



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

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

Switching Deadline

04/12/67

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(กต)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(กต)

ด้วยการไฟฟ้า.....กสฟ.(กต).....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)

นายพนดล ตีลอด
๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๙

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายพนดล ตีลอด.....ตำแหน่ง.....วศก.๗.....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.(กต)

๒๘ ๓๐ ๖๗

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ๒,๗ ฟีดเดอร์ ๒๕๖-๐๑ จาก EKA ๒๕๕-๐๑ ถึง EKA ๒๕๕-๐๒
ในวันที่ 5, 19 ธ.ค. ๖๗ ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 1789/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิศวรา กลิ่นประทุม..... ประสานงานการขอดับไฟกับ นายเชษฐา ๐๕๐๑

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กปร. ร.๓.....

อก.สฟ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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

(นายเชษฐา นพพรวิฑูรย์)
๑๕.๑๒.๖๗ ๒๕๖-๐๑

ขั้นตอนการสวิชซึ่ง ๒ แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจพ. ๒ (สถานี EKA.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐๘.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

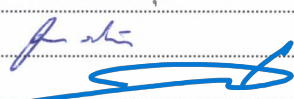
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

แผนกสวิตช์เกียร์

โทรศัพท์ ๐๓๔-๓๓๙๑๔๐ ต่อ ๑๐๖๖๐

ทผ.	คปร. ร.๓	๒๕ พ.ค. ๖๗
วศก.	นพดล	๒๘ พ.ย. ๖๗

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีเอกชัย 1 (EKA02YB-01)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	5, 19 ธ.ค.67	เวลา 08.30 น.	ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสพ.(ก.3)	งานที่ทำ	ปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้า ตามใบขอปฏิบัติงาน 1789/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพิชชา กลิ่นประทุม		วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวัฒน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายวัฒนา, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นางสาวพิชชา, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนเฑียร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตชิงก่อนการ Switching						
2	ย้ายโหลดสถานีเอกชัย 1 ไปรับไฟด้าน SMC06YB-01						
3	SMC04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
4	SMC06YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	EKA02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
6	EKB04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
7	EKA04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
8	EKA02YB-01	สับ	ปลด		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
9	EKA02YS-01	สับ	ปลด		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
10	EKA02YS-02	สับ	ปลด		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
11	SMC04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
12	SMC06YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
13	EKA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
14	EKB04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
**** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ****							
15	เมื่อชุดปฏิบัติงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
16	ย้ายโหลดสถานีเอกชัย 1 ไปรับไฟด้าน SMC04YB-01						
17	SMC04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
18	SMC06YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
19	EKA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
20	EKB04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
21	EKA02YS-01	ปลด	สับ		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
22	EKA02YS-02	ปลด	สับ		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
23	EKA02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี



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 ใ้ต่อ กองบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า ฝ่ายปฏิบัติการบำรุงรักษา การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคกลาง) จังหวัดนครปฐม เกี่ยวกับงานปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ภายใน สถานีไฟฟ้าเอกชัย1

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

(นายอนิรุท โสภณาสุ)

ผู้ช่วยผู้จัดการงานขาย3



แผนการทำงาน (Work Schedule)
 Project : ปรับปรุงฯ สถานีไฟฟ้าแรงดัน 115 KV Substation บริเวณเขตควบคุม ได้ตั้งโครงการตัว
 การไฟฟ้าภูมิภาค เขต ก3 (ภาคกลาง) จังหวัดนครปฐม

No.	Work content	Response	Progress	รูปสัปดาห์ 2567											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ปรับปรุง 115 KV Substation บริเวณเขตควบคุม ได้ตั้งโครงการตัว				ก.ค. 2567											
DEFINING ROAD WORK EQUIPMENT				ก.ค. 2567											
1	REPLACEMENT EQUIPMENT Replacement and Maintenance 115 Substation - Aluminum Welding flat terminal Br.AL 2x400 Sq.mm. to 4 Holes NEMA PAD - CABLE SPACER FOR 400 Sq.mm. ACC (4" SPACING) - AAC Cable AL-400 Sq.mm	Plan Actual Plan Actual Plan Actual Plan Actual	0% 0% 0% 0% 0% 0%	Plan											
2	RENOVATION WORK 2.1 Site Mobilization and Site Preparation 2.2 115 KV Disconnecting Switch - ปรับปรุง-สัมฤทธิ์ผลตาม Control BYS-01, BYS-02 - ปรับปรุง-สัมฤทธิ์ผลตาม Control 2YS-01, 2YS-02, 2YS-03 - ปรับปรุง-สัมฤทธิ์ผลตาม Control 3YS-01, 3YS-02, 3YS-03 - ปรับปรุง-สัมฤทธิ์ผลตาม Control 4YS-01, 4YS-02, 4YS-03 - ปรับปรุง-สัมฤทธิ์ผลตาม Control 5YS-01, 5YS-02, 5YS-03	Plan Actual Plan Actual Plan Actual Plan Actual Plan Actual Plan Actual	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	Plan											
2.3	115 KV Circuit Breaker - ปรับปรุง-สัมฤทธิ์ผลตาม Control BYB-01 - ปรับปรุง-สัมฤทธิ์ผลตาม Control 2YB-01 - ปรับปรุง-สัมฤทธิ์ผลตาม Control 3YB-01 - ปรับปรุง-สัมฤทธิ์ผลตาม Control 4YB-01 - ปรับปรุง-สัมฤทธิ์ผลตาม Control 5YB-01	Plan Actual Plan Actual Plan Actual Plan Actual Plan Actual	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	Plan											
2.3	งานเดิน AL Tube เป็น Conductor AL Bare 400 sq.mm. - Change AL Tube to Conductor AL Bare Between BYS-01 to BYB-01 to BYS-02 - Change AL Tube to Conductor AL Bare Between 2YS-01 to 2YB-01 to 2YS-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%	Plan											
3	งานติดตั้งอุปกรณ์แรงดัน	Plan Actual Plan Actual Plan Actual Plan Actual	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	Plan											