



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

19 ก.พ. 68

เลขที่ ..ก.ต.ทสฟ.(ปค)๙๙/๒๕๖๘.....

วันที่ ..๑๕ มกราคม ๒๕๖๘.....

ชื่อผู้รับ ..นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชัย.....

ตำแหน่ง ..อ.ก.ป.บ.(กต).....

ชื่อผู้ส่ง ..นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์.....

ตำแหน่ง ..อ.ก.สฟ.(กต).....

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	อุปกรณ์ Bus1	๑๙ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอนสาย 50BF, Arc 22kV Bus1	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีดต้น Riser	นายไสว แซ่ลก วศก.๖ ผพท.กทข. ๐๘๑-๒๗๗-๘๑๖๗
๒	อุปกรณ์ Bus2	๒๖ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอนสาย 50BF, Arc 22kV Bus2	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีดต้น Riser	
๓	1VB-01, 7VB-01	๒๗ - ๓๑ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีดต้น Riser pole	
๔	2VB-01, 8VB-01	๓๑ มี.ค.- ๓ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีดต้น Riser pole	
๕	3VB-01, 9VB-01	๓ - ๕ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีดต้น Riser pole	
๖	4VB-01, 6VB-01	๕ - ๗ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีดต้น Riser pole	
๗	5VB-01, 10VB-01	๗ - ๙ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีดต้น Riser pole	
๘	BVB-01	๕ - ๘ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, ไม่สับ Ground	
๙	1BVB-01,PT1&TS1	๑๐ - ๑๔ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีดต้น Riser pole	
๑๐	2BVB-01,PT2&TS2	๑๕ - ๑๘ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีดต้น Riser pole	
๑๑	1CVB-01	๑๙ - ๒๒ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีดต้น Riser pole	
๑๒	2CVB-01	๒๒ - ๒๕ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีดต้น Riser pole	
๑๓	อุปกรณ์ Bus1	๒ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน 50BF , SF , ARC	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีดต้น Riser pole	
๑๔	อุปกรณ์ Bus1	๑๖ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน 50BF , SF , ARC	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีดต้น Riser pole	

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑๕	อุปกรณ์ 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	นายไสว แซ่ลวก วศก.๖ ผพท.กทข. ๐๘๑-๒๗๗-๘๑๖๗
๑๖	อุปกรณ์ Bus2	๓๐ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ทดสอบฟังก์ชัน 50BF , SF , ARC	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธวัช เป็นวงษ์ ตำแหน่ง ชฟ.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 ศรีธรรณันท์)

อก.สฟ.(ก๓)

๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 12 ฟีดเดอร์ CAP2 จาก NCA02CVB-01 ถึง NCA02CVG-01
ในวันที่ ๒๒-๒๕ ก.พ. ๖๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง ๒๐.๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 86/68

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อธิร โภษะพันธ์
10 ก.พ. 68



(นายวิฑิต รุ่งโรจน์ศักดิ์)

กค.๗ วัชรวิภากร ผ.คฟ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 1 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. อก.สฟ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

ผจฟ. 1 (สถานี NCA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐๗.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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



(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)



(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

หน้าที 1 จาก 1
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ นครชัยศรี 1 (CAP2)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	22-25 ก.พ. 68	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	20.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	ทดสอบระบบ SCPS		ตามใบขอปฏิบัติงาน 86/2568
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอมร โมกขพันธ์				วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายจิรวัฒน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) น.ส.สุภัสชา, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนโอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบ NCA02CVB-01 และ Step ย่อย (CS1, CS2 และ CS3) อยู่สถานะ "OPEN"						
2	ตรวจสอบ NCA02CVB-01 อยู่สถานะ "Truck out Service"						
3	แจ้งพนักงาน สถานีฯ นครชัยศรี 1 ทำการทดสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้ทำการสับกราวด์ NCA02CVB-01						
4	NCA02CVG-01	ปลด	สับ		NCA		กราวด์ CAP2
5	เมื่อพร้อมปฏิบัติงาน						
6	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ กสฟ.(ก3) รับทราบ						
7	แจ้งชุด กสฟ.(ก3) ทำการ Test ไฟ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE จากนั้นแจ้งปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
8	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
9	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
10	NCA02CVG-01	สับ	ปลด		NCA		กราวด์ CAP2
11	NCA02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NCA		CAP2
12	NCA02CVB-01	ปลด	สับ		NCA		CAP2
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							