



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

29 มี.ค. 2567

เลขที่ ก.ต.อมน.(ปน.) ๖๐๔ / ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพิทธีรัตน์ พิชิตสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายอดิสร แก้วสินธุ์

วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อมน.

ด้วยการไฟฟ้า ออมน้อย ขอย้ายโหนดระบบ ๒๒ เควี เพื่อแก้ไขจุดร้อน DISCONNECTING ระบบ ๒๒ เควี  
ของสถานี SAA ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SAA07	๓๐ มี.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอย้ายโหนดเพื่อแก้ไขจุดร้อน	SAA07S-04	-	นายอรรถพล พยับเดช ๐๘๔-๐๕๕-๕๑๘๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)  ไม่มี  มี  ผู้ที่ได้รับความสะดวก

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเกียรติศักดิ์ ขาวหนู ตำแหน่ง พ.ชง.๖.ผปน โทร ๐๖-๓๒๔๖-๔๙๕๓

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำระ ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำระ ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำระ

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอดิสร แก้วสินธุ์)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อมน.

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)


ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SAA7 จาก SAA75-04 ถึง -  
ในวันที่ 30 พ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 461/2567

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย รุ่งกมลคุณ วัฒนไพฑูริย์ ประสานงานการขอดับไฟกับ คุณเกษมสวัสดิ์ ขนุน

  
(นาย จิรวรรณ ภัทวิวัฒน์)  
อสก.5 บกาน ผค.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๐๒๕

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)


ขั้นตอนการสวิตซ์ 2 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. - (สถานีฯ -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

  
(นาย เลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	SAA07S-04 ท้ายซอยยูซีเอ็ม					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	30 มี.ค. 67	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.อมน.	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อน	ตามใบขอปฏิบัติงาน	461/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง			วันที่	26 มีนาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	26 มีนาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	26 มีนาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจรรวัฒน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโษ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง							
2	SA1KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT			
3	SA1KT7A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT			
4	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA			
5	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA			
6	ONA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		L = 7.3 MW	
7	ONA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		L = 8.4 MW	
8	SAA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAA		L = 1.8 MW	
9	SAA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAA		L = 7.4 MW	
10	ย้ายโหลด SAA03 (บางส่วน) ไปจ่ายจาก SAA07							
11	SAA03S-04	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6	ท้ายซอยแปซิฟิก
12	SAA03S-02	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	ปากซอยแปซิฟิก
13	ย้ายโหลด SAA07 (บางส่วน) โหลดหลัง SAA07S-02 = 2.3 MW ไปจ่ายจาก ONA09							
14	ONA04S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6	ตรงข้าม SKD
15	ONABVB-01	ปลด	สับ		ONA			เบรคเกอร์ขนานบัส
16	ONA09S-07	ปลด	สับ		อมน.		DIS	ปากซอยยูซีเอ็ม
17	SAA07S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS	ท้ายซอยยูซีเอ็ม
18	ONA04S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	ตรงข้าม SKD
19	ONABVB-01	สับ	ปลด		ONA			เบรคเกอร์ขนานบัส
20	SA1KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
21	SA1KT7A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
22	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA			
23	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA			
24	ONA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA			
25	SAA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAA			
26	ให้ตั้ง OFF AutoReclose SAA07VB-01 และ ONA09VB-01 ไว้ตลอดขณะทำงาน							
27	แจ้งชุด HL ให้แก้ไขจุดร้อนที่ SAA07S-04 ได้							
	สิ้นสุดสวิตชิงช่วงเช้า							
28	เมื่อชุด HL แก้ไขจุดร้อนที่ SAA07S-04 แล้วเสร็จ							
29	SA1KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT			
30	SA1KT7A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
31	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA			
32	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA			
33	ONA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA			
34	SAA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAA			
35	ย้ายโหลด SAA07 (บางส่วน) ไปจ่ายจาก ON A09							
36	ONA04S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6	ตรงข้าม SKD
37	ONABVB-01	ปลด	สับ		ONA			เบรกเกอร์ขนานบัส
38	SAA07S-04	ปลด	สับ		อมน.		DIS	ท้ายซอยยูซีเอ็ม
39	ONA09S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS	ปากซอยยูซีเอ็ม
40	ONA04S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	ตรงข้าม SKD
41	ONABVB-01	สับ	ปลด		ONA			เบรกเกอร์ขนานบัส
42	ย้ายโหลด SAA03 (บางส่วน) ไปจ่ายจาก SAA07							
43	SAA03S-02	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6	ปากซอยแปซิฟิก
44	SAA03S-04	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	ท้ายซอยแปซิฟิก
45	SA1KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
46	SA1KT7A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
47	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA			
48	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA			
49	ONA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA			
50	ONA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA			
51	SAA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAA			
52	SAA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAA			
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***								