

เลขที่ .. ก.ตทสพ.(ปก)๙๙/๒๕๖๘ ..
 ชื่อผู้รับ .. นายพัทธนันท์ พงษ์ราสุวรรณชล ..
 ชื่อผู้ส่ง .. นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์ ..

วันที่ .. ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘ ..
 ตำแหน่ง .. อก.ปบ.(ก๓) ..
 ตำแหน่ง .. อก.สพ.(ก๓) ..

ด้วยการไฟฟ้า กสพ.(ก๓) จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน .. ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS สถานีไฟฟ้า นครชัยศรี 1 .. ตามแผนผังสังเขปแนบ
 จำนวน แผ่น ดังนี้

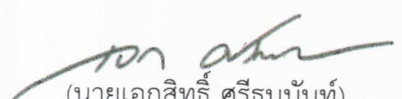
ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	อุปกรณ์ Bus1	๑๙ ม.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอนสาย 50BF, Arc 22kV Bus1	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ต้น Riser	นายไสว แซ่ลก วศก.๖ ผพท.กทข. ๐๘๑-๒๓๗-๘๑๖๗
๒	อุปกรณ์ Bus2	๒๖ ม.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอนสาย 50BF, Arc 22kV Bus2	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ต้น Riser	
๓	1VB-01, 7VB-01	๒๗ - ๓๑ ม.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ต้น Riser pole	
๔	2VB-01, 8VB-01	๓๑ ม.ค. - ๓ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ต้น 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, ปลดใบมีด ต้น 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, ปลดใบมีด ต้น 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, ปลดใบมีด ต้น 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, ปลดใบมีด ต้น 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, ปลดใบมีด ต้น Riser pole	
๑๑	1CVB-01	๑๙ - ๒๒ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ต้น Riser pole	
๑๒	2CVB-01	๒๒ - ๒๕ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ต้น 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, ปลดใบมีด ต้น 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, ปลดใบมีด ต้น 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 แซ่ลก 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 ชม.ปค. กสฟ.(ก๓) โทร ๐๘๖-๗๖๖-๓๘๕๐

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง


(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์)
อก.สฟ.(ก๓)
๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๘ ฟีดเดอร์ ๘๖๖๖ จาก NCA๐๘๖๖-๐1 ถึง
ในวันที่ ๕-๘ มี.ค. ๖๘ ตั้งแต่เวลา ๘.๐๐ น. ถึง ๒๐.๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 76/68
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ไอศมณฑา สวมศิริโพธิ์แก้ว ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย ธวัช เป็นวงษ์

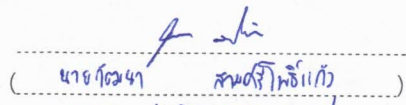
สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก.

อก.สฟ.(ก๓),

อก.วว.(ก๓)


(นายไอศมณฑา สวมศิริโพธิ์แก้ว)

ชก.๓ ปฏิบัติงานแทน ผคฟ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 1 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น


ผจฟ. 1 (สถานีฯ NCA

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 7.3๐ 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)

หน้าที 1 จาก 1
ใบสั่งทำสวิทชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ นครชัยศรี 1		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	5-8 ก.พ. 68	เวลา	08.00 น. ถึง 20.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสพ.(ก3)	งานที่ทำ	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS ตามใบขอปฏิบัติงาน 76/2568
4. เตรียมการสวิทชิงโดย	นายวัฒนา สามศรีโพธิ์แก้ว		วันที่ 26 มกราคม 2568
5. ตรวจสอบสวิทชิงโดย			วันที่ 26 มกราคม 2568
6. อนุมัติสวิทชิงโดย			วันที่ 26 มกราคม 2568
7. สั่งทำสวิทชิงโดย	1. นายนครินทร์,นายพิรภัทร,นายขุนทอง,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายวรรณพงษ์,นายมนเฑาะ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
	ดับไฟ NCA0BVB-01 ต่อเนื่อง ตั้งแต่ 5 - 8 ก.พ. 68						
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการ Switching						
2	เมื่อพร้อมปฏิบัติงาน						
3	ตรวจสอบ NCA0BVB-01 เบรกเกอร์ขนานบัส อยู่สถานะ "ปลด"						
4	NCA0BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NCA		CB ขนานบัส
5	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
6	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
***** สิ้นสุด Switching วันที่ 5 ก.พ. 68 *****							
7	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานทั้งหมดแล้วเสร็จ						
8	NCA0BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NCA		CB ขนานบัส
***** สิ้นสุด Switching วันที่ 8 ก.พ. 68 *****							