



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(สภ.) ๑๘๒๔/๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

Switching Deadline

05/12/67

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(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 ใบมิดหัว-ท้าย
๒	๒YB-๐๑	๕ ธ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับไฟ CB ๑๑๕ KV ๒YB-๐๑	ปลด ๒YB-๐๑ และ ใบมิดหัว-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 ใบมิดหัว-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 ใบมิดหัว-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 ใบมิดหัว-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 ใบมิดหัว-ท้าย
๗	๒YB-๐๑	๑๙ ธ.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับไฟ CB ๑๑๕ KV ๒YB-๐๑	ปลด ๒YB-๐๑ และ ใบมิดหัว-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 ใบมิดหัว-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 ใบมิดหัว-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 ใบมิดหัว-ท้าย (ย้ายโหลดผ่าน Transfer Bus)

นายพนพล ตีลอด
๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๙

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายพนพล ตีลอด.....ตำแหน่ง.....วศก.๗.....โทร.....๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๙.....

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์.....)

ตำแหน่ง.....อ.ก.สฟ.(ก๓)

๒๖ ๒๕. ๖๗

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ A 9 พัดเดอร์ EKA04yb-01 จาก EKA04yb-01 ถึง EKA04ys-01,02
ในวันที่ 10-11, 23 ตุลาคม 2561 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1791/67
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ _____ พัดเดอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ _____

พนักงานศูนย์ฯ นาย สาธิต จิตรภน-สีงัด ประสานงานการขอดับไฟกับ นพดล ด้วง


สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. นพ.รส

อก.สฟ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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


(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)
วศก. ๗ ทน พ.คฟ.

ขั้นตอนการสวิชชิง _____ แผ่น

แผนผังแนบ _____ แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี EKA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 08-00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

แผนกสวิตช์เกียร์

โทรศัพท์ ๐๓๔-๓๓๙๑๔๐ ต่อ ๑๐๖๖๐

ทศ.	<u>ค.ธ.ร.ค</u>	<u>๒๕ พ.ค. ๖๗</u>
วศก.	นพดล	๒๘ พ.ย. ๖๗

หน้าที่ 1 จาก 1
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีเอกชัย 1 (EKA04YB-01)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 10-11,23 ธ.ค.67 ระหว่าง 08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กสฟ.(ก3) งานที่ทำ ปรับปรุงอุปกรณ์ 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1791/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์ วันที่ 4 ธันวาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย _____ วันที่ 4 ธันวาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย _____ วันที่ 4 ธันวาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายพีรภัทร,นางสาวสุภัสชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นาย (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายโม (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวิษฐ์,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
****เริ่ม Switching ช่วงเช้าของวันที่ 10 10 ธ 23 08 67							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส EKA04YB-01 อยู่สถานะ "Open"						
3	ตรวจสอบสถานะใบมีด 115 เควี รหัส EKA04YS-01,02 อยู่สถานะ "Close"						
4	SMC06YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	EKB04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
6	EKA04YS-01	สับ	ปลด		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
7	EKA04YS-02	สับ	ปลด		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
8	EKB04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
9	SMC06YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
10	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสฟ.(ก3) ทราบ						
11	แจ้งให้ กสฟ.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
12	แจ้งให้ กสฟ.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
****สิ้นสุด Switching ช่วงเช้าของวันที่ 10 10 ธ 23 08 67							
13	เมื่อ กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี รหัส EKA03YB-01 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับปกติ						
14	SMC06YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
15	EKB04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
16	EKA04YS-01	ปลด	สับ		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
17	EKA04YS-02	ปลด	สับ		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
18	EKB04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
19	SMC06YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
****สิ้นสุด Switching ทั้งหมดของวันที่ 11 23 ธ.ค.67							



บริษัท เติมโก้ จำกัด (มหาชน)
DEMCO Public Company Limited

Sales3 – 007/2567

26 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง แผนงานปรับปรุงอุปกรณ์ สฟ.115เควี เอกชัย1 จาก บริษัท เติมโก้ จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการกองบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า

ฝ่ายปฏิบัติการบำรุงรักษา การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคกลาง) จังหวัดนครปฐม

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

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

(นายอนิรุท โสภณวุธ)

ผู้ช่วยผู้จัดการงานขาย3



แผนการทำงาน (Work Schedule)
 Project : ปรับปรุง สถานีไฟฟ้าแรงดัน 115 KV Substation ปรับปรุงระบบ Control ให้อยู่ในมาตรฐาน
 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ก3.(ภาคกลาง) จังหวัดนครปฐม

No.	Work content	Response	Progress	ปีงบประมาณ 2567																														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เป็นรูป 115 KV Substation ปรับปรุงข้อมูล Control ให้อยู่ในมาตรฐาน				พฤษภาคม 2567																														
REPAIR ROAD WORK																																		
EQUIPMENT																																		
1	REPLACEMENT EQUIPMENT			Plan																														
	Replacement and Maintenance 115 Substation	Plan	0%																															
	- Aluminum Welding (in terminal) for AL-2x400 Sq.mm. to 4 Holes NEMA PAD	Actual	0%																															
	- CABLE SPACER FOR 400 Sq.mm. ACC (if SPACING)	Plan	0%																															
	- AAC Cable AL-400 Sq.mm	Actual	0%																															
2	RENOVATION WORK			Plan																														
2.1	Site Modification and Site Preparation	Plan	0%																															
2.2	115 KV Disconnecting Switch			Plan																														
	- ปรับปรุงตู้ตัดไฟสาย Control BYS-01, BYS-02	Plan	0%																															
	- ปรับปรุงตู้ตัดไฟสาย Control ZYS-01, ZYS-02, ZYS-03	Actual	0%																															
	- ปรับปรุงตู้ตัดไฟสาย Control ZYS-01, ZYS-02, ZYS-03	Plan	0%																															
	- ปรับปรุงตู้ตัดไฟสาย Control ZYS-01, ZYS-02, ZYS-03	Actual	0%																															
	- ปรับปรุงตู้ตัดไฟสาย Control ZYS-01, ZYS-02, ZYS-03	Plan	0%																															
	- ปรับปรุงตู้ตัดไฟสาย Control ZYS-01, ZYS-02, ZYS-03	Actual	0%																															
2.3	115 KV Circuit Breaker			Plan																														
	- ปรับปรุงตู้ตัดไฟสาย Control BYB-01	Plan	0%																															
	- ปรับปรุงตู้ตัดไฟสาย Control ZYB-01	Actual	0%																															
	- ปรับปรุงตู้ตัดไฟสาย Control ZYB-01	Plan	0%																															
	- ปรับปรุงตู้ตัดไฟสาย Control ZYB-01	Actual	0%																															
	- ปรับปรุงตู้ตัดไฟสาย Control ZYB-01	Plan	0%																															
	- ปรับปรุงตู้ตัดไฟสาย Control ZYB-01	Actual	0%																															
	- ปรับปรุงตู้ตัดไฟสาย Control ZYB-01	Plan	0%																															
	- ปรับปรุงตู้ตัดไฟสาย Control ZYB-01	Actual	0%																															
2.3	รวมเดิน AL, Tube เป็น Conductor AL, Bare 400 sq.mm.			Plan																														
	- Change AL- Tube to Conductor AL- Bare Between BYS-01 to BYB-01 to BYS-02	Plan	0%																															
	- Change AL- Tube to Conductor AL- Bare Between ZYS-01 to ZYB-01 to ZYS-02	Actual	0%																															
	- Change AL- Tube to Conductor AL- Bare Between ZYS-01 to ZYB-01 to ZYS-02	Plan	0%																															
	- Change AL- Tube to Conductor AL- Bare Between ZYS-01 to ZYB-01 to ZYS-02	Actual	0%																															
	- Change AL- Tube to Conductor AL- Bare Between ZYS-01 to ZYB-01 to ZYS-02	Plan	0%																															
	- Change AL- Tube to Conductor AL- Bare Between ZYS-01 to ZYB-01 to ZYS-02	Actual	0%																															
3	งานติดตั้งอุปกรณ์			Plan																														