



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ป.๓...../๒๕๖๖

วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราสุวรรณชล

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอัครเดชา

ตำแหน่ง รจก.(ท.) กฟภ.สพ.

ด้วยการไฟฟ้าสุพรรณบุรี จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อติดตั้งอุปกรณ์หัวเสาแรงสูงรองรับงานเคเบิลใต้ดิน สถานีสุพรรณบุรี

๑ ในเขตตัวเมืองสุพรรณบุรี โดยตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๕ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	๑๐ สพ.๑	๑๔/๑๐/๖๖	๐๙.๐๐	๑๖.๐๐	ติดตั้งอุปกรณ์หัวเสาแรงสูงรองรับงานเคเบิลใต้ดินUG R๑ บริเวณหัวถนน	Dis ชั่วคราว หัวถนน	DDE หน้า สก. เมือง	โทร.๐๙๘-๒๗๕๓๖๔๐ นายพิบูล ปานข้า
๒	๑๐ สพ.๑	๑๕/๑๐/๖๖	๐๙.๐๐	๑๖.๐๐	ติดตั้งอุปกรณ์หัวเสาแรงสูงรองรับงานเคเบิลใต้ดินUG R๒ บริเวณธ.กรุงเทพ	DDE ถนนพระพิงวษา	DDE ธ.นครหลวงไทย	โทร.๐๙๘-๒๗๕๓๖๔๐ นายพิบูล ปานข้า
๓	๑๐ สพ.๑	๒๑/๑๐/๖๖	๐๙.๐๐	๑๖.๐๐	ติดตั้งอุปกรณ์หัวเสาแรงสูงรองรับงานเคเบิลใต้ดินUG R๑๗ บริเวณหน้าเทศบาลเมือง	DDE หน้าเทศบาลเมือง	DDE บัมคาเท็กซ์	โทร.๐๙๘-๒๗๕๓๖๔๐ นายพิบูล ปานข้า
๔	๑๐ สพ.๑	๒๒/๑๐/๖๖	๐๙.๐๐	๑๖.๐๐	ติดตั้งอุปกรณ์หัวเสาแรงสูงรองรับงานเคเบิลใต้ดินUG R๒๐ บริเวณหน้ารพ.เจ้าพระยายมราช	SF๒หน้ารพ.	DDE หน้ารพ.เจ้าพระยายมราช	โทร.๐๙๘-๒๗๕๓๖๔๐ นายพิบูล ปานข้า

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอิสรา เอื้อประเสริฐชัย ตำแหน่ง พชง.๕ (สข.) โทร. ๐๙๕-๔๘๔๙๗๙๗

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

- ๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสข่าจรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสข่าจรุด
- ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

( นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอัครเดชา..... )

ตำแหน่ง รจก.(ท.) กฟภ.สพ.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๒ พิดเตอร์ SPA1๐ จาก DDE ถนนพระพิงวษา ถึง DDE ธ.นครหลวงไทย.

ในวันที่ 15 ต.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1501/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พิดเตอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... สำนัก..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายอิสรา เอื้อประเสริฐชัย

สำหรับผู้ออกแจ้ง

ที่ ก๓ กปบ.(ก.๓)

เรียน ผคก. กฟภ. สพ.

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

( นาย..... )  
ว.ค.๓ กฟภ.สพ.คฟ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง ๒ แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผคฟ. (.....)

เพื่อทราบ และตัดแผนผังเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม ตั้งแต่วันที่ ๒๖. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ.

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	DDE ถนนพระพินา - DDE ธ.นครหลวงไทย				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	15 ต.ค. 66	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สพ.	งานที่ทำ	รีดลอนและปักเสา	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1501/66
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝาเงิน			วันที่	9 ตุลาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	9 ตุลาคม 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	9 ตุลาคม 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมน (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, น.ส.พิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมน (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง							
1	SP-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
2	SPA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		Load 2.8 MW
3	SPA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		Load 6.3 MW
4	ย้ายโหลด SPA10 บางส่วนไปรับไฟจาก SPA07						
5	SPA07S-05	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	ลานจอตรภ.รพ.
6	SPA10S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สพ.		ธนาคารนครหลวงไทย
7	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.30 น.						
8	แจ้ง กฟจ.สพ.ทำการไลน์โหลด DIS SPA10S-04 - DDE ธ.นครหลวงไทย (มีหม้อแปลงอยู่ 2 เครื่อง)						
8	เมื่อ กฟจ.สพ.ทำการไลน์โหลด DIS SPA10S-04 - DDE ธ.นครหลวงไทย (มีหม้อแปลงอยู่ 2 เครื่อง)แล้วเสร็จ						
10	แจ้ง HL ทำการตัด DDE ออกทั้ง 2 จุดได้						
11	เมื่อ HL ทำการตัด DDE ออกทั้ง 2 จุดแล้วเสร็จ						
12	SPA10S-04	ปลด	สับ		สพ.		DIS ธนาคารนครหลวงไทย
13	แจ้ง กฟจ.สพ.ทำการเอาโหลด DIS SPA10S-04 - DDE ธ.นครหลวงไทยเข้าได้(มีหม้อแปลงอยู่ 2 เครื่อง)						
14	เมื่อ กฟจ.สพ.ทำการเอาโหลด DIS SPA10S-04 - DDE ธ.นครหลวงไทยเข้า(มีหม้อแปลงอยู่ 2 เครื่อง)แล้วเสร็จ						
15	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟจ.สพ.ทราบ						
16	แจ้ง กฟจ.สพ. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G1						
17	แจ้ง กฟจ.สพ. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G2						
18	เมื่อ กฟจ.สพ. Test ไฟและ Short Ground ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
19	SP-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
20	SPA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA		-
21	SPA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA		-
22	แจ้ง กฟจ.สพ.ปฏิบัติงานได้						
***สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า***							
23	เมื่อ กฟจ.สพ.แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ						
24	SP-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
25	SPA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		-
26	SPA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		-
27	แจ้ง กฟจ.สพ.ปลด Short Ground จุด G1						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
28	แจ้ง กฟจ.สพ.ปลด Short Ground จุด G2							
29	แจ้ง กฟจ.สพ.ทำการไลน์โหลด DIS SPA10S-04 - DDE รัตนนครหลวงไทย (มีหม้อแปลงอยู่ 2 เครื่อง)							
30	เมื่อ กฟจ.สพ.ทำการไลน์โหลด DIS SPA10S-04 - DDE รัตนนครหลวงไทย (มีหม้อแปลงอยู่ 2 เครื่อง)แล้วเสร็จ							
31	SPA10S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สพ.		DIS	รัตนนครหลวงไทย
32	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
33	แจ้ง HL ทำการเชื่อม DDE เข้าทั้ง 2 จุดได้							
34	เมื่อ HL ทำการเชื่อม DDE เข้าทั้ง 2 จุดแล้วเสร็จ							
35	แจ้ง กฟจ.สพ.ทำการเอาโหลด DIS SPA10S-04 - DDE รัตนนครหลวงไทยเข้าได้(มีหม้อแปลงอยู่ 2 เครื่อง)							
36	เมื่อ กฟจ.สพ.ทำการเอาโหลด DIS SPA10S-04 - DDE รัตนนครหลวงไทยเข้า(มีหม้อแปลงอยู่ 2 เครื่อง)แล้วเสร็จ							
37	ย้ายโหลด SPA10 บางส่วนไปรับไฟจาก SPA07							
38	SPA10S-04	ปลด	สับ		สพ.		DIS	รัตนนครหลวงไทย
39	SPA07S-05	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6	ลานจอดรถ รพ.
40	SP-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
41	SPA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA		-	-
42	SPA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA		-	-
***สิ้นสุด Switching ทั้งหมด***								



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบ.กฟจ.สพ.

ถึง ผจก.กฟจ.สพ.

เลขที่ ก.๓ สพ.(ปบ.)-

วันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๖

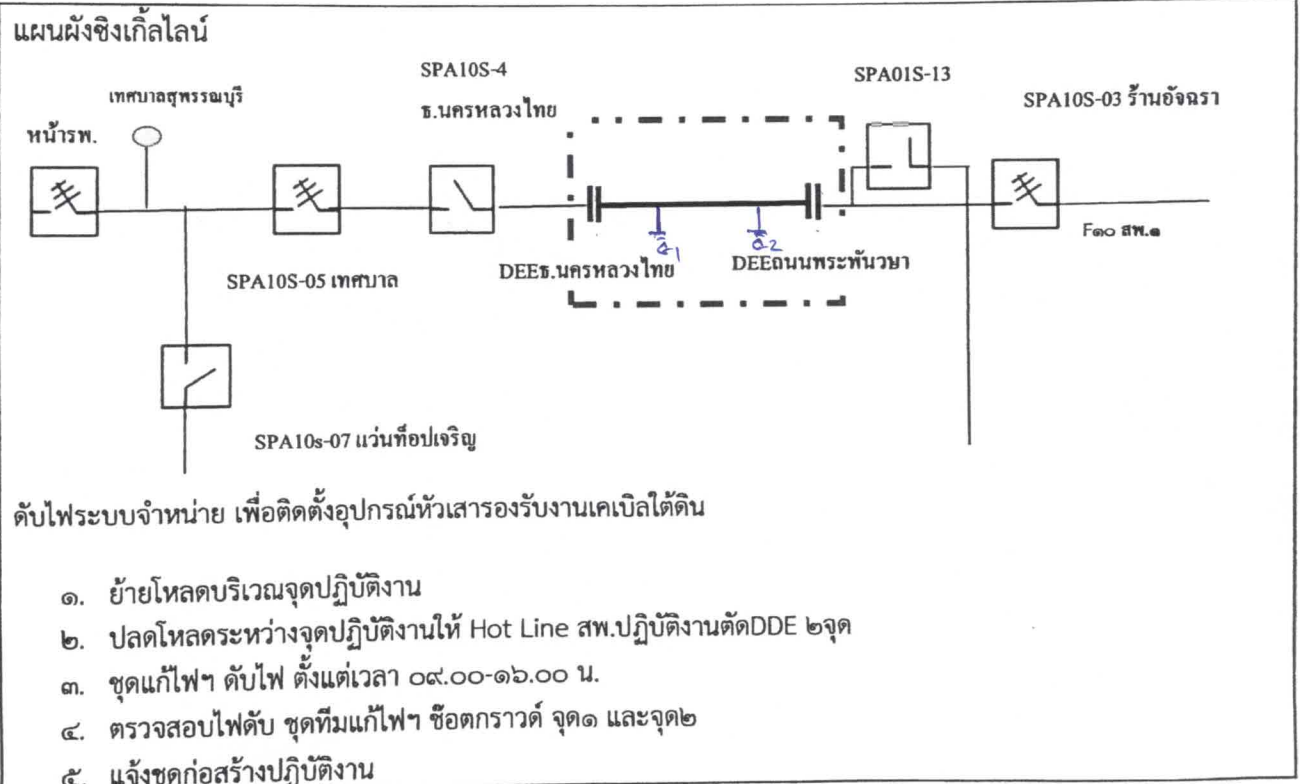
เรื่อง ขออนุมัติแผนงานดับกระแสไฟฟ้าในระบบจำหน่าย

เรียน ผจก.กฟจ.สพ./รจก.กฟจ.สพ.

ด้วยในวันที่.. ๑๕ ต.ค.๖๖ ... ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. กฟจ.สุพรรณบุรี มีแผนงานดับไฟฟ้าบริเวณ ถนนขุนไกร เพื่อติดตั้งอุปกรณ์หัวเสาแรงสูงรองรับงานเคเบิลใต้ดินUG R๑๖ ธ.กรุงเทพ โดยมีรายละเอียดที่ขอปฏิบัติงานดังกล่าวข้างต้น ดังนี้

ฟีดเดอร์ ๑๐ สถานีฯ สุพรรณบุรี ๑ ตั้งแต่บริเวณ.. DDE ถนนพระพิทวนษา- DDE ธ.นครหลวงไทย

กฟจ.สุพรรณบุรี ได้มอบหมายให้ นายพิบูล ปานขำ ตำแหน่ง ชม.ปบ.สพ. โทร ๐๙๘-๒๗๕๓๖๔๐ เป็นผู้ควบคุมงานและให้นายธนัช มาลัยวงษ์ ตำแหน่ง ทม.ปบ.สพ. โทร ๐๘๖-๖๑๕๕๑๖๕ เป็นผู้ประสานงานการดับไฟ เพื่อเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเสร็จในเวลาที่กำหนด



จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุมัติให้ต่อไปด้วย

อนุมัติ   
(นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอัครเดชา)  
รองผู้จัดการปฏิบัติงานแทนผู้จัดการ  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสุพรรณบุรี

อ.ค.ท.  
(นายอิสรา เอื้อประเสริฐชัย)  
พงง.๕(สข.)ผบ.กฟจ.สพ.

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