



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.3กสฟ.(ปก)994/2567  
ชื่อผู้ส่ง นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชัย  
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

วันที่ 9 กรกฎาคม 2567  
ตำแหน่ง อก.ปน.(ก3)  
ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก3)

# Switching Deadline

14/07/67

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน บำรุงรักษาระบบ SCPS. (ระหว่างรับประกัน) สถานีไฟฟ้านครปฐม 1 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	2Y, BYB	15 ก.ค. 67	09.30 น.	16.30 น.	บำรุงรักษาระบบ SCPS	Open ใบบิด, เบรกเกอร์ 115kV, ไม่สับ Ground	-	นายปริตรภัทร อัจศิริ ผ.ค.กสฟ.(ก3) 098-290-2794
2	4Y, BYB	16 ก.ค. 67	09.30 น.	16.30 น.	บำรุงรักษาระบบ SCPS	Open ใบบิด, เบรกเกอร์ 115kV, ไม่สับ Ground	-	นายนิทัศน์ ศิริทิน ผ.ค.กสฟ.(ก3) 088-849-4911
3	3Y, BYB, อุปกรณ์ Bus1, BVB-01	17 ก.ค. 67	09.00 น.	16.30 น.	บำรุงรักษาระบบ SCPS	Open ใบบิด, เบรกเกอร์ 115kV, ไม่สับ Ground	Truck out, Open เบรกเกอร์ 22kV, ไม่สับ Ground, ปลดใบบิดต้น Riser pole	นายปริตรภัทร อัจศิริ ผ.ค.กสฟ.(ก3) 098-290-2794
4	5Y, BYB, อุปกรณ์ Bus2, BVB-01	18 ก.ค. 67	09.00 น.	16.30 น.	บำรุงรักษาระบบ SCPS	Open ใบบิด, เบรกเกอร์ 115kV, ไม่สับ Ground	Truck out, Open เบรกเกอร์ 22kV, ไม่สับ Ground, ปลดใบบิดต้น Riser pole	นายนิทัศน์ ศิริทิน ผ.ค.กสฟ.(ก3) 088-849-4911

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) -

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปริตรภัทร อัจศิริ ตำแหน่ง พชง.5 ผ.ค. โทร 098-290-2794

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผ.ค.กตส.(ก3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

1.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด  
2.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์)

อก.สฟ.(ก3)

9 กรกฎาคม 2567

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115KV จาก NPT2YS-01 ถึง NPT2YS-02  
ในวันที่ 15 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 09.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 956/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย พีรภัทร โพธิ์พันธ์ ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย ปริตมรัตน์ อคศิริ

  
(นาย พีรภัทร โพธิ์พันธ์)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. กฟส. ๒๕

อก.สฟ.(ก3), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 1 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 2 (สถานีฯ NPT)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 09.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ




(นาย เลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



(นาย เลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	NPT2YB-01, NPTBYB-01		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	15-ก.ค. 67	ระหว่าง	09.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษา CSCS ตามใบขอปฏิบัติงาน 956/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพีรภัทร โพธิ์พันธุ์		วันที่ 9 กรกฎาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 9 กรกฎาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 9 กรกฎาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพีรภัทร, นางสาวสุกัญชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นางสาวพิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนสวิตชิง (ตรวจสอบการจ่ายไฟ BPB-NPU-NPT-NPV-BPC-BPB จ่ายไฟแบบ Closed Loop)						
2	เมื่อพร้อมทำงานที่ NPT2YB-01 และ NPTBYB-01						
3	NPT02YB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
4	NPV02YB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
6	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส NPTBYB-01 อยู่ตำแหน่ง "OPEN"						
7	NPT02YB-01	สับ	ปลด		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
8	NPT02YS-01	สับ	ปลด		NPT	-	ใบมิด 115 เควี
9	NPT02YS-02	สับ	ปลด		NPT	-	ใบมิด 115 เควี
10	NPTBYS-01	สับ	ปลด		NPT	-	ใบมิด 115 เควี
11	NPTBYS-02	สับ	ปลด		NPT	-	ใบมิด 115 เควี
12	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสฟ. ทราบ						
13	เมื่อ กสฟ. Test ไฟแล้วเสร็จ พร้อมลง Wesafe						
14	แจ้ง กสฟ. ปฏิบัติงานได้						
15	NPV02YB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
15	หลังจาก กสฟ. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
16	แจ้ง กสฟ. ลงข้อมูลใน WE SAFE						
17	NPV02YB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
18	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ (ตรวจสอบเบรกเกอร์ NPT2YB-01 และ NPTBYB-01 อยู่สถานะ OPEN)						
19	NPTBYS-01	ปลด	สับ		NPT	-	ใบมิด 115 เควี
20	NPTBYS-02	ปลด	สับ		NPT	-	ใบมิด 115 เควี
21	NPT02YS-01	ปลด	สับ		NPT	-	ใบมิด 115 เควี
22	NPT02YS-02	ปลด	สับ		NPT	-	ใบมิด 115 เควี
23	NPT02YB-01	ปลด	สับ คง "OFF"Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
24	NPT02YB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
25	NPV02YB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

เลขที่ SGG40/LET/24-009

เรียน อก.สพ.(ก.3), อก.ปบ.(ก.3) และ อก.ปค.

เพื่อโปรดเข้าร่วมและประสานงานจัดทำ Work Permit ให้ผู้รับจ้างเพื่อเข้าดำเนินงานบำรุงรักษา ระบบ SCPS ผลิตภัณฑ์ SIFANG ตามสัญญาเลขที่ PAT-SCS-SCPS03-C/2018 ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2562 โดยมีรายละเอียดดังนี้

สถานีไฟฟ้า	วันที่ดำเนินการ
นครปฐม 1	15 - 19 ก.ค. 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



(นายไสพัส อวยพร)

ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีโครงข่ายไฟฟ้า

- 9 ก.ค. 2567

เลขที่ SGG40/LET/24-009

วันที่ 8 กรกฎาคม 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว  
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

โทรศัพท์ : 02 009-6089

โทรสาร : 02 009-6098

E-mail : -

**โครงการ** งานจ้างเหมาปรับปรุงประสิทธิภาพระบบควบคุมสถานีไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ (SCSC) ระยะที่ 2 จำนวน 5 สถานีไฟฟ้า

**สัญญาเลขที่** PAT-SCS-SCPS03-C/2018 ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2562

**เรื่อง** ขอแจ้งแผนเข้าดำเนินการ Preventive Maintenance ครั้งที่ 2 ที่ สถานีไฟฟ้านครปฐม 1

**เรียน** ผู้อำนวยการกองอุปกรณ์ควบคุม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

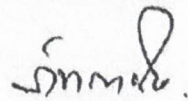
**สิ่งแนบ** 1) แผนเข้าดำเนินการปฏิบัติงาน  
2) ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

ตามสัญญาข้างต้น บริษัท อิตาลีไทยวิศวกรรม จำกัด ได้รับหนังสือสั่งจ้างงานจ้างเหมาปรับปรุงประสิทธิภาพระบบควบคุมสถานีไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ (SCSC) ระยะที่ 2 จำนวน 5 สถานีไฟฟ้า ได้แก่ สถานีไฟฟ้า อ้อมน้อย 1, สถานีไฟฟ้ากระทุ่มแบน 1, สถานีไฟฟ้านครปฐม 1, สถานีไฟฟ้ากบินทร์บุรี 1 และสถานีไฟฟ้าสมุทรสงคราม ซึ่งปัจจุบันได้ดำเนินการแล้วเสร็จครบถ้วนตามสัญญาและได้รับหนังสือรับรองผลงาน (Provisional Acceptance Certificate : PAC) จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้วนั้น

ปัจจุบันได้ครบกำหนดระยะเวลาเข้าดำเนินการ Preventive Maintenance ช่วงปีที่ 2 หลังจากได้รับ PAC จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว ทางบริษัทฯ จึงขอแจ้งแผนเข้าดำเนินการปฏิบัติงานเพื่อเข้าทำความสะอาดบำรุงรักษาอุปกรณ์ ครั้งที่ 2 ในวันที่ 15 -19 กรกฎาคม 2567 ที่ สถานีไฟฟ้านครปฐม 1 โดยมีรายละเอียดตามสิ่งแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



( นายภัทรดนัย โลหะสุวรรณ )

ผู้จัดการโครงการ

บริษัท อิตาลีไทยวิศวกรรม จำกัด

