



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ /๒๕๖๖

วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัฒน์ พิชราสุวรรณกุล

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอัครเดชา

ตำแหน่ง รจก.(ท.) กฟจ.สพ.

ด้วยการไฟฟ้าสุพรรณบุรี จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อรื้อถอน ปักเสาและพาดสายแรงสูง สถานีสุพรรณบุรี๒ บริเวณโค้งสะพานเลี้ยวเมืองสามเหลี่ยม ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	๐๔ สพ.๒	๐๓/๐๒/๖๖	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	รื้อถอนปักเสา และพาดสาย สะพานสามเหลี่ยม	Disชั่วคราว สะพาน สามเหลี่ยม	DDE. <i>ณัฐกร</i> เอสโซ่	โทร. ๐๘๘-๒๗๕๓๖๔๐

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายณนกร สุวรรณประทีป ตำแหน่ง พชง.๖ (สข.) โทร ๐๘๑-๔๓๒๐๒๖๗

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอัครเดชา)

ตำแหน่ง รจก.(ท.) กฟจ.สพ.

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอขอ 1 พิดเคอร์ SPB 04 จาก Disชั่วคราว *ณัฐกร* ถึง DDE. *ณัฐกร* CSO

ในวันที่ 3 ก.พ. 67 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 111/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอขอ พิดเคอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข

พนักงานศูนย์ฯ นาย *ณัฐกร* ประสานงานการขอตัดไฟกับ *ณัฐกร*

(นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอัครเดชา)

ขั้นตอนการสวิตซ์ 2 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผคฟ. (สถานี) -

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. *ณัฐกร*, *ณัฐกร*

อก.บช.(ก.๓),

อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน
2. กำหนดวันที่ทำงาน
3. ผู้ขอทำงาน
4. เตรียมการสวิตชิงโดย
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย
6. อนุมัติสวิตชิงโดย
7. สั่งทำสวิตชิงโดย

โด่งสะพานเลี้ยวเมืองสามเหลี่ยม (SPB04)

3 ก.พ. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.
กฟจ.สพ.	งานที่ทำ	รื้อถอนบีกเสาและพาดสายแรงสูงใหม่	ตามใบขอปฏิบัติงาน	111/67
	นายสุธี ศรีเพชร		วันที่	22 มกราคม 2567
			วันที่	22 มกราคม 2567
			วันที่	22 มกราคม 2567
1. นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)	
2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายวรรณพงษ์, นายมโ			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)	
3. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต,			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SPB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPB	-	
3	DOA09R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		สพ.	SCADA R	วัดพันต่ำลิ่ง
4	UTG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG	-	-
5	UTG08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG	-	-
6	ย้ายโหลด SPB04 บางส่วนไปรับไฟจาก UTG08						
7	DOA09S-12	ปลด	สับ		สพ.	SF6	สามเหลี่ยม
8	SF6 ชค. SPB04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพ.	SF6	สะพานสามเหลี่ยม
9	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00น.						
10	แจ้งกฟอ.สพ. ทำการปลดโหลดผู้ใช้ไฟ วงจร SPB04 ตั้งแต่จุด ตัด DDE บริเวณสะพานลอย ESSO - SF6 ชค. สะพานสามเหลี่ยม (หม้อแปลง 4 เครื่อง)						
11	เมื่อกฟอ.สพ. ทำการปลดโหลดผู้ใช้ไฟ วงจร SPB04 ตั้งแต่จุด ตัด DDE บริเวณสะพานลอย ESSO - SF6 ชค. สะพานสามเหลี่ยม ออกทั้งหมดแล้วเสร็จ						
12	แจ้งกฟอ.สพ. ให้ Hotline 22kv ทำการตัด DDE วงจร SPB04 บริเวณสะพานลอย ESSO ตามผังแนบ แบบมีไฟได้						
13	เมื่อ Hotline 22kv ทำการตัด DDE วงจร SPB04 บริเวณสะพานลอย ESSO แล้วเสร็จ						
14	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
15	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟอ่อน หากไม่พบไฟอ่อนให้ทำการ Short ground จุด G1						
16	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟอ่อน หากไม่พบไฟอ่อนให้ทำการ Short ground จุด G2						
17	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟอ่อน หากไม่พบไฟอ่อนให้ทำการ Short ground จุด G3						
18	แจ้งผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
19	เมื่อผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
20	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
21	SPB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPB	-	
22	DOA09R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		สพ.	SCADA R	วัดพันต่ำลิ่ง
23	UTG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG	-	-
24	UTG08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG	-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
25	เมื่อชุดทำงาน แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว พร้อมย้ายโหลดกลับ						
26	SPB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPB	-	
27	DOA09R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		สพ.	SCADA R	วัดพันต่ำลิ่ง

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
28	UTG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		-	-
29	UTG08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		-	-
30	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1							
31	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2							
32	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3							
33	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
34	แจ้งกฟอ.สพ. ให้ Hotline 22kV เชื่อม DDE วงจร SPB04 บริเวณสะพานลอย ESSO ตามผังแนบ แบบมีไฟได้							
35	เมื่อกฟอ.สพ. ให้ Hotline 22kV เชื่อม DDE วงจร SPB04 บริเวณสะพานลอย ESSO แล้วเสร็จ							
36	แจ้งกฟอ.สพ. นำโหลดผู้ใช้ไฟ วงจร SPB04 ตั้งแต่จุด ตัด DDE บริเวณสะพานลอย ESSO - SF6 ชค. สะพานสามเหลี่ยม เข้าระบบได้ทั้งหมด							
37	เมื่อกฟอ.สพ. นำโหลดผู้ใช้ไฟ วงจร SPB04 ตั้งแต่จุด ตัด DDE บริเวณสะพานลอย ESSO - SF6 ชค. สะพานสามเหลี่ยม เข้าระบบแล้วเสร็จ							
38	ย้ายโหลด SPB04 บางส่วนกลับจาก UTG08							
39	SF6 ชค. SPB04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สพ.		SF6	สะพานสามเหลี่ยม
40	DOA09S-12	สับ	ปลด, <i>ปิดคาน</i>		สพ.		SF6	สามเหลี่ยม
41	SPB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPB		-	
42	DOA09R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		สพ.	SCADA	R	วัดพันต่ำลิ่ง
43	UTG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		-	-
44	UTG08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG		-	-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบ.กฟจ.สพ.

เลขที่ ก.๓ สพ.(ปป.)-

เรื่อง ขออนุมัติแผนงานดับกระแสไฟฟ้าในระบบจำหน่าย

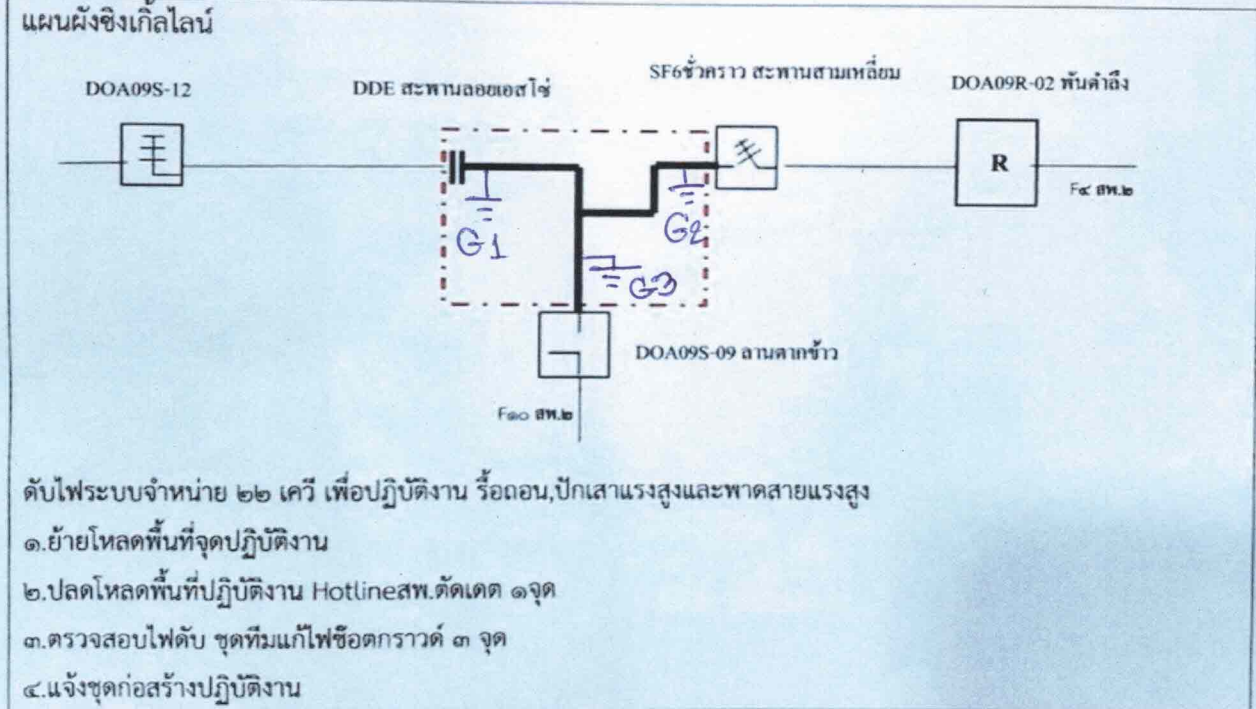
เรียน ผจก.กฟจ.สพ./รจก.กฟจ.สพ.

ถึง ผจก.กฟจ.สพ.

วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๗

ด้วยในวันที่.. ๓ ก.พ.๖๗ ... ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. กฟจ.สุพรรณบุรี มีแผนงานดับไฟฟ้าบริเวณ โค้งสะพาน เลี้ยวเมืองสามเหลี่ยม เพื่อรื้อถอน,ปักเสาแรงสูงและพาดสายแรงสูง สถานีสุพรรณบุรี ๒ โดยมีรายละเอียดที่ขอ ปฏิบัติงานดังกล่าวข้างต้น ดังนี้ พัดเดอร์ ๔ สถานีฯ สุพรรณบุรี ๒ ตั้งแต่บริเวณ SF๖ชั่วคราวสะพานสามเหลี่ยม-DDE สะพานลอยบีมเอสโซ่

กฟจ.สุพรรณบุรี ได้มอบหมายให้ เดชาวัต คงเจริญ ตำแหน่ง พชง.๖ ผจก.กฟจ.สพ โทร ๐๙๐-๑๔๓ ๙๑๑๔ เป็นผู้ควบคุมงานและให้ นายวรพล สุทธิกร ตำแหน่ง ผผ.กส.กฟจ.สพ โทร ๐๙๘-๒๗๕ ๓๖๔๐ เป็นผู้ประสานงานการ ดับไฟ เพื่อเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเสร็จในเวลาที่กำหนด



จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุมัติให้ต่อไปด้วย

อนุมัติ

(นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอัคระเดชา)
รองผู้จัดการปฏิบัติงานแทนผู้จัดการ
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสุพรรณบุรี

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

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