



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓...../๒๕๖๖

วันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณมงคล

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอักษรเดชา

ตำแหน่ง รจก.(ท.) กฟภ.สพ.

ด้วยการไฟฟ้าสุพรรณบุรี จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อติดตั้งอุปกรณ์หัวเสาแรงสูงรองรับงานเคเบิลใต้ดิน สถานีสพพรรณบุรี

๑ ในเขตตัวเมืองสุพรรณบุรี โดยตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๔ 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	ติดตั้งอุปกรณ์หัวเสาแรงสูงรองรับงานเคเบิลใต้ดิน UG R๑ บริเวณหัวถนน	Dis ชั่วคราว หัวถนน	DDE หน้า สกอ. เมือง	โทร.๐๙๘-๒๗๕๓๖๔๐ นายพิบูล ปานข้า
๒	๑๐ สพ.๑	๑๕/๑๐/๖๖	๐๙.๐๐	๑๖.๐๐	ติดตั้งอุปกรณ์หัวเสาแรงสูงรองรับงานเคเบิลใต้ดิน UG R๒ บริเวณร.กรุงเทพ	DDE ถนนพระพิงชา	DDE ธนครหลวงไทย	โทร.๐๙๘-๒๗๕๓๖๔๐ นายพิบูล ปานข้า
๓	๑๐ สพ.๑	๒๑/๑๐/๖๖	๐๙.๐๐	๑๖.๐๐	ติดตั้งอุปกรณ์หัวเสาแรงสูงรองรับงานเคเบิลใต้ดิน UG R๓๗ บริเวณหน้าเทศบาลเมือง	DDE หน้าเทศบาลเมือง	DDE ป้อมคาเท็กซ์	โทร.๐๙๘-๒๗๕๓๖๔๐ นายพิบูล ปานข้า
๔	๑๐ สพ.๑	๒๒/๑๐/๖๖	๐๙.๐๐	๑๖.๐๐	ติดตั้งอุปกรณ์หัวเสาแรงสูงรองรับงานเคเบิลใต้ดิน UG R๒๐ บริเวณหน้ารพ.เจ้าพระยายมราช	SF๖หน้ารพ.	DDE หน้ารพ.เจ้าพระยายมราช	โทร.๐๙๘-๒๗๕๓๖๔๐ นายพิบูล ปานข้า

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

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

๑. มีสายเคเบิลโยกย้ายนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลโยกย้ายนำแสง

(นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอักษรเดชา.....)

ตำแหน่ง รจก.(ท.) กฟภ.สพ.

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 พิดเตอร์ STA10 จาก SF6 อุปกรณ์ ถึง PDE อุปกรณ์ เจ้ามะลิราช
ในวันที่ 22/10/66 ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง 16.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1503/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พิดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย วิวัฒน์ สามศิริ วิศวกรไฟฟ้า ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายอิสรา เอื้อประเสริฐชัย

สำเนาอนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(สพ)

เรียน ผจก. กฟภ.สพ.

อก.ท.(ก.๓)

อนุมัติ และสั่ง ๗. เมืองตากลงตรงไปงอกถ้อง,

พร้อมส่งวงจรมูล ขั้วแรงดันไฟลงใน นพพ.pec.co.th

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายวิวัฒน์ สามศิริ วิศวกรไฟฟ้า)

อก.ท.4 แทน ผคฟ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ..... 1..... แผ่น



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบ.กฟจ.สพ.

ถึง ผจก.กฟจ.สพ.

เลขที่ ก.๓ สพ.(ปป.)-

วันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๖

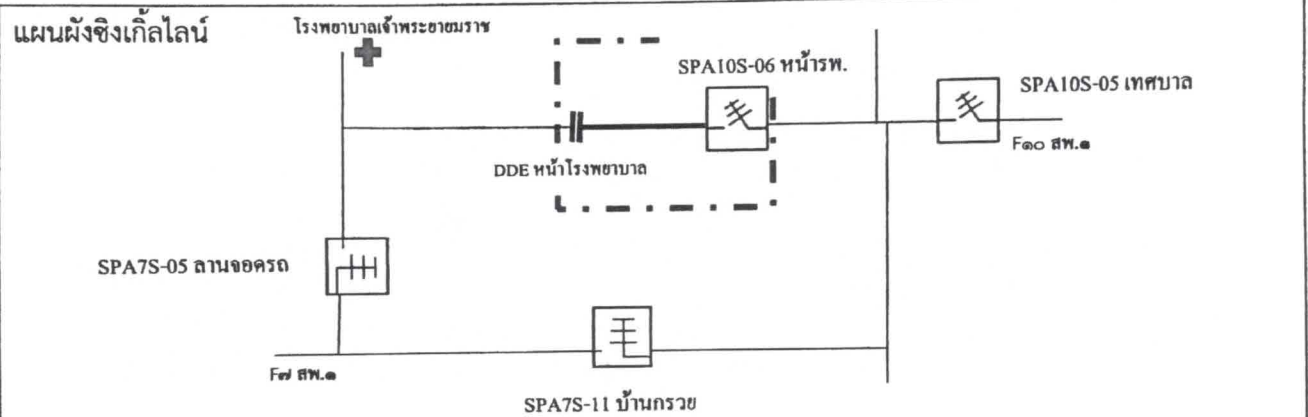
เรื่อง ขออนุมัติแผนงานดับกระแสไฟฟ้าในระบบจำหน่าย

เรียน ผจก.กฟจ.สพ./รจก.กฟจ.สพ.

ด้วยในวันที่.. ๒๒ ต.ค.๖๖ ... ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. กฟจ.สุพรรณบุรี มีแผนงานดับไฟฟ้าบริเวณ ถนนขุนไกร เพื่อติดตั้งอุปกรณ์หัวเสาแรงสูงรองรับงานเคเบิลใต้ดินUG R๒๐ หน้าโรงพยาบาลเจ้าพระยายมราช โดยมีรายละเอียด
พีดเตอร์ที่ขอปฏิบัติงานดังกล่าวข้างต้น ดังนี้

พีดเตอร์ ๑๐ สถานีฯ สุพรรณบุรี ๑ ตั้งแต่บริเวณ.. SF๖หน้ารพ.- DDE หน้ารพ.เจ้าพระยา

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



ดับไฟระบบจำหน่าย เพื่อติดตั้งอุปกรณ์หัวเสารองรับงานเคเบิลใต้ดิน

๑. ย้ายโหลดบริเวณจุดปฏิบัติงาน
๒. ปลดโหลดระหว่างจุดปฏิบัติงานให้ Hot Line สพ.ปฏิบัติงานตัดDDE หน้าโรงพยาบาล
๓. ชุดแก๊ไฟฟ้า ดับไฟ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐-๑๖.๐๐ น.
๔. ตรวจสอบไฟดับ ชุดทิมแก๊ไฟฟ้า ช้อตกราวด์ จุด๑ และจุด๒
๕. แจ้งชุดก่อสร้างปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุมัติให้ต่อไปด้วย

อนุมัติ

(นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอัคระเดชา)

รองผู้จัดการปฏิบัติงานแทนผู้จัดการ
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสุพรรณบุรี

อ.สม.

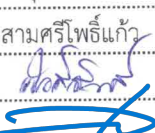
(นายอิสรา เอื้อประเสริฐชัย)

พง.๕(สช.)ผบ.กฟจ.สพ.

แผนกปฏิบัติการและบำรุงรักษา

โทร. ๐๓๕-๕๓๕๑๖๗-๘ , ๐๔๘๕๕ , ๐๔๘๖๐

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | | | |
|------------------------|--|----------|----------------------------------|-------------------|----------------|
| 1. สถานที่ทำงาน | บริเวณหน้า รพ.เจ้าพระยายมราช | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 22 ต.ค. 66 | ระหว่าง | 09.00 น. | ถึง | 16.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กฟจ.สพ. | งานที่ทำ | ติดตั้งอุปกรณ์หัวเสาแรงสูง (R20) | ตามใบขอปฏิบัติงาน | 1503/2566 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายวัฒนา สามศรีโพธิ์แก้ว | | | วันที่ | 10 ตุลาคม 2566 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 10 ตุลาคม 2566 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | | วันที่ | 10 ตุลาคม 2566 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายพรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนเฑียร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายวีระวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | | | |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SPA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		CB Load 2.3 MW
3	SPA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		CB Load 4.8 MW
4	- ย้ายโหลด SPA10 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก SPA07						
5	SPA7S-05	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6 ลานจอดรถ รพ.เจ้าพระยายมราช
6	SPA10S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพ.		หน้า รพ.เจ้าพระยายมราช
7	แจ้ง กฟจ.สพ. โหลดโหลดดวงจร SPA10 บริเวณหน้า รพ. เจ้าพระยายมราช						
8	เมื่อ กฟจ.สพ. โหลดโหลดดวงจร SPA10 บริเวณหน้า รพ.เจ้าพระยายมราช แล้วเสร็จ						
9	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ตัด DDE วงจร SPA10 บริเวณหน้า รพ.เจ้าพระยายมราช แบบมีไฟ (ตามผังแนบ) ได้						
10	เมื่อผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ตัด DDE วงจร SPA10 บริเวณหน้า รพ.เจ้าพระยายมราช แบบมีไฟ แล้วเสร็จ						
11	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
12	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
13	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
14	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
15	SPA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA		CB -
16	SPA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA		CB -
17	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
18	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
19	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
20	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1						
21	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2						
22	SPA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		CB -
23	SPA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		CB -
24	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์เชื่อม DDE วงจร SPA10 บริเวณหน้า รพ.เจ้าพระยายมราช แบบมีไฟ (ตามผังแนบ) ได้						
25	เมื่อผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์เชื่อม DDE วงจร SPA10 บริเวณหน้า รพ.เจ้าพระยายมราช แบบมีไฟ แล้วเสร็จ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	แจ้ง กฟจ.สพ. นำโหมดวงจร SPA10 บริเวณหน้า รพ. เจ้าพระยายมราช เข้าปกติ						
27	- ย้ายโหมด SPA10 บางส่วน กลับจาก SPA07						
28	SPA10S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สพ.		SF6 หน้า รพ.เจ้าพระยายมราช
29	SPA7S-05	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 ลานจอดรถ รพ.เจ้าพระยายมราช
30	SPA7VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA		CB -
31	SPA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA		CB -
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>							