



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ .. ก.ตภสฟ.(ปค)๒๓๓/๒๕๖๘ ..
ชื่อผู้รับ .. นายพัทธนันท์ พิชิราสุวรรณชล ..
ชื่อผู้ส่ง .. นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์ ..

Switching Deadline

26/02/68

วันที่ .. ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ..
ตำแหน่ง .. อภ.ปน.(กต) ..
ตำแหน่ง .. อภ.สฟ.(กต) ..

ด้วยการไฟฟ้า .. กสฟ.(กต) .. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน .. ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS สถานีไฟฟ้า นครชัยศรี 1 .. ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	อุปกรณ์ 22 kV Bus1	๒ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน 50BF , SF , ARC	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๒	อุปกรณ์ 22 kV Bus1	๙ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน 50BF , SF , ARC	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๓	อุปกรณ์ 22 kV Bus2	๑๖ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน 50BF , SF , ARC	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๔	อุปกรณ์ 22 kV Bus2	๒๓ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน 50BF , SF , ARC	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๕	อุปกรณ์ 22 kV Bus1 และ Bus2	๖ เม.ย. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน 50BF , SF , ARC , BTF	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, ไม่สับ Ground, ไม่ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๖	1YB-01, 2YB-01, 3YB-01, 4YB-01, 5YB-01, 6YB-01, BYB-01	๒๓ ก.พ. ๖๘ 2 มี.ค. 68	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ปลดฟังก์ชัน 50BF, BUS DIFF. Protection (87B)	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีดหัวท้าย (-YS01, -YS02, -YS03)	
๗	BYB-01, BYS-01, BYS-02	๒๒ ก.พ. ๖๘ มี.ค. ๖๘ 2 - 14 มี.ค. 68	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอน, ติดตั้ง และทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีดหัวท้าย	
๘	6YB-01, 6YS-01, 6YS-02, 6YS-03	๒๒ ก.พ. ๖๘ มี.ค. ๖๘ 2 - 12 มี.ค. 68	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอน, ติดตั้ง และทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีดหัวท้าย	นายไสว แซ่ลก วศก.๖ ผพท.กทข. ๐๘๑-๒๓๗๗๘๑๒๗
๙	5YB-01, 5YS-01, 5YS-02, 5YS-03	๕ - ๑๑ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอน, ติดตั้ง และทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีดหัวท้าย	
๑๐	4YB-01, 4YS-01, 4YS-02, 4YS-03	๑๒ - ๑๗ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอน, ติดตั้ง และทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีดหัวท้าย	
๑๑	1YB-01, 1YS-01, 1YS-02, 1YS-03	๑๘ - ๒๒ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอน, ติดตั้ง และทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีดหัวท้าย	
๑๒	2YB-01, 2YS-01, 2YS-02, 2YS-03	๒๓ - ๓๐ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอน, ติดตั้ง และทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีดหัวท้าย	
๑๓	3YB-01, 3YS-01, 3YS-02, 3YS-03	๓๑ มี.ค. - ๗ เม.ย. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอน, ติดตั้ง และทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีดหัวท้าย	
๑๔	1YB-01, 2YB-01, 3YB-01, 4YB-01, 5YB-01, 6YB-01, BYB-01	๒๐ เม.ย. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน 87B , 50BF	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีดหัวท้าย (-YS01, -YS02, -YS03)	
๑๕	1YB-01, 2YB-01, 3YB-01, 4YB-01, 5YB-01, 6YB-01, BYB-01	๒๗ เม.ย. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบ Stability ของ Bus Diff	OPEN BREAKER	OPEN ใบมีดหัวท้าย (-YS01, -YS02, -YS03) หมายเหตุ เบย์ 2YB, 3YB, 6YB ไลน์ต้องไม่มีไฟ	

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธวัช เป็นวงษ์ ตำแหน่ง ชว.ปค. กสฟ.(ก๓) โทร. ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง



(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์)

อก.สฟ.(ก๓)

๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๘ พิดเดอร์ ^{NCA} 6YB จาก NCA 6YB-01 ถึง
ในวันที่ 2-12-2568 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 20.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชซ์เลขที่ 77/68

NCA 6YB-01, 02, 03

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ฉัตรพร โพธิ์พันธ์ ประสานงานการดับไฟกับ นายธวัช เป็นวงษ์

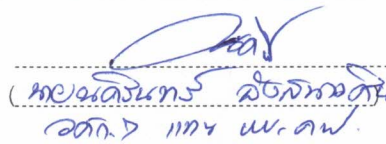
สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. ทพ.ส. นช.

อก.สฟ.(ก๓),

อก.วว.(ก๓)


(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์)
ผค. > กก.ค. ผค.คฟ.

ขั้นตอนการสวิชซ์ 1 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี NCA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐7.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


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



(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์)

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)


(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์)
รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ทพ.ปค		๑๑ ก.พ. ๖๘
พชง.๕		๑๑ ก.พ. ๖๘

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ นครชัยศรี 1 (NCA06YB-01)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	2 มี.ค. 68	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	12 มี.ค. 68	20.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS		ตามใบขอปฏิบัติงาน 77/2568	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพีรภัทร โพธิ์พันธุ์			วันที่	25 กุมภาพันธ์ 2568	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	25 กุมภาพันธ์ 2568	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	25 กุมภาพันธ์ 2568	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวุฒินัน, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร 2. น.ส.พิชชา, น.ส.สุกัษชา, นายณัฐกาญจน์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายสามารถ 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1			ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง				
2			ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NCA06YB-01 อยู่ตำแหน่ง "ปลด"				
3			ตรวจสอบใบมีด 115 เควี รหัส NCA06YS-01,02,03 อยู่ตำแหน่ง "ปลด"				
4			แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ				
5			แจ้ง กสฟ. Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE				
6			หลังจาก กสฟ. Test ไฟ ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว				
7			แจ้ง กสฟ. ปฏิบัติงานได้				
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							