



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
REGIONAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอดับไฟ

เลขที่ ก.ต.ภจ.(เนบ) ๓๘๗ / ๒๕๖๗

วันที่ ๒๓.๐.๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัชร์นันท์ ทวีราสุวรรณกุล

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายวิฑิตา มหาวรมย์


ตำแหน่ง ผจก.กฟภ.จ.

ด้วย กฟภ.จ. จะขอแก้ไขจุดร้อน ในระบบจำหน่าย/สถานีไฟฟ้า สฟพภจ.จ.บุรี ๓ วงจร F๗ บริเวณสี่แยกถนนพัฒนาการ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผน ดังนี้

ที่	ระบบ/สถานี	วันเดือนปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	F๗ สฟพภ.จ.	๒๓ ก.พ. ๖๗	๐๔.๐๐	๑๗.๐๐	แก้ไขจุดร้อนบริเวณสี่แยกถนนพัฒนาการ	KCA๗5-๐2		นายนพดล เชื้ออยู่ ๐๘๔-๕๕๑๕๕๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)..... ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนพดล เชื้ออยู่ ตำแหน่ง ทช.๖ โทร ๐๘๔-๕๕๑๕๕๖ / ๐๓๔-๕๑๑๕๕๑ / ๐๓๔-๕๑๑๕๕๖ พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 
(นายชิตชัย เทิดสุวรรณ)
ตำแหน่ง รจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟภ.จ.

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

สคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ KCA5 จาก KCA75-02 ถึง
ในวันที่ ๒๓ ก.พ. ๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐80๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 333/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง ในวันที่

ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง ในวันที่

ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ณัฐ บุณย์ ประสานงานการขอดับไฟกับ เอก นพดล 16.๐๐


สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(สคฟ.)

เรียน ผจก. ก.๓. กานตชัย

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย


นายโสลา สุนสมวัน
Sola Sunsumwan

ขั้นตอนการสวิชชิง แผ่น
แผนผังแนบ แผ่น

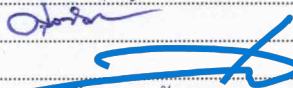

ผจก. (สถานี

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

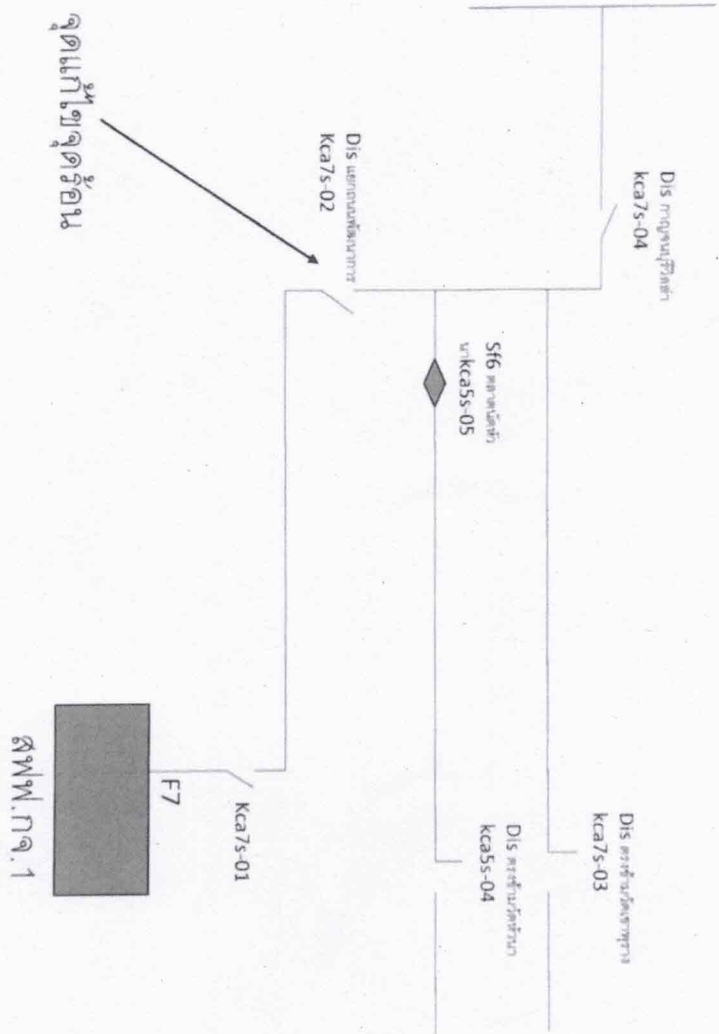
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

อก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)



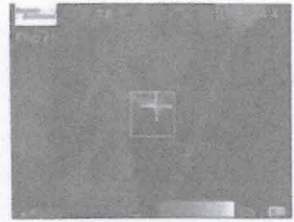
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณ KCA07S-02		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 ก.พ. 67	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.กจ.	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อน ตามใบขอปฏิบัติงาน 333/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิต บุญชู		วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพรภัทร, นส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวิรัชชัย, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	KCA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
3	ย้ายโหลด KCA05 บางส่วนไปรับไฟจาก KCA07						
4	KCA07VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		KCA		-
5	KCA07S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS สี่แยกถนนพัฒนาการ
6	แจ้ง ฮอทไลน์ แก้ไขจุดร้อนจุดร้อนคิส KCA07S-02 ได้ (ตัว Manual ของ KCA07 ไร้คอสของปฏิบัติงาน)						
7	เมื่อฮอทไลน์ แก้ไขจุดร้อนแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับคืน						
8	KCA07S-02	ปลด	สับ		กจ.		DIS สี่แยกถนนพัฒนาการ
9	KCA07VB-01	สับ	ปลด		KCA		-
10	KCA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-
***สิ้นสุด Switching ***							



๓๓๓๓.๓๓.๑

 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <small>PHILIPPINE ELECTRICITY AUTHORITY</small>	รายงานการตรวจระบบไฟฟ้า ด้านห้องจ่ายการควบคุม					วันที่ตรวจ 02 / 02 / 2567
	กลุ่มอุปกรณ์: จุดรับในระบบจ่าย (D-HS)					ZPM4 4006716341
วัตถุประสงค์:	อุปกรณ์:	สถานะ:	ประเภท (KCA):	ระบบ:	แรงดัน:	จุด:
วัตถุประสงค์:	KCA07s-01	ถึง	KCA07s-06	ระบบแรง (แรง-กม.)	013	02V001
						
ภาพที่ 1 ห้องควบคุม (ภาพจริง)		ภาพที่ 1 ห้องควบคุม (ภาพถ่ายความร้อน)				
รายละเอียดการตรวจ						
หมายเลข / สถานที่	Dis KCA7s-02				PatrolMan	หมายเหตุ เช็กลูก
จุดที่ตรวจ	ตำแหน่ง จุด	เฟส	Actual (°C)	Reference (°C)	Temp Rise (°C)	ระดับการตรวจ
1. พลังงานห้องควบคุม Power Contact (D-HS-26)	Disconnecting Switch	B	44.10	0.00	44.10	แย่ (Bad)
ขั้นตอนในการแก้ไข	Dis KCA7s-02					
การดำเนินการ						
วิธีการแก้ไข	Contact Resistance (μΩ)		Temp (°C)		ZPM2	จุดดำเนินการ
	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข	ก่อนแก้ไข	หลังแก้ไข		
1.	0.00	0.00	44.10	0.00		หมายเหตุ เช็กลูก

Hotline 24 น.ร. 64

KCA 7s-02 n