



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

31 ม.ค. 68

เลขที่ ก.๓กสฟ.(ปค)๙๙/๒๕๖๘  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘  
ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(ก๓)  
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(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 แสงลว วศก.๖ ผพท.กทข. ๐๘๑-๒๗๗-๘๑๖๗
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 ต้น 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 ต้น Riser pole	

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ ..... นายธวัช เบื้องวงษ์ ..... ตำแหน่ง ..... ชม.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)

๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

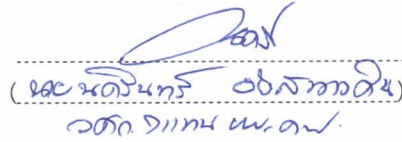
สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6 ฟีดเดอร์ NCA4,6 จาก NCA4,6VB-01 ถึง Riser Pole  
 ในวันที่ 5 -> ๗/๖/๘ ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 20.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 73/68  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
 ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย เอกสิทธิ์ เบื้องวงษ์ ดวงสหาวดี ประสานงานการขอดับไฟกับ พลธวัช เบื้องวงษ์

  
 (นายเอกสิทธิ์ เบื้องวงษ์)  
 ๑๖๑ กรมการช่าง

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

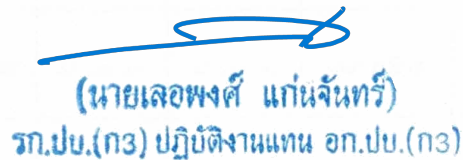
เรียน ผจก. กฟส.ชช., กฟส.สนร.  
 อก.สฟ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น  
 แผ่นฝังแนบ - แผ่น


ผจพ. ๗ 3๑ (สถานี) NCA )

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
 ตั้งแต่เวลา ! น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

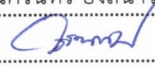
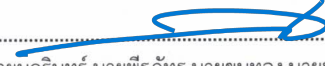
  
 (นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
 รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

  
 (นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
 รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ทม.ปค		๑๕ มี.ค. ๖๘
พชง.๕		๑๕ มี.ค. ๖๘



## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน เบรกเกอร์ NCA04VB-01, NCA06VB-01
2. กำหนดวันที่ทำงาน 5-7 ก.พ. 68 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 20.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กสพ.(ก.3) งานที่ทำ ติดตั้ง SCPS ตามใบขอปฏิบัติงาน 73/2568
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายนครินทร์ อังสนาวิน วันที่ 26 มกราคม 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 26 มกราคม 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 26 มกราคม 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายนครินทร์, นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมโนช (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
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	NCS-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
3	NCA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		
4	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
5	NCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		
6	NCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		
7	SA2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
8	SAB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAB		
9	- ย้าย NCA04 ไปจ่ายจาก SAB04						
10	NCA04S-04	ปลด	สับ		สพร.	SCADA	SF6 หน้าขอยทางเข้า รพ.สามพราน
11	NCA04VB-01	สับ	ปลด		NCA	CB	
12	- ย้าย NCA06 ไปจ่ายจาก NCA07						
13	NCA07S-07	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ขอยบ้านไร่
14	NCA06VB-01	สับ	ปลด		NCA	-	-
15	NCA04S-01	สับ	ปลด		นช.		POT HEAD F.4
16	NCA06S-01	สับ	ปลด		นช.	DIS	POT HEAD F.6
17	NCA04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NCA		-
18	NCA06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NCA	-	-
19	- ให้พนักงานสถานีฯ ตรวจสอบไฟย้อน หากไม่พบไฟย้อนให้ดำเนินการต่อไป						
20	NCA04VG-01	ปลด	สับ		NCA		กราวด์ F4
21	NCA06VG-01	ปลด	สับ		NCA		กราวด์ F6
22	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ลง WeSafe และปฏิบัติด้าน ได้						
23	NCS-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
24	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
25	NCA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
26	SA2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	SAB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAB		
สิ้นสุด Switching เข้า							
28	หลังผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย						
29	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
30	NCS-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
31	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
32	NCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		
33	SA2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
34	SAB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAB		
35	- จ่ายไฟ						
36	NCA04VG-01	สับ	ปลด		NCA		กราวด์ F4
37	NCA06VG-01	สับ	ปลด		NCA		กราวด์ F6
38	NCA04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NCA		-
39	NCA06VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NCA	-	-
40	NCA04S-01	ปลด	สับ		นช.	DIS	POT HEAD F.4
41	NCA06S-01	ปลด	สับ		นช.	DIS	POT HEAD F.6
42	- ย้าย NCA04 กลับจาก SAB04						
43	NCA04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NCA	CB	
44	NCA04S-04	สับ	ปลด		สพร.	SCADA	SF6 หน้าขอยทางเข้า รพ.สามพราน
45	- ย้าย NCA06 กลับจาก NCA07						
46	NCA06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NCA	-	-
47	NCA07S-07	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ขอยบ้านไร่
48	NCS-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
49	NCA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
50	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
51	NCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
52	NCA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
53	SA2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
54	SAB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAB		
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							