



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

28 ม.ค. 68

เลขที่ ..ก.ต.กสฟ.(ปค)๙๙/๒๕๖๘.....

วันที่ ..๑๕ มกราคม ๒๕๖๘.....

ชื่อผู้รับ ..นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณนวล.....

ตำแหน่ง ..อ.ก.ป.บ.(ก๓).....

ชื่อผู้ส่ง ..นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์.....

ตำแหน่ง ..อ.ก.สฟ.(ก๓).....

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

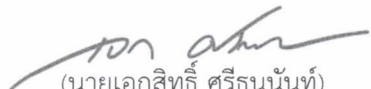
ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	อุปกรณ์ Bus1	๑๙ ม.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอนสาย 50BF, Arc 22kV Bus1	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ต้น Riser	นายไสว แซ่ลก วศก.๖ ผพท.กทข. ๐๘๑-๒๗๗-๘๑๖๗
๒	อุปกรณ์ Bus2	๒๖ ม.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ 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 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 ชพ.ปค. กสพ.(ก๓) โทร ๐๘๖-๗๖๖-๓๕๕๐

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง


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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
 เรียน อก.ปป.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 4 ฟีดเดอร์ NCA2,8 จาก NCA02VB-01 ถึง NCA08SV-01

ในวันที่ พ.ศ.-ว.พ. 68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 20-30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 71/68

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่


พนักงานศูนย์ฯ นาย เอก ไชยภักดิ์ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายธวัช เป็นวงษ์
19 มี.ค. 68

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปป.(คฟ)

เรียน ผจก. ณ.ส. นว

อก.สพ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)


 (นาย จีรวาท แก้วรัตน์)

วศก.5 หนาน ชว.คฟ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 1 (สถานี NCA)

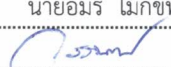

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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


 (นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
 รก.ปป.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปป.(ก๓)


 (นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
 รก.ปป.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปป.(ก๓)

หน้าที 1 จาก 2
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯ นครชัยศรี 1 (NCA02VB-01, NCA08VB-01)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 31 ม.ค. - 3 ก.พ. 68 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 20.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กสฟ.(ก3) งานที่ทำ ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS ตามใบขอปฏิบัติงาน 71/2568
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายอมร โมกขพันธ์ วันที่ 19 มกราคม 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 19 มกราคม 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 19 มกราคม 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนโอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายพิรภัทร, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. น.ส.สุภัชชา, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	NCS-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
3	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
4	NCA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		Load 4.58 MW
5	NCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		Load 2.95 MW
6	SAC08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		
7	- ย้ายโหลด NCA02 ไปรับไฟจาก NCA07						
8	NCA02S-03	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 บั้มเซลล์
9	NCA02VB-01	สับ	ปลด		NCA		CB NCA02
10	- ดับไฟ เวลา 08.00 น.						
11	ตรวจสอบ NCA08VB-01 อยู่ตำแหน่ง OPEN						
12	NCA02S-01	สับ	ปลด		NCA		DIS Pothead F.3
13	NCA08S-01	สับ	ปลด		NCA		DIS Pothead F.9
14	NCA02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NCA		
15	SAC08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NCA		
16	NCA02VG-01	ปลด	สับ		NCA		SW GROUND F.2
17	NCA08VG-01	ปลด	สับ		NCA		SW GROUND F.8
18	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
19	หลังจากผู้ควบคุมงาน Test ไฟ พร้อมลงรายละเอียดใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
20	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ปฏิบัติงานได้						
21	NCS-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
22	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
23	NCA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
24	SAC08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		
*** สิ้นสุด Switching เข้า ***							
25	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุด						
26	NCA02VG-01	สับ	ปลด		NCA		SW GROUND F.3
27	NCA08VG-01	สับ	ปลด		NCA		SW GROUND F.9
28	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
29	NCS-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
30	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
31	NCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
32	SAC08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC			
33	- จ่ายไฟ							
34	NCA02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NCA			
35	SAC08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NCA			
36	NCA02S-01	ปลด	สับ		NCA		DIS	Pothead F.3
37	NCA08S-01	ปลด	สับ		NCA		DIS	Pothead F.9
38	- ย้ายโหลด NCA02 กลับจาก NCA07							
39	NCA02VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		NCA		CB	NCA02
40	NCA02S-03	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6	ปั๊มเซลล์
41	NCS-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
42	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
43	NCA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA			
44	NCA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA			
45	SAC08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC			
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***								