



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

12 ก.พ. 62

เลขที่/๒๕๖๒.....

วันที่.....

ชื่อผู้รับ นาย ภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา.....

ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.๓).....

ชื่อผู้ส่ง นายไฟโรจน์ ภาคโพธิ์.....

ตำแหน่ง รก.กค.(ก.๓).....

ด้วยการไฟฟ้ากค.(ก.๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน Overall function and AC Withstand voltage test สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร ๕ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	๑๑๕ เควี	๑๕/๑๖ ก.พ. ๖๒	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	๑.ตัดไฟ Main Bus 2 เพื่อทดสอบ Contact resistance of HV Bus.2 ๒.เมื่อตัดไฟทำงานแล้วเสร็จให้ดำเนินการ AC Withstand Voltage test ต่อไป	SME01YB-03 SME02YB-02 SME02YB-03 SME03YB-03 SME04YB-03	SME01YS-05,0 6 SME02YS-05,0 6 SME03YS-05,0 6 SME04YS-05,0 6 SME ๒๔๓-๐๓,๐๔	นายไฟโรจน์ ภาคโพธิ์

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายไฟโรจน์ ภาคโพธิ์ ตำแหน่ง รก.กค. โทร. ๐๘๔-๐๘๑๕๕๒๗.

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ไฟโรจน์ ภาคโพธิ์

(นายไฟโรจน์ ภาคโพธิ์.....)

ตำแหน่ง.....รก.กค.(ก.๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปป.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ ๑ ฟีดเดอร์ - จาก SME11344B-03 ถึง -
ในวันที่ 15/16 ก.พ. ๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๘:๓๐ น. ถึง 16:๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 65/2562

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย อนันต์ อนันตวิเศษ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายไฟโรจน์ ภาคโพธิ์

อนันต์ อนันตวิเศษ

(นายอนันต์ อนันตวิเศษ รก.กค.๓)

๑๕ ก. ๖1 ก.พ. ๖๒

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.ปป.(คฟ.) 377

เรียน ผจก. กฟผ.๓.๒ (คฟ.)

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

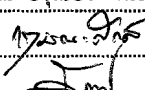
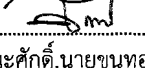
ผจฟ. (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)
ก.ปป.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน 115 kV MAIN BUS02 สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร 5
2. กำหนดวันที่ทำงาน 15,16/2/2019 ระหว่าง 08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กกค.ก.3. งานที่ทำ ทำ AC Withstand SME05YB-01 ตามใบขอปฏิบัติงาน 65/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 10 ก.พ. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 11 ก.พ. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายสถาพร, นายชณิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	*** สวิตชิงวันศุกร์ที่ 15 ก.พ.62 ***						
2	ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันสถานีไฟฟ้า SME,SMD						
3	SME01YB-03	Auto Reclose"ON"	Auto Reclose"OFF"		SME		เบรกเกอร์ 115 KV.
4	SME02YB-03	Auto Reclose"ON"	Auto Reclose"OFF"		SME		เบรกเกอร์ 115 KV.
5	SME03YB-03	Auto Reclose"ON"	Auto Reclose"OFF"		SME		เบรกเกอร์ 115 KV.
6	SME04YB-03	Auto Reclose"ON"	Auto Reclose"OFF"		SME		เบรกเกอร์ 115 KV.
7	SMD03YB-01	Auto Reclose"ON"	Auto Reclose"OFF"		SMD		เบรกเกอร์ 115 KV.IN FROM SME
8	- ย้ายโหลด SME02YB-02,02YB-03 ไปจ่ายจากสถานีไฟฟ้า SMD(SMC03YB-01)						
9	SMD02YB-01	ปลด	สับ,คงMnaual		SMD		เบรกเกอร์ 115 KV.IN FROM SMC
10	SME02YB-02	สับ	ปลด		SME		เบรกเกอร์ 115 KV.
11	SME02YB-03	สับ	ปลด		SME		เบรกเกอร์ 115 KV.
12	- ดับไฟ 115 KV MAIN BUS02 สถานีไฟฟ้า SME						
13	SME01YB-03	สับ	ปลด		SME		เบรกเกอร์ 115 KV.
14	SME03YB-03	สับ	ปลด		SME		เบรกเกอร์ 115 KV.
15	SME04YB-03	สับ	ปลด		SME		เบรกเกอร์ 115 KV.
16	SME01YS-05	สับ	ปลด		SME		ใบมิด 115 KV.
17	SME01YS-06	สับ	ปลด		SME		ใบมิด 115 KV.
18	SME02YS-03	สับ	ปลด		SME		ใบมิด 115 KV.
19	SME02YS-04	สับ	ปลด		SME		ใบมิด 115 KV.
20	SME02YS-05	สับ	ปลด		SME		ใบมิด 115 KV.
21	SME02YS-06	สับ	ปลด		SME		ใบมิด 115 KV.
22	SME03YS-05	สับ	ปลด		SME		ใบมิด 115 KV.
23	SME03YS-06	สับ	ปลด		SME		ใบมิด 115 KV.
24	SME04YS-05	สับ	ปลด		SME		ใบมิด 115 KV.
25	SME04YS-06	สับ	ปลด		SME		ใบมิด 115 KV.
26	SMD02YB-01	Auto Reclose"OFF"	Auto Reclose"ON"		SMD		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	SMD03YB-01	Auto Reciose"OFF"	Auto Reclose"ON"		SMD		
28	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 KV. SME05YB-01,05YB-01,05YB-03 ให้เปิดวงจรโซว์ "OPEN"						
29	ตรวจสอบใบมีด 115 KV.SME05YS-01,05YS-02,05YS-03,05YS-04,05YS-05,05YS-06 ให้เปิดวงจรโซว์ "OPEN"						
30	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กกค.ก.3 รับทราบ						
31	แจ้งกกค.ก.3 ปฏิบัติงานได้						
	%%%%%%%%%% สิ้นสุดสวิตซ์งเข้า %%%%%%%%%%						
32	หลังจากกกค.ก.3 ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุดพร้อมจ่ายไฟได้						
33	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 KV. SME01YB-03,02YB-03,03YB-03,04YB-03 ให้เปิดวงจรโซว์ "OPEN"						
34	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 KV. SME05YB-01,05YB-02,05YB-03 ให้เปิดวงจรโซว์ "OPEN"						
35	ตรวจสอบใบมีด 115 KV.SME05YS-01,05YS-02,05YS-03,05YS-04,05YS-05,05YS-06 ให้เปิดวงจรโซว์ "OPEN"						
36	SMD02YB-01	Auto Reciose"ON"	Auto Reclose"OFF"		SMD		
37	SMD03YB-01	Auto Reciose"ON"	Auto Reclose"OFF"		SMD		
38	- จ่ายไฟ 115 KV MAIN BUS02 สถานีไฟฟ้า SME						
39	SME01YS-05	ปลด	สับ		SME		ใบมีด 115 KV.
40	SME01YS-06	ปลด	สับ		SME		ใบมีด 115 KV.
41	SME02YS-03	ปลด	สับ		SME		ใบมีด 115 KV.
42	SME02YS-04	ปลด	สับ		SME		ใบมีด 115 KV.
43	SME02YS-05	ปลด	สับ		SME		ใบมีด 115 KV.
44	SME02YS-06	ปลด	สับ		SME		ใบมีด 115 KV.
45	SME03YS-05	ปลด	สับ		SME		ใบมีด 115 KV.
46	SME03YS-06	ปลด	สับ		SME		ใบมีด 115 KV.
47	SME04YS-05	ปลด	สับ		SME		ใบมีด 115 KV.
48	SME04YS-06	ปลด	สับ		SME		ใบมีด 115 KV.
49	SME05YS-01	ปลด	สับ		SME		ใบมีด 115 KV.
50	SME05YS-02	ปลด	สับ		SME		ใบมีด 115 KV.
51	SME05YS-03	ปลด	สับ		SME		ใบมีด 115 KV.
52	SME05YS-04	ปลด	สับ		SME		ใบมีด 115 KV.
53	SME05YS-05	ปลด	สับ		SME		ใบมีด 115 KV.
54	SME05YS-06	ปลด	สับ		SME		ใบมีด 115 KV.
55	SME01YB-03	ปลด	สับ,คงMnaua		SME		เบรกเกอร์ 115 KV.
56	SME03YB-03	ปลด	สับ,คงMnaua		SME		เบรกเกอร์ 115 KV.
57	SME04YB-03	ปลด	สับ,คงMnaua		SME		เบรกเกอร์ 115 KV.
58	- ย้ายโหลด SME02YB-02,02YB-03 กลับคืนจากสถานีไฟฟ้า SMD(SMC03YB-01)						
59	SME02YB-02	ปลด	สับ,คงMnaua		SME		เบรกเกอร์ 115 KV.
60	SME02YB-03	ปลด	สับ,คงMnaua		SME		เบรกเกอร์ 115 KV.
61	SMD02YB-01	สับ	ปลด		SMD		เบรกเกอร์ 115 KV.IN FROM SMC
62	- ทำการ AC SME05YB-01,05YB-02,05YB-03 ไว้ 24 ชั่วโมง						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	SME05YB-01	ปลด	สับ,คองMnaua		SME		เบรคเกอร์ 115 KV.
64	SME05YB-02	ปลด	สับ,คองMnaua		SME		เบรคเกอร์ 115 KV.
65	SME05YB-03	ปลด	สับ,คองMnaua		SME		เบรคเกอร์ 115 KV.
66	SME01YB-03	Auto Reciose"OFF"	Auto Reclose"ON"		SME		เบรคเกอร์ 115 KV.
67	SME02YB-03	Auto Reciose"OFF"	Auto Reclose"ON"		SME		เบรคเกอร์ 115 KV.
68	SME03YB-03	Auto Reciose"OFF"	Auto Reclose"ON"		SME		เบรคเกอร์ 115 KV.
69	SME04YB-03	Auto Reciose"OFF"	Auto Reclose"ON"		SME		เบรคเกอร์ 115 KV.
70	SMD03YB-01	Auto Reciose"OFF"	Auto Reclose"ON"		SMD		เบรคเกอร์ 115 KV.IN FROM SME
%%%%%%%%% ล้นสุดสวิตชิงเป็นวันที่ 15 ก.พ.62 %%%%%%%%%%							
1	*** สวิตชิงวันที่ 16 ก.พ.62 ***						
2	- เมื่อทำการ AC SME05YB-01,05YB-02,05YB-03 ครบ 24 ชั่วโมง						
3	SME05YB-01	สับ	ปลด		SME		เบรคเกอร์ 115 KV.
4	SME05YB-02	สับ	ปลด		SME		เบรคเกอร์ 115 KV.
5	SME05YB-03	สับ	ปลด		SME		เบรคเกอร์ 115 KV.
6	SME05YS-01	สับ	ปลด		SME		ไบมิต 115 KV.
7	SME05YS-02	สับ	ปลด		SME		ไบมิต 115 KV.
8	SME05YS-03	สับ	ปลด		SME		ไบมิต 115 KV.
9	SME05YS-04	สับ	ปลด		SME		ไบมิต 115 KV.
10	SME05YS-05	สับ	ปลด		SME		ไบมิต 115 KV.
11	SME05YS-06	สับ	ปลด		SME		ไบมิต 115 KV.
%%%%%%%%% ล้นสุดสวิตชิงวันที่ 16 ก.พ.62 %%%%%%%%%%							