



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

29 ม.ค. 68

เลขที่ ..ภ.ตทสฟ.(ปก)๕๕/๒๕๖๘.....

วันที่ ..๑๕ มกราคม ๒๕๖๘.....

ชื่อผู้รับ ..นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชัย.....

ตำแหน่ง ..อ.ก.ป.น.(กต).....

ชื่อผู้ส่ง ..นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์.....

ตำแหน่ง ..อ.ก.สฟ.(กต).....

ด้วยการไฟฟ้า ..ภ.ตทสฟ.(กต) ..จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ..ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS สถานีไฟฟ้า ..นครชัยศรี 1 ..ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน แผ่น ดังนี้

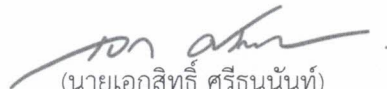
ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	อุปกรณ์ Bus1	๑๙ ม.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอนสาย 50BF, Arc 22kV Bus1	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ต้น Riser	นายไสว แซ่ลก วศก.๖ ผพท.กทข. ๐๘๑-๒๗๗-๘๑๖๗
๒	อุปกรณ์ Bus2	๒๖ ม.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ 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	พิดเดอร์	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 วทศ.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. 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 ๕ พิดเดอร์ NCA3, 9VB-๑ จาก NCA3, 9VB-๑ ถึง pothead
 ในวันที่ ๒-๕ ก.พ. ๖๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘-๑๐ น. ถึง ๒๐.๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๗๒/๖๘
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พิดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย จรรจนพงษ์ งามจิตต์ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายธวัช เป็นวงษ์
๑๙ มี.ค. ๖๘

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)
 เรียน ผจก. กฟภ. นช, กฟภ. อภง.
 อก.สฟ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)


 (นาย จิรจันท์ แก่นจันทร์)
๐๓๓-๕ แทน ชผ.คฟ.
 ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง ๕ แผ่น
 แผนผังแนบ..... แผ่น
 ผจพ. ๑ (สถานี NCA)


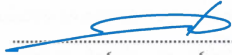
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา ๐๗-๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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


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


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

หน้าที 1 จาก 2
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	NCA03,04VB-01						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	3-5 ก.พ. 2568	ระหว่าง	08.00	น.	ถึง	20.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	ติดตั้งระบบทดสอบ SCPS			ตามใบขอปฏิบัติงาน 72/2568	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ				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. นางสาวสุภัชชา,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	SAB-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
3	SAB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAB		
4	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
5	NCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		
6	NCA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		
7	NCA0BR-11	Normal	Nonreclosing		สพร.		R NCA11
8	NCA09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นช.		R โรงเรียนคลองทางหลวง
9	- ลอดโหลด NCA09 บางส่วนไปรับไฟจาก NCA06						
10	NCA09S-10	ปลด	ล๊ับ		นช.	SCADA	SF6 หน้าวัดป่าท่ากระชับ
11	NCA09R-01	ล๊ับ	ปลด		นช.	SCADA	R โรงเรียนคลองทางหลวง
12	- ย้ายโหลด NCA09 ไปรับไฟจาก SAB05						
13	NCA09S-04	ปลด	ล๊ับ		สพร.	SCADA	SF6 สามแยกวังน้ำขาว
14	NCA09VB-01	ล๊ับ	ปลด		NCA		CB NCA09
15	- ดับไฟเวลา 08.00น.						
16	ตรวจสอบ NCA03VB-01 อยู่ตำแหน่ง OPEN						
17	NCA03S-01	ล๊ับ	ปลด		NCA		DIS Pothead F.3
18	NCA09S-01	ล๊ับ	ปลด		NCA		DIS Pothead F.9
19	NCA03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NCA		
20	NCA09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NCA		
21	NCA03VG-01	ปลด	ล๊ับ		NCA		SW GROUND F.3
22	NCA09VG-01	ปลด	ล๊ับ		NCA		SW GROUND F.9
23	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
24	หลังจากผู้ควบคุมงาน Test ไฟ พร้อมลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
25	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ปฏิบัติงานได้						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
26	SAB-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
27	SAB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAB			
28	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
29	NCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA			
30	NCA0BR-11	Nonreclosing	Normal		สพร.		R	NCA11
***** สิ้นสุด Switching เช้า *****								
31	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุด							
32	NCA03VG-01	สับ	ปลด		NCA		SW	GROUND F.3
33	NCA09VG-01	สับ	ปลด		NCA		SW	GROUND F.9
34	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง							
35	SAB-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT			
36	SAB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAB			
37	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT			
38	NCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA			
39	NCA0BR-11	Normal	Nonreclosing		สพร.		R	NCA11
40	- จ่ายไฟ							
41	NCA03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NCA			
42	NCA09VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NCA			
43	NCA03S-01	ปลด	สับ		NCA		DIS	Pothead F.3
44	NCA09S-01	ปลด	สับ		NCA		DIS	Pothead F.9
45	- ย้ายโหลด NCA09 กลับจาก SAB05							
46	NCA09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NCA		CB	NCA09
47	NCA09S-04	สับ	ปลด		สพร.	SCADA	SF6	สามแยกวังน้ำขาว
48	- ลดโหลด NCA09 บางส่วนกลับจาก NCA06							
49	NCA09R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		นช.	SCADA	R	โรงเรียนคลองทางหลวง
50	NCA09S-10	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6	หน้าวัดป่าท่ากระชัย
51	SAB-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
52	SAB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAB			
53	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
54	NCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA			
55	NCA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA			
56	NCA0BR-11	Nonreclosing	Normal		สพร.		R	NCA11
57	NCA09R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		นช.		R	โรงเรียนคลองทางหลวง
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****								