



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

14/01/68

00124

เลขที่ ก.ต.สพร.(ปบ.).....

วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๘

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล.....

ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก.๓).....

ชื่อผู้ส่ง นายวณภูมิ บำรุงศรี.....

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

ด้วยการไฟฟ้า สามพราน จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อ ตัดไฟซ่อมสายข้ามแม่น้ำสะพานขัวลัด ถ.บรมฯ.ขาเข้า กทม.

(SAC๐๒,SAC๐๗)..ตามแผนผังสิ่งแขวนแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงาน/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SAC๔YS-๐๓	๑๕ ม.ค.๖๘	๐๘.๓๐	๑๖.๓๐	-ตัดไฟ ซ่อม สายข้าม แม่น้ำ สะพานขัวลัด ถ.บรมฯ.ขาเข้า กทม.	SAC	-PMB -OYM	นายดำรงค์ พรพรม ๐๘๐-๐๔๒๗๙๑๙
๒	SAC๐๒					Disชด.แพชวัล	SAC๒S-๐๖	
๓	SAC๐๗					SAC๗S-๐๑	SAC๗S-๐๔ SAC๓S-๐๒	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)..... ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ.....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายนิพนธ์ ภูภูมิ..... ตำแหน่ง ช.พ.บ.น..... โทร. ๐๘๖-๓๑๗๗๗๖๑.....

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
- พิกัดพื้นที่ตัดไฟ
 - ๓.๑ เริ่มต้น Lat : ๑๓.๗๘๒๖ Long : ๑๐๐.๒๔๒๗๗
 - ๓.๒ สิ้นสุด Lat : ๑๓.๗๘๒๙๖ Long : ๑๐๐.๒๔๔๑๗

ลงชื่อ.....

(นายวณภูมิ บำรุงศรี)

ร.จก.(ท.)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สามพราน

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.น.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่ 15 ม.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 08-30 น. ถึง 16-30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ 106/68

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่ 15 ม.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 08-30 น. ถึง 16-30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ SACRS-06

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่ 15 ม.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 08-30 น. ถึง 16-30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ SACRS-๐๑, SACRS-๐๒

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
 ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ปรึกษา.....

11 ธ.ค. 68

(นาย จีรวัฒน์ ไขว้ฉ่ำ))
ว.ก. 5 แทน ผค.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบป.(คฟ.)

เรียน ผจก.

อก.บข.(ก๓), อก.รว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง..... 3 แผ่น

แผนผังแบบ..... แผ่น


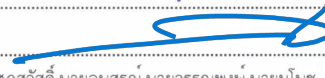
ผจก. 1.2 (สถานี..... SAC, OYM, PMB)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 08-09 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	DISชด.หน้าเพชรวัล(SAC02) ถึง SAC02S-06 DISก่อนยูเทิร์นหอมเกล็ด					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	15 ม.ค. 68	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	16.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.สพร.	งานที่ทำ	ซ่อมสายข้ามแม่น้ำสะพานขัวล		ตามใบขอปฏิบัติงาน	106/2568
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ			วันที่	11 มกราคม 2568	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	11 มกราคม 2568	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	11 มกราคม 2568	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายวรรณพงษ์,นายมนโษ 2. นายพิรภัทร,นายขุนทอง,นายนครินทร์,นายพนิต 3. นางสาวสุกัญชา,นางสาวพิชยา,นายณัฐกาญจน์,นายศักดิ์สิทธิ์,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
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		โหลด 17.5 MW
3	SAC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		โหลด 3.5 MW
4	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		โหลด 5.8 MW
5	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		โหลด 12.6 MW
6	PMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		โหลด 0.6 MW
7	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		โหลด 7.8 MW
8	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		โหลด 0.6 MW
9	SAC04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC	CB	115kV
10	OYM01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYM	CB	115kV
11	- ย้ายโหลด SAC02 บางส่วนไปรับไฟจาก PMB06 และ SAC07 ไปรับไฟจาก PMB01						
12	PMB0BVB-01	ปลด	ล๊ับ		PMB	CB	ขนานเมนบัส
13	SAC02S-04	ปลด	ล๊ับ		พทท.	SCADA	SF6 ร้านแก้วฟ้าตุ๊กตา(วงจรรบน)
14	PMB01S-04	ปลด	ล๊ับ		พทท.	SCADA	SF6 ร้านแก้วฟ้าตุ๊กตา(วงจรร่าง)
15	SAC02S-06	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สพร.	DIS	ก่อนยูเทิร์นหอมเกล็ด (บน)
16	SAC07VB-01	ล๊ับ	ปลด		SAC	CB	SAC07
17	PMB0BVB-01	ล๊ับ	ปลด		PMB	CB	ขนานเมนบัส
18	- OPEN LOOP						
19	ตรวจสอบ NCA01,05YB-01 อยู่สถานะ CLOSE LOOP ปกติ						
20	OYM01YB-01	ล๊ับ	ปลด		OYM	CB	115kV
21	OYM01YS-01	ล๊ับ	ปลด		OYM	ใบมีด	115kV
22	OYM01YS-03	ล๊ับ	ปลด		OYM	ใบมีด	115kV
23	- ดับไฟ โล้น 115kV เวลา 08.30 น.						
24	SAC04YB-01	ล๊ับ	ปลด		SAC	CB	115kV
25	SAC04YS-01	ล๊ับ	ปลด		SAC	ใบมีด	115kV
26	SAC04YS-03	ล๊ับ	ปลด		SAC	ใบมีด	115kV
27	PMB05YS-01	ล๊ับ	ปลด		PMB	ใบมีด	115kV

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
28	PMB05YS-02	สับ	ปลด		PMB		ใบมีด	115kV
29	- ดับไฟ โล้น 22kV เวลา 08.30 น.							
30	SAC07S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS	POTHEAD F.7
31	DISชด.SAC02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สพร.		DIS	หน้าแพชวัล
32	SAC07S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สพร.		DIS	ก่อนยูเทิร์นหอมเกล็ด(ล่าง)
33	ตรวจสอบ SAC03S-02 SF6 หน้าเต็นรถยนต์มือสอง ให้อยู่สถานะ OPEN และ ล็อกคาน							
34	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ							
35	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G1							
36	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G2							
37	หลังจากผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground ครบทุกจุด พร้อมลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว							
38	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ปฏิบัติงานได้							
39	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC			
40	SAC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC			
41	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB			
42	PMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB			
43	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB			
44	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB			
**** สิ้นสุด Switching เช้า ****								
45	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุด							
46	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G1							
47	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการปลด Short Ground จุด G2							
48	หลังจากทำการปลด Short Ground ออก ครบทุกจุด พร้อมยืนยันลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว							
49	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิทชิง							
50	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC			
51	SAC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC			
52	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB			
53	PMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB			
54	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB			
55	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB			
56	- จ่ายไฟ โล้น 115kV							
57	PMB05YS-01	ปลด	สับ		PMB		ใบมีด	115kV
58	PMB05YS-02	ปลด	สับ		PMB		ใบมีด	115kV
59	SAC04YS-01	ปลด	สับ		SAC		ใบมีด	115kV
60	SAC04YS-03	ปลด	สับ		SAC		ใบมีด	115kV
61	SAC04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SAC		CB	115kV
62	- จ่ายไฟ โล้น 22kV							
63	SAC03S-02 SF6 หน้าเต็นรถยนต์มือสอง ให้อยู่สถานะ ปลดล็อกคาน ปลดล็อกคาน ปลดล็อกคาน							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
64	SAC07S-01	ปลด	ล๊اب		สพร.		DIS	POTHEAD F.7
65	DISชด.SAC02	ปลด	ล๊اب		สพร.		DIS	หน้าแพชวัล
66	SAC07S-04	ปลด	ล๊اب		สพร.		DIS	ก่อนยูเทิร์นหอมเกล็ด(ล่าง)
67	- CLOSED LOOP							
68	OYM01YS-01	ปลด	ล๊اب		OYM		ใบมีด	115kV
69	OYM01YS-03	ปลด	ล๊اب		OYM		ใบมีด	115kV
70	OYM01YB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		OYM		CB	115kV
71	- ย้ายโหลด SAC02 บางส่วนกลับจาก PMB06 และ SAC07 กลับจาก PMB01							
72	PMB0BVB-01	ปลด	ล๊اب		PMB		CB	ขนานเมนบัส
73	SAC07VB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		SAC		CB	SAC07
74	SAC02S-06	ปลด	ล๊اب		สพร.		DIS	ก่อนยูเทิร์นหอมเกล็ด (บน)
75	SAC02S-04	ล๊اب	ปลด		พทท.	SCADA	SF6	ร้านแก้วฟ้าตุ๊กตา(วงจรบน)
76	PMB01S-04	ล๊اب	ปลด		พทท.	SCADA	SF6	ร้านแก้วฟ้าตุ๊กตา(วงจรล่าง)
77	PMB0BVB-01	ล๊اب	ปลด		PMB		CB	ขนานเมนบัส
78	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC			
79	SAC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC			
80	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC			
81	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB			
82	PMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB			
83	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB			
84	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB			
85	SAC04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		CB	115kV
86	OYM01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYM		CB	115kV
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****								

งานดับไฟวันพุธที่ 15 มกราคม 2568 ช่องมสายข้ามแม่น้ำสะพานซวัล ขาเข้า กทม.(SAC02,SAC07)

หมายเหตุ : งานฉุกเฉิน

