



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

5 ก.พ. 68

เลขที่ ก.ตทสฟ.(ปค)๙๙/๒๕๖๘

วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณผล

ตำแหน่ง อ.ก.ป.น.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธรรนันท์

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	อุปกรณ์ Bus1	๑๙ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอนสาย 50BF, Arc 22kV Bus1	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser	นายไสว แซ่ลก วศก.๖ ผพท.กทข. ๐๘๑-๒๗๗-๘๑๖๗
๒	อุปกรณ์ Bus2	๒๖ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	รื้อถอนสาย 50BF, Arc 22kV Bus2	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser	
๓	1VB-01, 7VB-01	๒๗ - ๓๑ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน Riser pole	
๔	2VB-01, 8VB-01	๓๑ มี.ค.- ๓ ก.พ. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๒๐.๓๐ น.	ติดตั้งทดสอบระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, สับ Ground, ปลดใบมีด ตัน 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 ตัน 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 ตัน 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 ตัน 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 ตัน 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 ตัน 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 ตัน 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 ตัน 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 ตัน 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 ตัน 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. ๐๘๑-๒๓๗-๘๑๖๗
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 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 ศรีธนนท์)

อก.สพ.(ก๓)

๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

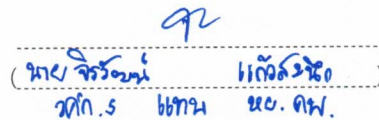
เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๑ ฟีดเดอร์ 18VB-๑ จาก Breaker ถึง Truck out
 ในวันที่ 10-14 ก.พ. 68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 20.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 75/68

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
 ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย จิรัช กิตินประชุม ประสานงานการขอดับไฟกับ นายธวัช เงินวงษ์
 27 ธ.ค. 68


 (นายจิรัชเงินวงษ์ กิตินประชุม)
 ๓๓.๕ ๒๓๗ ๒๐.คพ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คพ)

เรียน ผจก. นพ.ร.ชค. , นพ.ร.ศ.นร.

อก.สพ.(ก๓),

อก.วว.(ก๓)

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง ๑ แผ่น
 แผ่นฝั่งแนบ - แผ่น

ผจก. 1 (สถานี NCA)


เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา 07.30 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)

ใบสั่งทำสวิทชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ นครชัยศรี 1 (NCA1BVB-01)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	10 - 14 ก.พ. 68	เวลา	08.00 น.	ถึง	20.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	ติดตั้ง ทดสอบระบบ SCPS		ตามใบขอปฏิบัติงาน	75/2568
4. เตรียมการสวิทชิงโดย	นายพิชชา กลิ่นประทุม			วันที่	27 มกราคม 2568	
5. ตรวจสอบสวิทชิงโดย				วันที่	27 มกราคม 2568	
6. อนุมัติสวิทชิงโดย				วันที่	27 มกราคม 2568	
7. สั่งทำสวิทชิงโดย						
	1. นางสาวพิชชา, นางสาวสุกษา, นายณัฐกาญจน์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายสามารถ					(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นายจิรวุฒน์, นายวิวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร					(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. นายนครินทร์, นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายพนิต					(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิทชิง						
2	NCS-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
3	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
4	ย้ายโหลด Inc.1 ไปจ่ายจาก Inc.2						
5	NCA1BVB-01	ปลด	สับ		NCA		- ขนานบัส
6	NCA01BVB-01	สับ	ปลด		NCA		- INCOMING 1
7	NCA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NCA		- INCOMING 1
8	NCS-2222	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์ 22 เควี
9	NCS-2227	สับ	ปลด		EGAT		- ไบมีด 22 เควี
10	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบไฟย้อน เบรกเกอร์ NCA1BVB-01 ว่ามีไฟย้อนหรือไม่						
11	หลังจากตรวจสอบไฟย้อน แล้ว เมื่อไม่มีไฟย้อน แจ้งพนักงานสถานีฯ ดำเนินการสับกราวด์ ได้						
12	NCA01BVG-01	ปลด	สับ		NCA		- กราวด์ INCOMING 1
13	แจ้งจุดไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ						
14	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
15	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมจ่ายไฟ						
16	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
17	NCA01BVG-01	สับ	ปลด		NCA		- กราวด์ INCOMING 1
18	NCA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NCA		- INCOMING 1
19	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
20	NCS-2227	ปลด	สับ		EGAT		- ไบมีด 22 เควี
21	NCS-2222	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์ 22 เควี

