



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

2051

Switching Deadline

วันที่ 24 ก.ค. 62
ส่งทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
วันที่ ๑๕ ก.ค. ๒๕๖๒

เลขที่ ก.๓.สค.(ปบ.) ๒๕๖๒ / ๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายณัฏพรม วัฒนพันธ์
ชื่อผู้ส่ง นายคณิต สมโนธรรม

วันที่ ๑๕ ก.ค. ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อ.ก.นบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผ.จก.กฟผ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า จ.สมุทรสาคร จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อติดตั้ง โหลดเบรกสวิตช์ (SF6) แทน DIS ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SMA๐๒	๒๘ ก.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ติดตั้ง โหลดเบรกสวิตช์ (SF6) แทน DIS บริเวณ บยูนิคอร์ด และ บีมบางจาก	เปิด DIS ฟีด SMA๒S-๐๗ ไปบางจาก.		นายสมพจน์ อาน้อย โทร ๐๖-๓๘๖๙-๘๓๓๓
๒	SMA๐๗	๒๘ ก.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		เปิด DIS ฟีด SMA๗S-๐๖		

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายณัฏพรม วัฒนพันธ์ ตำแหน่ง อ.ก.นบ. โทร ๐๘-๑๙๙๕-๕๒๖๐

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายคณิต สมโนธรรม)

ตำแหน่ง ผ.จก.กฟผ.สค.ชั้น๑

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

เปิด SW. รหัส SMA๒S-๐๗; SMA๗S-๐๖

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1, 2 ฟีดเดอร์ SMA๒, ๗ จาก - ถึง -
ในวันที่ 28 ก.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1028

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

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย ณัฏพรม วัฒนพันธ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ กค อ.ก.นบ. วัฒนพันธ์

ณัฏพรม วัฒนพันธ์

(ผคฟ. กฟผ. น.บ.)

ส่วนรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

2051

เรียน ผจก.

กฟผ.สอ.

อก.บช.(ก.๓) อก.วว.(ก.๓)

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



22 ก.ค. 2562

(นายเอกชัย ทังสุวรรณ)

รท.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

ขั้นตอนการสวิงชิง

2

แผ่น

แผนผังแนบ

2

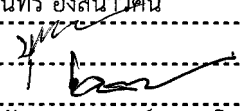
แผ่น

ผจพ.

(สถานี

)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	SMA2S-07 บั้มบางจาก และ SMA7S-06 ยูนิคอร์ด		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	28 ก.ค. 62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	เปลี่ยน DIS เป็น SF6 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1028
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวาศิน		วันที่ 21 กรกฎาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 21 ก.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 22 ก.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			1. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายมโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายชณิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบ อุปกรณ์ก่อน Switching						
2	SN1-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
3	SN1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
4	SMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA	-	-
5	SMA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA	-	-
6	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG	-	-
7	SMG01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	-
8	SMG02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	-
9	SMG03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	-
10	SMG05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	-
11	-ย้ายโหลด SMA02 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SMG02						
12	SMA02S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 เยื้อง ช.เทศบาล 8
13	SMA02S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ปากทางเล้าเปิด (ล่าง)
14	SMA02S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS บั้มบางจาก
15	SMA02S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากทางเล้าเปิด (ล่าง)
16	-ย้ายโหลด SMA07 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SMG03						
17	SMG03S-11	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตู้เค็ก
18	SMA07S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ปากทาง ช.หมู่ 4 นาดี
19	SMA07S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ช่างยูนิคอร์ด
20	SMA07S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากทาง ช.หมู่ 4 นาดี
21	-แจ้ง Hotline ให้ดำเนินการเปลี่ยน Dis รหัส SMA2S-07 , SMA7S-06 เป็น SF6 ทั้ง 2 จุดได้						
22	ให้ Off Auto ของ SMA02VB-01 , SMA07VB-01 , SMG02VB-01 , SMG03VB-01 ไว้ตลอดเวลาที่ทำงาน						
23	ให้ ตรวจสอบ SF6 อยู่สถานะ OPEN+ล็อคคาน ก่อนทำการติดตั้ง ทั้ง 2 จุด						
24	SN1-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
25	SN1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
26	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-	-
27	SMG01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-	-
28	SMG05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-	-
*** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก ***								
29	-เมื่อผู้ควบคุมงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดคืน							
30	SN1-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
31	SN1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
32	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-	-
33	-ย้ายโหลด SMA07 บางส่วนกลับจาก SMG03							
34	SMA07S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6	ข้างยูนิคอร์ด
35	SMG03S-11	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ตู้โด้ก
36	-ย้ายโหลด SMA02 บางส่วนกลับจาก SMG02							
37	SMA02S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6	บ้มนางจาก
38	SMA02S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	เียง ซ.เทศบาล 8
39	SN1-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
40	SN1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
41	SMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		-	-
42	SMA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		-	-
43	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-	-
44	SMG02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-	-
45	SMG03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-	-
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***								

ศึกษาการจ่ายไฟก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

