



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 12 ก.ค. 62

เลขที่ ก.๓.กบข.(นฟ) ๑๖๕๐ /๒๕๖๒

วันที่ 11 ก.ค. 2562

ชื่อผู้รับ นายถึกพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญธรรม สิงห์โตทอง

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP.1 สถานีไฟฟ้า อ้อมใหญ่๓ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑		๑๔ ก.ค. ๖๒	๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ย้ายโหลดเบรกเกอร์ ๑๑๕ kV รหัส OYL๑YB-๐๑ ที่สถานีไฟฟ้าอ้อมใหญ่๓ เพื่อตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP.1	OYL1YS-01	OYL18VB-01	นายปิยะพร นิสพลอย ๐๘๕-๑๒๙๗๘๘๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธำรง ต้นภูมิประเทศ ตำแหน่ง ท.พ.บ.พ.(ก.๓) โทร ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมบุญธรรม สิงห์โตทอง)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ TP1 จาก OYL1YS-01 ถึง OYL18VB-01

ในวันที่ 14 ก.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1015/๖๔

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สวัสดิ์ภรณ์ อินทนะ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายธำรง จันทะมุณีประภต

11 ก.ค. 62

(นายสมบุญธรรม สิงห์โตทอง)
๑๘๐. กท. เลขา. กท.

สำหรับผู้อนุมัติ

1963

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. ก๑๗๑ ลวค., ก๑๑. ส.ท.ช.

อก.บ.ข.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 1 แผ่น

แผนผังแนบ แผ่น

ผจฟ. ๕ (สถานี ๓ ค.ค.ช.ใหม่ 3 (OYL))

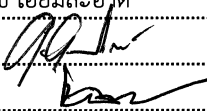
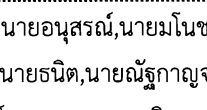
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 08-30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกชัย ทังสุวรรณ)

ร.ก.ป.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ้อมใหญ่ 3 (OYL-TP1)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14 ก.ค. 62	ระหว่าง 09.00 น.	ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ ตรวจสอบหม้อแปลง TP1	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1015/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด		วันที่ 11 กรกฎาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 11 ก.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 12 ก.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายมนเฑียร, นายศักดิ์สิทธิ์ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนภายในสถานีฯ						
2	OYL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYL		- Load= 8.4 MW
3	OYL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYL		- Load= 17.50 MW
4	- ย้ายโหลด OYL-TP1 ไปรับไฟจาก OYL-T2						
5	OYLBVB-01	ปลด	สับ		OYL		- ขนานบัส
6	OYL01BVB-01	สับ	ปลด		OYL		- INCOMING 1
7	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานทางด้านหม้อแปลง TP1 เวลา 09.00 น.						
8	OYL01YB-01	สับ	ปลด		OYL		เบรกเกอร์ 115 เควี
9	OYL01YS-01	สับ	ปลด		OYL		ใบมีด 115 เควี
10	OYL01YS-02	สับ	ปลด		OYL		ใบมีด 115 เควี
11	OYL01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		OYL		- INCOMING 1
12	แจ้งพนักงานสถานีฯ อ้อมใหญ่ 3 ทำการทดสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้ทำการสับกราวด์						
13	OYL01BVG-01	ปลด	สับ		OYL		- กราวด์ INCOMING 1
14	OYL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYL		-
15	แจ้งชุด กบข.ก.3 ทำการตรวจสอบ หม้อแปลง TP1 ได้						
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
หลังจากชุด กบข.ก.3 ทำการตรวจสอบ หม้อแปลง TP1 แล้วเสร็จ							
16	OYL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYL		-
17	OYL01BVG-01	สับ	ปลด		OYL		- กราวด์ INCOMING 1
18	OYL01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		OYL		- INCOMING 1
19	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟทางด้านหม้อแปลง TP1						
20	OYL01YS-01	ปลด	สับ		OYL		ใบมีด 115 เควี
21	OYL01YS-02	ปลด	สับ		OYL		ใบมีด 115 เควี
22	OYL01YB-01	ปลด	สับ		OYL		เบรกเกอร์ 115 เควี
23	- ย้ายโหลด OYL-TP1 กลับคืนจาก OYL-TP2						
24	ปรับแรงดัน OYL-TP1 อยู่ที่ 22.5 kV						
25	OYL01BVB-01	ปลด	สับ		OYL		- INCOMING 1
26	OYLBVB-01	สับ	ปลด		OYL		- ขนานบัส
27	OYL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYL		-
28	OYL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYL		-
*** สิ้นสุด Switching ทราบผล. ***							