



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline
22 ม.ค. 68

เลขที่ ก.ทกสฟ.(ปก)๙๙/๒๕๖๘
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชัย
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(กท)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(กท)

ด้วยการไฟฟ้า ก.สฟ.(กท) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS สถานีไฟฟ้า นครชัยศรี 1 ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	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.กทช. ๐๘๑-๒๒๗-๘๑๖๗
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 ชผ.ปค. กสพ.(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.สพ.(ก๓)

๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

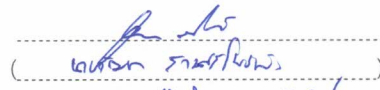
อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๗ ฟีดเดอร์ NCA17 จาก NCA01VP-๐๑ ถึง NCA075-01

ในวันที่ 27-๓1 มี.ค.๖๘ ตั้งแต่เวลา 0๖.๐๐ น. ถึง 2๐.๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 70/68

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ธีรวัช ธีรวัช ประสานงานการขอดับไฟกับ นายธวัช เป็นวงษ์
17 มี.ค. 68



(นายเอกสิทธิ์ ศรีธรรณันท์)

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. กนสนร, กนสร. สนร

อก.สพ.(ก๓),

อก.วว.(ก๓)

ผจพ. 1 (สถานี NCA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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



(นายเอกสิทธิ์ แก่นจันทร์)

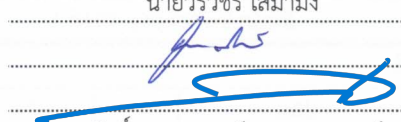
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)



(นายเอกสิทธิ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	NCA		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27-31/1/2025	เวลา	08.00 น. ถึง 20.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS ตามใบขอปฏิบัติงาน 70/68
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวีรวัชร เสมามิ่ง		วันที่ 17 มกราคม 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 17 มกราคม 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 17 มกราคม 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			<ol style="list-style-type: none"> 1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนโอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นางสาวสุกษา, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	NCS-KT1A-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
3	NCS-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
4	NCA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		LOAD =0.5 MW
5	NCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		LOAD =2.0 MW
6	NCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		LOAD =3.2 MW
7	NCABR-12	Normal	Nonreclosing		NCA		LOAD =4.8 MW
8	ย้ายโหลด NCA01 ทั้งหมดรับไปไฟจาก NCA12						
9	NCA01S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นช.		ปากทางสาย 8
10	NCA01VB-01	สับ	ปลด		NCA		
11	ย้ายโหลด NCA07 ทั้งหมดรับไปไฟจาก NCA06						
12	NCA07S-07	ปลด	สับ		นช.	Scada	ขอยบ้านไร่
13	NCA07VB-01	สับ	ปลด		NCA		
14	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
15	NCA01S-01	สับ	ปลด		สพร.		POT HEAD F.1
16	NCA07S-01	สับ	ปลด		นช.		POT HEAD F.7
17	NCA01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NCA		
18	NCA07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NCA		
19	แจ้งพนักงานสถานี ตรวจสอบไฟย้อนก่อนดำเนินการสับกราวด์						
20	NCA01VG-01	ปลด	สับ		NCA		Ground F.1
21	NCA07VG-01	ปลด	สับ		NCA		Ground F.7
22	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดงานทราบ						
23	ทำการทดสอบ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
24	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
25	NCS-KT1A-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
26	NCS-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	NCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
28	NCABR-12	Nonreclosing	Normal		NCA		
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1							
28	เมื่อชุดปฏิบัติงาน แล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟปกติ						
29	NCA01VG-01	สับ	ปลด		NCA		Ground F.1
30	NCA07VG-01	สับ	ปลด		NCA		Ground F.7
31	NCS-KT1A-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
32	NCS-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
33	NCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		
34	NCABR-12	Normal	Nonreclosing		NCA		
35	NCA01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NCA		
36	NCA07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NCA		
37	NCA01S-01	ปลด	สับ		สพร.		POT HEAD F.1
38	NCA07S-01	ปลด	สับ		นช.		POT HEAD F.7
39	ย้ายโหลด NCA07 กลับจาก NCA06						
40	NCA07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NCA		
41	NCA07S-07	สับ	ปลด		นช.	Scada	ขอยบ้านไร่
42	ย้ายโหลด NCA01 ทั้งหมดรับไปไฟจาก NCA12						
43	NCA01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NCA		
44	NCA01S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.		ปากทางสาย 8
45	NCS-KT1A-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
46	NCS-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
47	NCA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
48	NCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
49	NCA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
50	NCABR-12	Nonreclosing	Normal		NCA		
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							