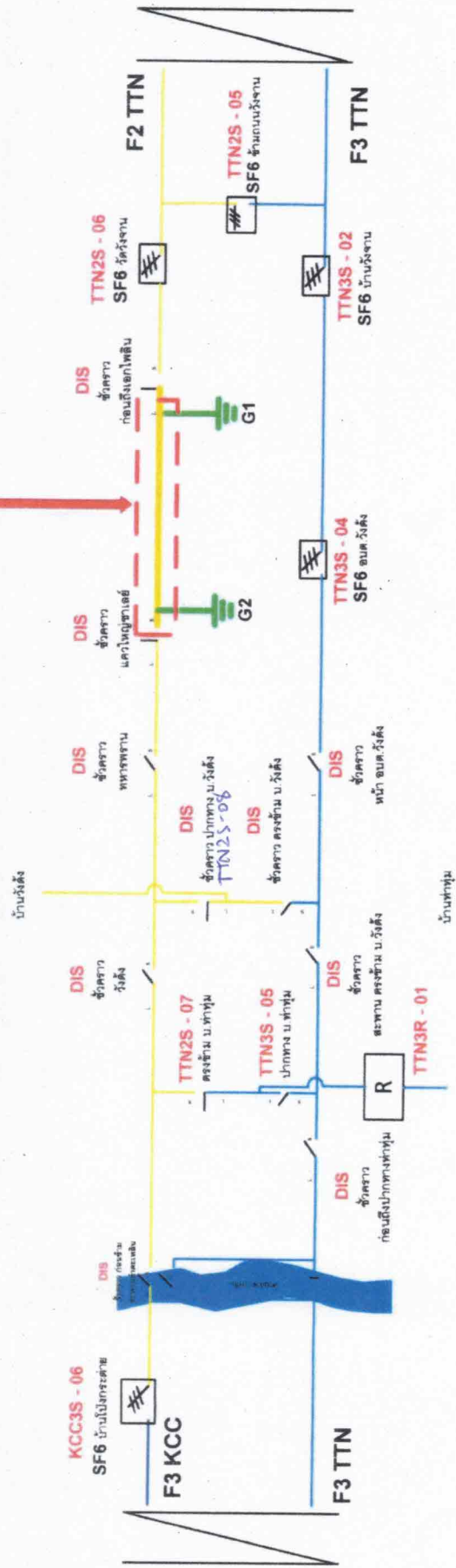
สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟขณะปฏิบัติงาน



จุดปฏิบัติงาน
ปรับแรงดันแรงสูง
พอลิเมอร์



สถานะการจ่ายไฟหลังปฏิบัติงาน

