



Switching Deadline

05/12/67

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กสฟ.(สก.) ๑๘๒๔/๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชิราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ป.น.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กสฟ.(ก๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า..... เอกชัย ๑.....
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	ผู้ควบคุมงาน
๑	BYB-๐๑	๓ ธ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับไฟ CB ๑๑๕ kV BYB-๐๑	ปลด BYB-๐๑ และ ใบมีด หัว-ท้าย
๒	๒YB-๐๑	๕ ธ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับไฟ CB ๑๑๕ kV ๒YB-๐๑	ปลด ๒YB-๐๑ และ ใบมีด หัว-ท้าย (ย้ายโหลดผ่าน Transfer Bus)
๓	๓YB-๐๑	๖ ธ.ค. ๖๗ และ ๙ ธ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับไฟ CB ๑๑๕ kV ๓YB-๐๑	ปลด ๓YB-๐๑ และ ใบมีด หัว-ท้าย (ย้ายโหลดผ่าน Transfer Bus)
๔	๔YB-๐๑	๑๐-๑๑ ธ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับไฟ CB ๑๑๕ kV ๔YB-๐๑	ปลด ๔YB-๐๑ และ ใบมีด หัว-ท้าย (ย้ายโหลดผ่าน Transfer Bus)
๕	๕YB-๐๑	๑๖-๑๗ ธ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับไฟ CB ๑๑๕ kV ๕YB-๐๑	ปลด ๕YB-๐๑ และ ใบมีด หัว-ท้าย (ย้ายโหลดผ่าน Transfer Bus)
๖	BYB-๐๑	๑๘ ธ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับไฟ CB ๑๑๕ kV BYB-๐๑	ปลด BYB-๐๑ และ ใบมีด หัว-ท้าย
๗	๒YB-๐๑	๑๙ ธ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับไฟ CB ๑๑๕ kV ๒YB-๐๑	ปลด ๒YB-๐๑ และ ใบมีด หัว-ท้าย (ย้ายโหลดผ่าน Transfer Bus)
๘	๓YB-๐๑	๒๐ ธ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับไฟ CB ๑๑๕ kV ๓YB-๐๑	ปลด ๓YB-๐๑ และ ใบมีด หัว-ท้าย (ย้ายโหลดผ่าน Transfer Bus)
๙	๔YB-๐๑	๒๓ ธ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับไฟ CB ๑๑๕ kV ๔YB-๐๑	ปลด ๔YB-๐๑ และ ใบมีด หัว-ท้าย (ย้ายโหลดผ่าน Transfer Bus)
๑๐	๕YB-๐๑	๒๔ ธ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับไฟ CB ๑๑๕ kV ๕YB-๐๑	ปลด ๕YB-๐๑ และ ใบมีด หัว-ท้าย (ย้ายโหลดผ่าน Transfer Bus)

นายพนพล ดิลอด
๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๙

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ..... นายพนพล ดิลอด..... ตำแหน่ง..... วิศวกร..... โทร..... ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๙.....

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์.....)

ตำแหน่ง..... อ.ก.สฟ.(ก๓)

๒๕ ๒๕. ๖๗

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3;8 พิดเตอร์ EKA3yb-01 จาก EKA03yb-01 ถึง EKA03ys-01,02
ในวันที่ 69, 20 0๓ ๖7 ตั้งแต่เวลา 08-30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1790/67
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ล้ำมารด จิตรภรณ์ ^L ปรึกษางานการขอดับไฟกับ นาย นพดล ๐๖๐๑
2 ก.ค. ๖7

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. พ.ศ. ๖๓.

อก.สฟ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นาย จิตรภรณ์ ๖๖ ก.ค.๓๖๓)
วศก. 5 ๖๑๓๓ ๒๕๕-๐๗๓

ขั้นตอนการสวิชชิง 1 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี - EKA -)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 08-00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)



รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

แผนกสวิตซ์เกียร์

โทรศัพท์ ๐๓๔-๓๓๙๑๔๐ ต่อ ๑๐๖๖๐

ทพ.	ค.จ.๖๖๔	๒๕ พ.ค. ๖๗
วศก.	นพดล	๒๘ พ.ย. ๖๗

หน้าที 1 จาก 1
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีเอกชัย 1 (EKA03YB-01)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 6,7,20 ธ.ค.67 ระหว่าง 08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กสฟ.(ก.3) งานที่ทำ ปรับปรุงอุปกรณ์ 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1790/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์ วันที่ 2 ธันวาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 2 ธันวาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 2 ธันวาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสาม (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
****เริ่ม Switching ช่วงเช้าของวันที่ 6,9,20 ธ.ค.67							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส EKABYB-01 อยู่สถานะ "Open"						
3	ตรวจสอบสถานะใบมีด 115 เควี รหัส EKABYS-01,02 อยู่สถานะ "Close"						
4	EKABYB-01	ปลด	สับ		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	EKABYB-01	สับ	ปลด		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
6	EKA03YS-03	ปลด	สับ		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
7	EKABYB-01	ปลด	สับ		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
8	EKA03YB-01	สับ	ปลด		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
9	EKA03YS-01	สับ	ปลด		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
10	EKA03YS-02	สับ	ปลด		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
11	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสฟ.(ก3) ทราบ						
12	แจ้งให้ กสฟ.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
13	แจ้งให้ กสฟ.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
****สิ้นสุด Switching ช่วงเช้าของวันที่ 6,9,20 ธ.ค.67							
14	เมื่อ กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส EKA03YB-01 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับปกติ						
15	EKA03YS-01	ปลด	สับ		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
16	EKA03YS-02	ปลด	สับ		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
17	EKA03YB-01	ปลด	สับ		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
18	EKABYB-01	สับ	ปลด		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
19	EKA03YS-03	สับ	ปลด		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
****สิ้นสุด Switching ทั้งหมดของวันที่ 6,9,20 ธ.ค.67							



บริษัท เต็มโก้ จำกัด (มหาชน)
DEMCO Public Company Limited

Sales3 – 007/2567

26 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง แผนงานปรับปรุงอุปกรณ์ สฟ.115เควี เอกชัย1 จาก บริษัท เต็มโก้ จำกัด (มหาชน)
เรียน ผู้อำนวยการกองบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า
ฝ่ายปฏิบัติการบำรุงรักษา การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคกลาง) จังหวัดนครปฐม

เนื่องด้วย บริษัท เต็มโก้ จำกัด (มหาชน) ได้เสนอราคา ใ้ต่อ กองบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า ฝ่ายปฏิบัติการบำรุงรักษา การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคกลาง) จังหวัดนครปฐม เกี่ยวกับงานปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ภายใน สถานีไฟฟ้าเอกชัย1

บริษัท เต็มโก้ จำกัด (มหาชน) ใคร่ขอส่งแผนงานก่อสร้างและงานปรับปรุงแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน สถานีไฟฟ้าเอกชัย1 และ ขอขอบพระคุณ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคกลาง) จังหวัดนครปฐม ที่ให้โอกาสและไว้วางใจในการดำเนินโครงการฯ ด้วยดี

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

(นายอนิรุท โสภณวสุ)

ผู้ช่วยผู้จัดการงานขาย3



แผนการดำเนินงาน (Work Schedule)
 Project : ปรับปรุง สถานีไฟฟ้าแรงดัน 115 KV Substation ปรับปรุงระบบ Control ไม้ดีเซลจากหอคอย
 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 03.(ภาคกลาง) จังหวัดนครปฐม

พ.ศ. 2567

No.	Work content	Response	Progress	โครงการ 2567											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ปรับปรุง 115 KV Substation ปรับปรุงระบบ Control ไม้ดีเซลจากหอคอย															
DETOUR ROAD WORK															
EQUIPMENT															
REPLACEMENT EQUIPMENT															
1	Replacement and Maintenance 115 Substation - Aluminum Welding for terminal for AL-2x400 Sq.mm. to 4 Holes NEMA PAD - CABLE SPACER FOR 400 Sq.mm. ACC (4' SPACING) - AAC Cable AL400 Sq.mm.	Plan Actual Plan Actual Plan Actual Plan Actual	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%												
RENOVATION WORK															
2.1	Site Mobilization and Site Preparation	Plan Actual	0% 0%												
2.2	115 KV Disconnecting Switch	Plan Actual Plan Actual Plan Actual Plan Actual Plan Actual Plan Actual	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%												
115 KV Circuit Breaker															
2.3	-ปรับปรุง:ติดตั้งชุดควบคุม Control BYB-01 -ปรับปรุง:ติดตั้งชุดควบคุม Control 2YB-01 -ปรับปรุง:ติดตั้งชุดควบคุม Control 3YB-01 -ปรับปรุง:ติดตั้งชุดควบคุม Control 4YB-01 -ปรับปรุง:ติดตั้งชุดควบคุม Control 5YB-01	Plan Actual Plan Actual Plan Actual Plan Actual Plan Actual	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%												
งานเปลี่ยน AL Tube เป็น Conductor AL Bare 400 sq.mm.															
2.3	- Change AL Tube to Conductor AL Bare Between BYB-01 to BYB-02 - Change AL Tube to Conductor AL Bare Between 2YS-01 to 2YB-02 - Change AL Tube to Conductor AL Bare Between 3YS-01 to 3YB-01 to 3YS-02 - Change AL Tube to Conductor AL Bare Between 4YS-01 to 4YB-01 to 4YS-02 - Change AL Tube to Conductor AL Bare Between 5YS-01 to 5YB-01 to 5YS-02	Plan Actual Plan Actual Plan Actual Plan Actual Plan Actual	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%												
3	งานติดตั้งอุปกรณ์ควบคุม	Plan Actual	0% 0%												