

Switching Deadline

13 ธ.ค. 66



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ /๒๕๖๖ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณชด ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ชื่อผู้ส่ง นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอัครเศษ ตำแหน่ง รจก.(ท.) กฟจ.สพ.

ด้วยการไฟฟ้าสุพรรณบุรี จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อรื้อถอนRECLOSER และดำเนินการติดตั้ง SF๖ แทน ตามแผนผังสังเขป
แบบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติงานบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	๙ สพ.๒	๑๖/๑๒/๖๖	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	รื้อถอนRECLOSER คลองวัดป่า SPA๘R-๐๑ ติดตั้งSF๖ แทน	DDEจุดA คลองวัดป่า	DDEจุดB ติด ถนนมาลัยแมน	โทร.๐๘๑-๘๘๑๕๕๑๓ นายธนกฤต พวงดอกไม้
๑.	๔ สพ.๒	๑๗/๑๒/๖๖	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	รื้อถอนRECLOSER บางปลาหมอ SPA๘R-๐๑ ติดตั้งSF๖ แทน	DDEจุดA ช.ไพศาล	DDE จุดB วัดบางปลาหมอ	โทร.๐๘๑-๘๘๑๕๕๑๓ นายธนกฤต พวงดอกไม้

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอิสรา เอื้อประเสริฐชัย ตำแหน่ง พชง.๕ (สช.) โทร. ๐๘๕-๘๘๘ ๘๗๘๗

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอัครเศษ)

ตำแหน่ง รจก.(ท.) กฟจ.สพ.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ SPB๐๑ จาก DDEจุดA คลองวัดป่า ถึง DDEจุด B ใต้ถนนมาลัยแมน
ในวันที่ 16 ธ.ค. 66 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1797/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศิริวัฒน์ ๖๖ กิตติพัฒน์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายอิสรา เอื้อประเสริฐชัย
6 ธ.ค. 66

(นาง ศิริวัฒน์ ๖๖ กิตติพัฒน์)

อสก.5 ๖๖ ก. ๒๕-๓๗

ขั้นตอนการสวิชชิง ๕ แผ่น

แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผคฟ. (สถานี) -

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟจ. สพ.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน Recloser คลองวัดป่า
2. กำหนดวันที่ทำงาน 16 ธ.ค. 66 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟจ.สพ. งานที่ทำ ติดตั้ง SF6 แทน Recloser ตามใบขอปฏิบัติงาน 1797/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายจิรวัดน์ แก้วสมนึก วันที่ 7 ธันวาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย วันที่ 7 ธันวาคม 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย วันที่ 7 ธันวาคม 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
 1. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช, นายวรรณพงษ์ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายอมร, นายวีรวิษฐ์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SPB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPB		- Load = 3.6 MW
3	SPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPB		- Load = 5.94 MW
4	ย้ายโหลด SPB09 บางส่วนไปจ่ายจาก SPB04						
5	DOA09S-06	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6 หน้าตู้มประตูดับบางปลาหมอ
6	เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 08.00 น.						
7	DIS BYPASS SPA08R-01	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สพ.		R คันคลองวัดป่า
8	แจ้งหน่วยงานไลน์โหลดจากจุดตัด DDE 2 จุด ถึง SPA08R-01						
9	เมื่อหน่วยงานไลน์โหลดจากจุดตัด DDE 2 จุด ถึง SPA08R-01 แล้วเสร็จ						
10	แจ้ง Hot Line ทำการปลดจุด DDE ตามผังแนบ 2 จุด						
11	เมื่อ Hot Line ทำการปลดจุด DDE ตามผังแนบ 2 จุดแล้วเสร็จ						
12	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
13	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
14	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
15	เมื่อแจ้ง Shortground แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
16	แจ้งหน่วยงานปฏิบัติงานได้						
17	SPB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPB		-
18	SPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPB		-
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
19	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จ						
20	ตรวจสอบ SF6 ที่ติดตั้งใหม่แทน Recloser สถานะ Open (รหัส SPB09S-02)						
21	SPB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPB		-
22	SPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPB		-
23	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1						
24	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2						
25	แจ้ง Hot Line ทำการเชื่อมจุด DDE ตามผังแนบ 2 จุด						
26	เมื่อ Hot Line ทำการเชื่อมจุด DDE ตามผังแนบ 2 จุดแล้วเสร็จ						
27	แจ้งหน่วยงานนำโหลดจากจุดตัด DDE 2 จุด ถึง SPA08R-01 เข้า						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	เมื่อหน้างานนำโหลดจากจุดตัด DDE 2 จุด ถึง SPA08R-01 เข้าแล้วเสร็จ						
29	SF6 ที่ติดตั้งใหม่	ปลด	สับ		สพ.		SF6 คันคลองวัดป่า
30	ย้ายโหลด SPB09 บางส่วนกลับจาก SPB04						
31	DOA09S-06	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 หน้าชุมประตูดัดบางปลาหมอ
32	SPB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPB		-
33	SPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPB		-
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบ.กฟจ.สพ.

เลขที่ ก.๓ สพ.(ปบ.)-

เรื่อง ขออนุมัติแผนงานดับกระแสไฟฟ้าในระบบจำหน่าย

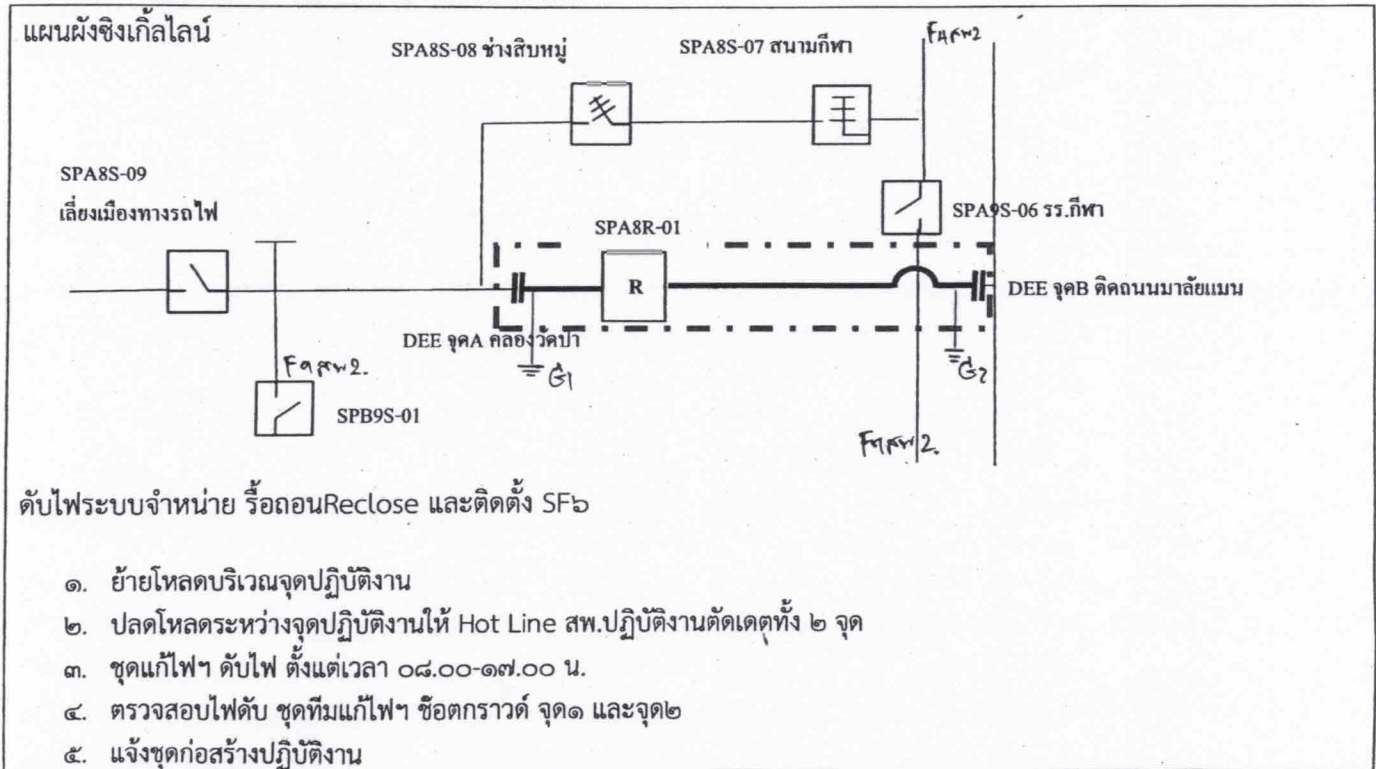
เรียน ผจก.กฟจ.สพ./รจก.กฟจ.สพ.

ถึง ผจก.กฟจ.สพ.

วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

ด้วยในวันที่.. ๑๖ ธ.ค.๖๖ ... ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. กฟจ.สุพรรณบุรี มีแผนงานดับไฟฟ้าบริเวณ คั่นคลอง วัดป่า เพื่อรื้อถอน Recloser คั่นคลองวัดป่า และติดตั้ง SF๖ ๑ ชุด พร้อมอุปกรณ์ประกอบ เพื่อรองรับโหลดของสถานี สุพรรณ ๒ โดยมีรายละเอียด ปิดเตอร์ที่ขอปฏิบัติงานดังกล่าวข้างต้น ดังนี้
ปิดเตอร์ ๙ สถานี สุพรรณบุรี ๒ ตั้งแต่บริเวณ.. DDEจุดA คลองวัดป่า - DDEจุดB ติดถนนมาลัยแมน

กฟจ.สุพรรณบุรี ได้มอบหมายให้ นายธนภุต พวงดอกไม้ ตำแหน่ง ชม.กส.กฟจ.สพ โทร ๐๘๑-๙๘๑ ๕๙๑๓ เป็นผู้ควบคุมงาน และให้ นายวรพล สุทธิไกร ตำแหน่ง ทม.กส.กฟจ.สพ. โทร ๐๙๘- ๒๗๕๓๖๔๐เป็นผู้ประสานงานการดับไฟ เพื่อเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเสร็จในเวลาที่กำหนด



จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุมัติให้ต่อไปด้วย

อนุมัติ

(นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอัครเดชา)
รองผู้จัดการปฏิบัติงานแทนผู้จัดการ
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสุพรรณบุรี

(นายอิสรา เอื้อประเสริฐชัย)
พงษ.๕(สข.)ผบ.กฟจ.สพ.

แผนกปฏิบัติการและบำรุงรักษา
โทร. ๐๓๕-๕๓๕๑๖๗-๘ , ๑๔๘๕๕ , ๑๔๘๖๐



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบ.กฟจ.สพ.

ถึง ผจก.กฟจ.สพ.

เลขที่ ก.๓ สพ.(ปบ.)-

วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

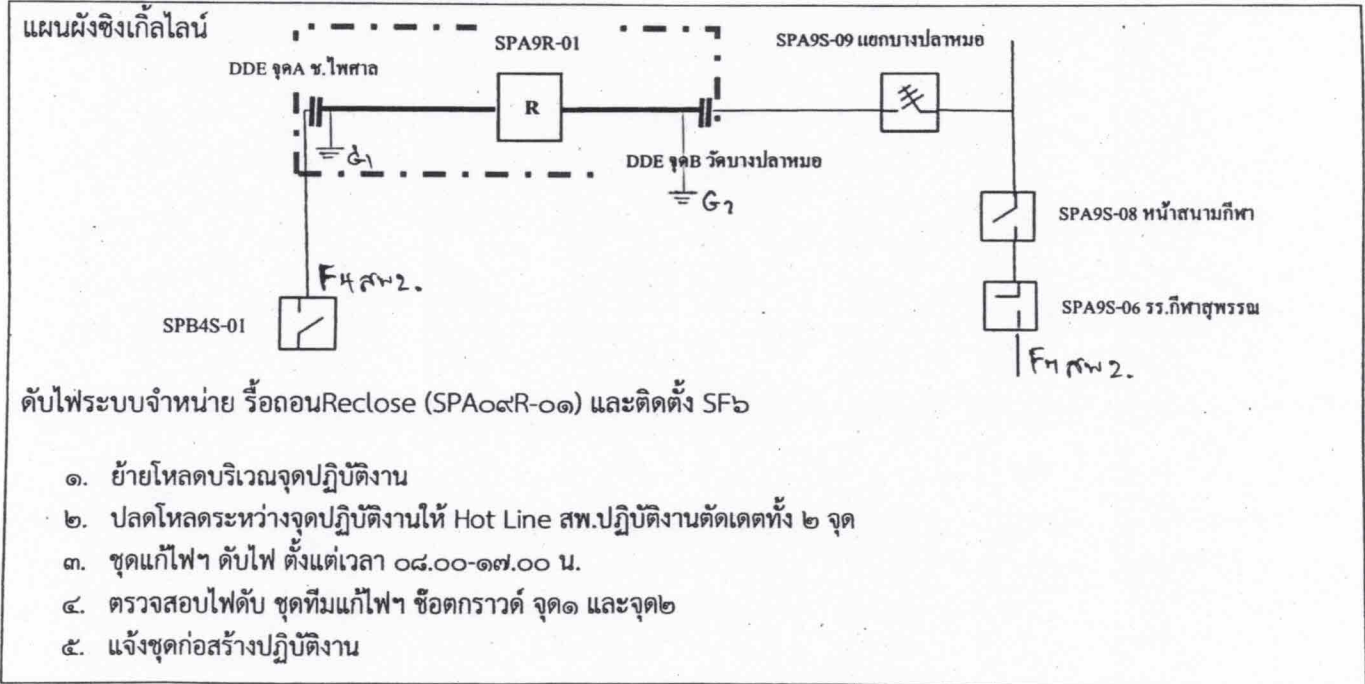
เรื่อง ขออนุมัติแผนงานดับกระแสไฟฟ้าในระบบจำหน่าย

เรียน ผจก.กฟจ.สพ./รจก.กฟจ.สพ.

ด้วยในวันที่.. ๑๗ ธ.ค.๖๖ ... ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. กฟจ.สุพรรณบุรี มีแผนงานดับไฟฟ้าบริเวณ บางปลาหมอ เพื่อรื้อถอน Recloser (SPA๙R-๐๑) ซอยบางปลาหมอ และติดตั้ง SF๖ ๑ ชุด พร้อมอุปกรณ์ประกอบ เพื่อรองรับโหลดของสถานีสุพรรณ ๒ โดยมีรายละเอียด พีดเตอร์ที่ขอปฏิบัติงานดังกล่าวข้างต้น ดังนี้

พีดเตอร์ ๔ สถานีฯ สุพรรณบุรี ๒ ตั้งแต่บริเวณ.. DDEจุดA ช.ไพศาล - DDE จุดB วัดบางปลาหมอ

กฟจ.สุพรรณบุรี ได้มอบหมายให้ นายธนภฤต พวงดอกไม้ ตำแหน่ง ชม.กส.กฟจ.สพ โทร ๐๘๑-๙๘๑ ๕๙๑๓ เป็นผู้ควบคุมงาน และให้ นายวรพล สุทธิไกร ตำแหน่ง ทม.กส.กฟจ.สพ. โทร ๐๙๘- ๒๗๕๓๖๔๐เป็นผู้ประสานงานการดับไฟ เพื่อเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเสร็จในเวลาที่กำหนด



จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุมัติให้ต่อไปด้วย

อนุมัติ

(นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอัครเดชา)
รองผู้จัดการปฏิบัติงานแทนผู้จัดการ
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสุพรรณบุรี

จึง

(นายอิสรา เอื้อประเสริฐชัย)
พงง.๕(สข.)ผบ.กฟจ.สพ.

แผนกปฏิบัติการและบำรุงรักษา
โทร. ๐๓๕-๕๓๕๑๖๗-๘ , ๐๔๘๕๕๕ , ๐๔๘๖๐



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผกส.สพ. ถึง ผจก.สพ.
เลขที่ ก.ทกฟง.คณ.กทสช๒๐๒๓/๒๕๖๖ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖
เรื่อง ขออนุมัติดับกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนผัง จำนวน ๑ แผ่น
เรียน ผจก.สพ.

ตามอนุมัติที่ ก.๓ กปบ.(วว.) ๗๔๗/๒๕๖๖ ลว ๑๘ พ.ค. ๒๕๖๖ ให้แผนกก่อสร้าง
ดำเนินการติดตั้ง SF๖ แทน Recloser คั่นคลองวัดป่า เพื่อรองรับโหลดของสถานีสุพรรณบุรี ๒ หมายเลข
งาน WBS P-TDD๐๒.๓-I-SPISF.๐๐๐๓

ปัจจุบันแผนกก่อสร้างได้ดำเนินการเตรียมแผนการปฏิบัติงานดังนี้


- วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ ดับกระแสไฟฟ้าตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. มีรายละเอียด ดังนี้
1. รื้อถอน Recloser จำนวน ๑ ชุด พร้อมอุปกรณ์ประกอบและอุปกรณ์ป้องกัน
 2. ติดตั้ง SF๖ จำนวน ๑ ชุด พร้อมอุปกรณ์ประกอบและอุปกรณ์ป้องกัน
 3. ให้ชุดชอทไลน์กระเช้า สพ. ดำเนินการตัดจ่ายไลน์แรงสูง

ในการดำเนินการครั้งนี้มีความจำเป็นต้องดับกระแสไฟฟ้า แรงสูง/แรงต่ำ ตามวันและเวลาดังนี้

หากดำเนินการแล้วเสร็จก่อนกำหนดจะจ่ายไฟฟ้าให้ก่อน

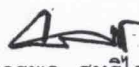
ดังนั้นจึงขอความอนุเคราะห์ ผบ.กฟจ.สพ.ดำเนินการดังนี้

- ประกาศแจ้งผู้ใช้ไฟในบริเวณดังกล่าวทราบในวันเวลาดังกล่าว
 - ดำเนินการ ดับกระแสไฟฟ้าและช็อตกราวด์ ให้ปฏิบัติงาน ได้อย่างปลอดภัย
- จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการให้ต่อไป


(นายธนกฤต พวงดอกไม้)
ชม.กส.กฟจ.สพ.

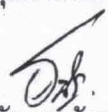
-ผ.ปบ.สพ.

ผกส.ขอประสานงานส่วนที่เกี่ยวข้องเรื่องดับไฟ
เพื่ออนุมัติต่อไป


(นายวรพล สุทธิไกร)
ทม.กส.กฟจ.สพ.

เรียน ผจก.กฟจ.สพ.

เห็นควรอนุมัติ ผกส.กฟจ.สพ. เสนอ


(นายธนัช มาลัยวงศ์)
ทม.ปบ.กฟจ.สพ.


(นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอักษรเดชา)
รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทนผจก.กฟจ.

แผนกก่อสร้าง ๑๔๘๕๐,๑๔๘๕๑

ส่งสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์แล้ว
ณ.๕ - ๑ จ.ก. ๒๕๖๖



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผกส.สพ.

เลขที่ ก.ทกฟจ.ศพ. (กว่า) ๒๐๒๕/๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติดับกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนผัง จำนวน ๑ แผ่น

เรียน ผจก.สพ.

ถึง ผจก.สพ.

วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

ตามอนุมัติที่ ก.๓ กปบ.(ว.) ๗๔๗/๒๕๖๖ ลว ๑๘ พ.ค. ๒๕๖๖ ให้แผนกก่อสร้าง
ดำเนินการติดตั้ง SF๖ แทน Recloser ปากซอยวัดบางปลาหมอ เพื่อรองรับโหลดของสถานีสุพรรณบุรี ๒
หมายเลขงาน WBS P-TDD๐๒.๓-I-SPISF.๐๐๐๒

ปัจจุบันแผนกก่อสร้างได้ดำเนินการเตรียมแผนการปฏิบัติงานดังนี้

- วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๖ ดับกระแสไฟฟ้าตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. มีรายละเอียด ดังนี้

๑. รื้อถอน Recloser จำนวน ๑ ชุด พร้อมอุปกรณ์ประกอบและอุปกรณ์ป้องกัน

๒. ติดตั้ง SF๖ จำนวน ๑ ชุด พร้อมอุปกรณ์ประกอบและอุปกรณ์ป้องกัน

๓. ให้ชุดฮอทไลน์กระเช้า สพ. ดำเนินการตัดจ่ายไลน์แรงสูง

ในการดำเนินการครั้งนี้มีความจำเป็นต้องดับกระแสไฟฟ้า แรงสูง/แรงต่ำ ตามวันและเวลาดังนี้

หากดำเนินการแล้วเสร็จก่อนกำหนดจะจ่ายไฟฟ้าให้ก่อน

ดังนั้นจึงขอความอนุเคราะห์ ผบ.กฟจ.สพ.ดำเนินการดังนี้

ประกาศแจ้งผู้ใช้ไฟในบริเวณดังกล่าวทราบในวันเวลาดังกล่าว

ดำเนินการ ดับกระแสไฟฟ้าและช็อตกราวด์ ให้ปฏิบัติงาน ได้อย่างปลอดภัย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการให้ต่อไป

(นายชนกฤต พวงดอกไม้)

ชม.กส.กฟจ.สพ.

-ผ.บ.บ.สพ.

ผกส.ขอประสานงานส่วนที่เกี่ยวข้องของเรื่องดับไฟ

เพื่ออนุมัติต่อไป

(นายวรพล สุทธิไกร)

หม.กส.กฟจ.สพ.

เรียน ผจก.กฟจ.สพ.

เห็นควรอนุมัติ ผกส.กฟจ.สพ. เสนอ

(นายธนัช มาลัยวงศ์)

หม.บ.บ.กฟจ.สพ.

(นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอัคระเดชา)

รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทนผจก.กฟจ.

แผนกก่อสร้าง ๑๔๘๕๐,๑๔๘๕๑