



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ ..... /๒๕๖๖

วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณมงคล

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอัครเดชา

ตำแหน่ง รจก.(ท.) กฟจ.สพ.

ด้วยการไฟฟ้าสุพรรณบุรี จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน แก่ไซตั้นโรเซอร์โพล สถานีสุพรรณบุรี๒

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	๑,๖ สพ.๒	๒๙/๐๑/๖๗	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	แก้ไขตั้นโรเซอร์โพล สพ.๒	SPA๐๑S-๐๑	SPB๐๖S-๐๑	โทร.๐๙๘-๒๗๕๓๖๔๐
๒.	๕,๑๐ สพ.๒	๓๐/๐๑/๖๗	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	แก้ไขตั้นโรเซอร์โพล สพ.๒	SPA๐๕S-๐๑	SPA๑๐S-๐๑	นายพิบูล ปานขำ
๓.	๓,๙ สพ.๒	๓๑/๐๑/๖๗	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	แก้ไขตั้นโรเซอร์โพล สพ.๒	SPB๐๓S-๐๑	SPB๐๙S-๐๑	
๔.	๔,๗ สพ.๒	๐๑/๐๒/๖๗	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	แก้ไขตั้นโรเซอร์โพล สพ.๒	SPA๐๔S-๐๑	SPA๐๗S-๐๑	
๕.	๒,๘ สพ.๒	๐๒/๐๒/๖๗	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	แก้ไขตั้นโรเซอร์โพล สพ.๒	SPA๐๑S-๐๑	SPA๐๘S-๐๑	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธนากร สุวรรณประทีป ตำแหน่ง พชง.๖ (สข.) โทร. ๐๘๑-๔๓๒๐๒๖๗

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอัครเดชา.....)

ตำแหน่ง รจก.(ท.) กฟจ.สพ.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พิดเตอร์ SPB3,9 จาก SPB3,9 VB-01 ถึง SPB3,9S-01

ในวันที่ 31 ม.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 108/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พิดเตอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ขจรศักดิ์ พิชชา ทัศนีย์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ขจรศักดิ์ ทัศนีย์

(นายขจรศักดิ์ พิชชา ทัศนีย์  
อสค.5 แผนกฯค. กฟภ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟจ. ส่ง

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี) ส่งเร่งด่วน 2 (SPB)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา 07.30 น เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน
2. กำหนดวันที่ทำงาน
3. ผู้ขอทำงาน
4. เตรียมการสวิตชิงโดย
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย
6. อนุมัติสวิตชิงโดย
7. สั่งทำสวิตชิงโดย

ต้น Riser Pole สถานีฯ สุพรรณบุรี 2 (SPB03, SPB09)

31-ม.ค.-67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.
กฟจ.สพ.	งานที่ทำ	แก้ไขต้น Riser Pole	ตามใบขอปฏิบัติงาน	108/2567
นางสาวพิชชา พงษ์ศิริ			วันที่	21 มกราคม 2567
			วันที่	21 มกราคม 2567
			วันที่	21 มกราคม 2567

1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสาม (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายจิรวุฒิ,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายพีรภัทร,นางสาวสุกัญชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SPB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPB	-	Load = 16.78 MW
3	SPB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPB	-	Load = 0.1 MW
4	SPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPB	-	Load = 4.89 MW
5	SPB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPB	-	Load = 2.19 MW
6	SP-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	Load = 15.7 MW
7	ย้ายโหลดดวงจร SPB03 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก SPB10						
8	SPB03S-03	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊อค		สพ.	SF6	ก้านน้ำมัน
9	SPB03VB-01	ล๊อค	ปลด		SPB	-	-
10	ย้ายโหลดดวงจร SPB9 ทั้งหมดไปจ่ายไฟจาก SPA08						
11	SPA08VB-01	ปลด	ล๊อค คง "OFF" Reclose		SPA	-	-
12	SPB09VB-01	ล๊อค	ปลด		SPB	-	-
13	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
14	SPB03VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SPB	-	-
15	SPB09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SPB	-	-
16	SPB03S-01	ล๊อค	ปลด		สพ.	DIS	Pot. Head F.3
17	SPB09S-01	ล๊อค	ปลด		สพ.	DIS	Pot. Head F.9
18	SPB03VG-01	ปลด	ล๊อค		SPB	-	Ground F.3
19	SPB09VG-01	ปลด	ล๊อค		SPB	-	Ground F.9
20	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟจ.สพ. ทราบ						
21	แจ้ง กฟจ.สพ. ดำเนินการทดสอบไฟบริเวณที่ปฏิบัติงาน						
22	แจ้ง กฟจ.สพ. ลงข้อมูลใน We safe แล้วให้ปฏิบัติงานได้						
23	SPB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPB	-	
24	SP-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****							
24	หลังจาก กฟจ.สพ. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมลงข้อมูลใน We safe						
25	SPB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPB	-	
26	SP-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	
27	SPB03VG-01	ล๊อค	ปลด		SPB	-	Ground F.3
28	SPB09VG-01	ล๊อค	ปลด		SPB	-	Ground F.9
29	SPB03S-01	ปลด	ล๊อค		สพ.	DIS	Pot. Head F.3



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
30	SPB09S-01	ปลด	สับ		สพ.		DIS	Pot. Head F.9
31	SPB03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SPB		-	-
32	SPB09VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SPB		-	-
33	ย้ายโหลดวงจร SPB9 ทั้งหมดกลับจาก SPA08							
34	SPB09VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		SPB		-	-
35	SPA08VB-01	สับ	ปลด		SPA		-	-
36	ย้ายโหลดวงจร SPB03 ทั้งหมดกลับจาก SPB10							
37	SPB03VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		SPB		-	-
38	SPB03S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพ.		SF6	ก้านนโอง
39	SPB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPB		-	
40	SPB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPB		-	
41	SPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPB		-	
42	SPB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPB		-	
43	SP-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****								