



Switching Deadline วันที่ 20 ก.พ. 62

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.ต.สพ.ร.(ป.บ.) **0887**
ชื่อผู้รับ นายลักพงษ์ วงศ์พันทา
ชื่อผู้ส่ง นายสถิตย์ เรืองจ้อย

วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ร.จก.(ท.) ปฏิบัติงานแทนผจก.กฟผ.สามพราน

ด้วยการไฟฟ้า สามพราน จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อ ไประบบจำหน่ายเปลี่ยนเสาแรงสูง ตามแผนผังสิ่งเขย
แบบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SAC๐๓	๒๔ ก.พ. ๖๒	๐๘.๓๐	๑๖.๓๐	ปักเสา ๑๒.๒๐ม.และรื้อถอนเสาเดิมออก เปลี่ยนสายริมถนนบินเกล้า-นช	SAC๓S-๐๑	SAC๓S-๐๒ NCA๒S-๑๒	ประเมศร์ พงษ์เชื้อเรียง ๐๙๒-๘๘๙๙๙๙๙
๒	SAC๐๙					SAC๙S-๐๑	SAC๒S-๐๒ NCA๑๐S-๑๓	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) หน้าสถานีสามพราน ต.ถึง ไร่จอยคำ
ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายวัลลภ สุวรรณศรี ตำแหน่ง พงษ์.พ โทร ๐๘๙-๘๘๙๖๒๕๙

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

วันที่ 16 ก.พ. 62 ลงชื่อ

(นายสถิตย์ เรืองจ้อย)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟผ.สามพราน

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ SAC๐๓ จาก SAC๑S-๐1 ถึง SAC๒S-๐๒, NCA 6S-16
ในวันที่ ๒4 ก.พ. ๖๒ ตั้งแต่เวลา 07.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 2๑๐/6๒

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเดอร์ SAC๐๙ จาก SAC๑S-๐1 ถึง SAC๒S-๐๒, NCA 10S-13
ในวันที่ ๒4 ก.พ. ๖๒ ตั้งแต่เวลา 08-30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 240/6๒

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ พิดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย วัลลภ 10 ก.พ. ๖๒.๓. ประสานงานการขอตัดไฟกับ ๑๖๙๙๖๑๖๓ ๑๖๑๑๑๑๑๑
1๖ ก.พ. 62 ก.๒

(นายประเมศร์ พงษ์เชื้อเรียง)
๑๖ ก.พ. ๖๒.๓.๑

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบ.บ.(คคฟ.)

499

เรียน ผจก. กคค. ๑๖๘. กคค. ๑๖๑.
อ.ก.บ.บ.(ก.๓), อ.ก.ว.๒.(ก.๓)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น
แผนผังแบบ 1 แผ่น

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

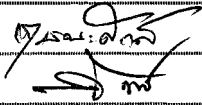

ผจก. (สถานี)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายลักพงษ์ วงศ์พันทา)
ผจก.๐๑-(rev.๐๒/๕๕)
อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

20 ก.พ. 2562

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณหน้าสถานีฯ สามพราน 4 ริมถนนปิ่นเกล้า - นครชัยศรี		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	24 ก.พ. 62	ระหว่าง	08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.สพร.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 240/62 วงจรSAC03,09
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด		วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 18 ก.พ. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 20 กพ 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายธนิต,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ 2. นายสิทธิชัย,นายอนุสรณ์,นายพนิต,นายมนโฆ 3. นายสถาพร,นายธนิต,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบงาน Switching หมายเลข 169 ให้ดำเนินการย้ายโหลดแล้วเสร็จก่อน							
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนการ Switching						
2	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC	-	Load 17 MW
3	SAC03VB-01	Auto	Manual		SAC	-	Load 3.4 MW
4	SAC09VB-01	Auto	Manual		SAC	-	Load 0.45 MW
5	NCS-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	Load 15 MW
6	NCA01VB-01	Auto	Manual		NCA	-	Load 0.5 MW
7	NCA05VB-01	Auto	Manual		NCA	-	Load 0.5 MW
8	ย้ายโหลด SAC09 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก NCA01						
9	NCA01S-12	ปลด	สับ		นช.	SCADA	รัง.ดัชมิลล์ (ล่าง)
10	NCA10S-13	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพร.	SF6	ร้านดอยคำ (บน)
11	ย้ายโหลด SAC03 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก NCA05						
12	NCA05S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นช.	SF6	บ้านยอดชาย
13	NCA06S-16	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพร.	SF6	ร้านดอยคำ (ล่าง)
14	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.30 น.						
15	SAC03VB-01	สับ	ปลด		SAC	-	-
16	SAC09VB-01	สับ	ปลด		SAC	-	-
17	SAC03S-01	สับ	ปลด		SAC	-	POT HEAD F.3
18	SAC09S-01	สับ	ปลด		SAC	-	POT HEAD F.9
19	ให้ กฟอ.สพร. ตรวจสอบสถานะ SF6 รหัส SAC02S-02 ,SAC03S-02 ให้อยู่สถานะปลด พร้อมล็อคคาน						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
19	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
20	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G1							
21	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G2							
22	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G3							
23	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G4							
24	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		-	-
25	NCS-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
26	NCA01VB-01	Manual	Auto		NCA		-	-
27	NCA05VB-01	Manual	Auto		NCA		-	-
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***								
เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ								
28	ตรวจสอบงาน Switching หมายเลข 169 ก่อนดำเนินการจ่ายไฟย้ายโหลด							
29	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1							
30	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2							
31	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G3							
32	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G4							
33	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		-	-
34	NCS-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
35	NCA01VB-01	Auto	Manual		NCA		-	-
36	NCA05VB-01	Auto	Manual		NCA		-	-
37	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
38	S4 C03S-01	ปลด	สับ		SAC		-	POT HEAD F.3
39	S4 C09S-01	ปลด	สับ		SAC		-	POT HEAD F.9
40	S4 C03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SAC		-	-
41	S4 C09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SAC		-	-
42	ย้ายโหลด SAC09 บางส่วนกลับจาก NCA01							
43	NCA10S-13	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สพร.		SF6	ร้านดอยคำ (บน)
44	NCA01S-12	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6	รง. ดัชมิลล์ (ล่าง)
45	ย้ายโหลด SAC03 บางส่วนกลับจาก NCA05							
46	NCA06S-16	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สพร.		SF6	ร้านดอยคำ (ล่าง)
47	NCA05S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.		SF6	บ้านยอดชาย

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
48	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		-	-
49	S4.C03VB-01	Manual	Auto		SAC		-	-
50	S4.C09VB-01	Manual	Auto		SAC		-	-
51	NCS-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
52	NCA01VB-01	Manual	Auto		NCA		-	-
53	NCA05VB-01	Manual	Auto		NCA		-	-
*** <u>สิ้นสุด Switching</u> ทั้งหมด ***								

งานตีพิมพ์วิชาเทคโนโลยี 24 กุมภาพันธ์ 2562 แปลแบบตารางสูง

