



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

27/05/67

เลขที่ ก.๓...../๒๕๖๖..... วันที่.....๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชิวาสุวรรณมงคล..... ตำแหน่ง.....อก.ปบ.(ก.๓)
ชื่อผู้ส่ง นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอัคระเดชา..... ตำแหน่ง.....รจก.(ท.) กฟจ.สท.

ด้วยการไฟฟ้าสุพรรณบุรี จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อแก้ไขอุปกรณ์ด้านแรงสูงต้นSF๖ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน...๑
แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๘ คจ.	๒๘/๐๕/๖๗	๐๙.๐๐	๑๑.๐๐	แก้ไขอุปกรณ์ต้นSF๖ พื้นที่	SPA๐๗S-๐๔	SPA๐๗S-๐๔	โทร.๐๙๘-๒๗๕๓๖๔๐ นายสิทธิพร เพ็งศิลา
๑	๘ คจ.	๒๘/๐๕/๖๗	๑๑.๐๐	๑๓.๐๐	แก้ไขอุปกรณ์ต้นSF๖ อ.อ.อ.พ.๖.๖.๖	DOA๐๘S-๑๐	DOA๐๘S-๑๐	
๑	๘ คจ.	๒๘/๐๕/๖๗	๑๓.๐๐	๑๕.๐๐	แก้ไขอุปกรณ์ต้นSF๖ อ.อ.อ.พ.๖.๖.๖	DOA๐๘S-๐๖	DOA๐๘S-๐๖	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบไฟดับ.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธนากร สุวรรณประทีป ตำแหน่ง พชง.๖ (สท.) โทร ๐๙๑-๔๓๒๐๒๖๗

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอัคระเดชา)

ตำแหน่ง.....รจก.(ท.) กฟจ.สท.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเคอร์ SPA7 จาก SPA7S-04 ถึง
ในวันที่ ๒๘.๐๕.๖๗ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 713/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2,3 พิดเคอร์ DOA8 จาก DOA8S-10 ถึง
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อนุสรณ์ อนุพัฒน์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายธนากร สุวรรณประทีป

(นาย กิตติพัฒน์ สุวรรณอัคระเดชา)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผคฟ.....เสถาป้า.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. สท.

อก.บช.(ก.๓),

อก.วว.(ก.๓)


อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน SPA07S-04(SF6 ขนส่ง), DOA08S-06(SF6 สถานีวิจัยข้าว), DOA08S-10(SF6 วัดอินเกษม)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 28 พ.ค. 67 ระหว่าง 09.00 น. ถึง 15.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟจ.สพ. งานที่ทำ แก้ไขจุดร้อนโดย Hot Line 22 kV. ตามใบขอปฏิบัติงาน 713/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์ วันที่ 20 พฤษภาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 20 พฤษภาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย _____ วันที่ 20 พฤษภาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายอนุสรณ์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นางสาวพิชชา, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายจิรวุฒิ, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายวัฒนา, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นางสาวสุภัทรา, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	- แก้ไขจุดร้อน SPA07S-04 SF6 ขนส่ง						
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
3	SPA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		
4	SPA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		
5	- ย้ายโหลด SPA07 ไปจ่ายจาก SPA10						
6	SPA07S-11	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6 บ้านกรวย
7	SPA07S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพ.		SF6 ขนส่ง
8	แจ้งสถานะจ่ายไฟให้กฟจ.สพ.รับทราบ						
9	แจ้ง Hot Line 22 kV. ลงรายละเอียด We Save ก่อนปฏิบัติงาน						
10	แจ้ง Hot Line 22 kV. แก้ไขจุดร้อน SPA07S-04 ได้						
11	หลังจาก Hot Line 22 kV. แก้ไขจุดร้อน SPA07S-04 เสร็จเรียบร้อย						
12	- ย้ายโหลด SPA07 กลับคืนจาก SPA10						
13	SPA07S-04	ปลด	สับ		สพ.		SF6 ขนส่ง
14	SPA07S-11	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 บ้านกรวย
15	SPA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA		
16	SPA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA		
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							
1	- แก้ไขจุดร้อน DOA08S-06 SF6 สถานีวิจัยข้าว						
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
3	DOA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		
4	SPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPB		
5	SPA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		
6	ตรวจสอบ SPA08S-06 SF6 สถานีวิจัยข้าวให้อยู่ตำแหน่ง "OPEN" พร้อมล็อคคานไว้						
7	แจ้งสถานะจ่ายไฟให้กฟจ.สพ.รับทราบ						
8	แจ้ง Hot Line 22 kV. ลงรายละเอียด We Save ก่อนปฏิบัติงาน						
9	แจ้ง Hot Line 22 kV. แก้ไขจุดร้อน DOA08S-06 ได้						
10	หลังจาก Hot Line 22 kV. แก้ไขจุดร้อน DOA08S-06 เสร็จเรียบร้อย						
11	DOA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		
12	SPB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPB		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
13	SPA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA		
%%%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							
1	- แก้อุปกรณ์ DOA08S-10 SF6 วัดอินเกษม(ล่าง)						
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิชชิง						
3	DOA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		
4	DOA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		
5	DOA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		
6	SPB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPB		
7	SPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPB		
8	- ย้ายโหลด DOA08 ไปจ่ายจาก SPB07						
9	DOA08S-06	ปลด	สับ		สพ.		SF6 สถานีวิจัยข้าว
10	DOA08S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพ.		SF6 วัดอินเกษม(ล่าง)
11	แจ้งสถานะจ่ายไฟให้กฟภ.สพ.รับทราบ						
12	แจ้ง Hot Line 22 kV. ลงรายละเอียด We Save ก่อนปฏิบัติงาน						
13	แจ้ง Hot Line 22 kV. แก้อุปกรณ์ DOA08S-10 ได้						
14	DOA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		
15	SPB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPB		
16	หลังจาก Hot Line 22 kV. แก้อุปกรณ์ DOA08S-10 เสร็จเรียบร้อย						
17	DOA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		
18	SPB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPB		
19	- ย้ายโหลด DOA08 กลับคืนจาก SPB07						
20	DOA08S-10	ปลด	สับ		สพ.		SF6 วัดอินเกษม(ล่าง)
21	DOA08S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพ.		SF6 สถานีวิจัยข้าว
22	DOA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		
23	DOA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		
24	DOA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		
25	SPB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPB		
26	SPB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPB		
%%%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							