



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กบข.ภ3(รต.) ๑๐๖๗ / 2562

ผู้รับ นายศักดิ์พงษ์ วงษ์พันธุ์หา

ชื่อผู้ส่ง

Switching Deadline

วันที่ 17 ม.ค. 62

วันที่ - 8 พ.ค. 2562

ชื่อ

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.3)

ตำแหน่ง

ด้วยการไฟฟ้า กบข. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ทดสอบระบบ Tele Protection เพื่อรองรับการ Close-Loop

ที่สถานีไฟฟ้า พุทศมถลต2 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน 1 แผน ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	3YB-01	22 -พ.ค. 2562	08.00 น.	18.00 น.	ทดสอบ,ทดสอบระบบ Tele Protection เพื่อรองรับการ Close-Loop	3YS-01	3YS-02	นายวรุตติ จารุจิตร (กอร.) 088-006-1366
2.	1YB-01	23 -พ.ค. 2562	08.00 น.	13.00 น.		หมายเหตุ :	1YS-01	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) -

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชระ ปานคอนลาน ตำแหน่ง วิศว.6 โทร 086-566-1526

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ตำแหน่ง (นายสุรเชษฐ์ สุทธิศิริ)
วศก.๑๐ ปฏิบัติงานแทน อก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ PMB 4YB-01 จาก PMB 1YS-01 ถึง PMB 1YS-02

ในวันที่ 23 ม.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 13:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 607

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ... พิดเตอร์... จาก... ถึง...

ในวันที่... ตั้งแต่เวลา... น. ถึง... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่...

พนักงานศูนย์ฯ นาย... ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย พัชระ ปานคอนลาน

14 พ.ค. 62

(นายสุรเชษฐ์ สุทธิศิริ)
1331 1111 1111

สำหรับผู้อนุมัติ

1331

ที่ ก.3 กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. ๓

อก.บข.(ก.3) / อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์... แผน

แผนผังแนบ... แผน

ผจก. (สถานี - PMB -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา 09:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกชัย หังสุวรรณ) 13 พ.ค. 2562



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กษบ.ภ.3(รล.) ๑๐๗๒ /2562

ผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธ์ุทอง

ชื่อผู้ส่ง

วันที่ - ๐ พ.ค. 2562 ชื่อ

ตำแหน่ง ออ.บ.บ.(ภ.3)

ตำแหน่ง

ด้วยการไฟฟ้า กปข จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ทดสอบระบบ Tele Protection เพื่อรองรับการ Close-Loop ที่สถานีไฟฟ้า สวลายาว ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน 1 แผน ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	3YB-01	23 -พ.ค. 2562	13.00 น.	18.00 น.	ทดสอบ ทดสอบระบบ Tele Protection เพื่อรองรับการ Close-Loop	3YS-01	3YS-02	นายวารุณี จารุจิตร (ภอ.) 088-006-1366
					หมายเหตุ :			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) -

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชระ ปานดอนสวน ตำแหน่ง วิศว.๖ โทร. 086-566-1526

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ภ.3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ตำแหน่ง (นายพัชระ ปานดอนสวน)
วิศว.๖ ปฏิบัติงานแทน ออ.บ.บ.(ภ.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน ออ.บ.บ.(ภ.3)

ผคฟ. ทิजारณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ SLY3YB-01 ฟีดเดอร์ SLY3YS-01 จาก SLY3S-02 ถึง SLY3S-02
ในวันที่ 23 พค 62 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 607

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศุภมิตร จิตระดมกิจ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย พัชระ ปานดอนสวน

(นายพัชระ ปานดอนสวน)
วิศว.๖ กฟผ.สวลายาว

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ.สวลา

อก.บ.บ.(ภ.3), อก.ว.ว.(ภ.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

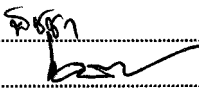
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง _____ แผน
แผนผังแนบ _____ แผน

ผจก. ก. (สถานี - SLY -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 12.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีพหุผลทล2 PMB01YB-01, ศาลายา SLY03YB-01		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	23 พ.ค. 62	ระหว่าง 08.00 น.	ถึง 18.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ ทดสอบระบบ Protection	ตามใบขอปฏิบัติงาน 607/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์		วันที่ 11 พฤษภาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 11 พ.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 13 พ.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมนโษ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์ตัดตอนภายในสถานี และ ระบบจำหน่าย และ สายส่งก่อนทำ Switching							
ตรวจสอบสถานะไลน์ 115 KV ให้อยู่ Close Loop							
1	PMB01YB-01	Auto	Manual		PMB		เบรกเกอร์ 115 KV
2	SLY03YB-01	Auto	Manual		SLY		เบรกเกอร์ 115 KV
3	PMB01YB-01	สับ	ปลด		PMB		เบรกเกอร์ 115 KV
4	PMB01YS-01	สับ	ปลด		PMB		ไบมิด 115 KV
5	PMB01YS-02	สับ	ปลด		PMB		ไบมิด 115 KV
แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.ก3.รับทราบให้ปฏิบัติงานได้							
7	SLY03YB-01	Manual	Auto		SLY		เบรกเกอร์ 115 KV
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก PMB01YB-01							
เมื่อ กบข.ก3.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
9	SLY03YB-01	Auto	Manual		SLY		เบรกเกอร์ 115 KV
เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
11	PMB01YS-02	ปลด	สับ		PMB		ไบมิด 115 KV
12	PMB01YS-01	ปลด	สับ		PMB		ไบมิด 115 KV
13	PMB01YB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		เบรกเกอร์ 115 KV
สิ้นสุด Switching PMB01YB-01							
กบข.ก3.ขอปฏิบัติงานที่ SLY03YB-01 ต่อช่วงบ่าย							
15	SLY03YB-01	สับ	ปลด		SLY		เบรกเกอร์ 115 KV
16	SLY03YS-01	สับ	ปลด		SLY		ไบมิด 115 KV

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
17	SLY03YS-03	สับ	ปลด		SLY		ใบมีด 115 KV
18	แจ้งพื้นที่โศดบให้ กบข.ก3.รับทราบให้ปฏิบัติงนได้						
19	PMB01YB-01	Manual	Auto		PMB		เบรกเกอร์ 115 KV
	สิ้นสุด Switching ช่วงแรกท่ SLY03YB-01						
20	เมื่อ กบข.ก3.ปฏิบัติงนแล้วเสร็จ						
21	PMB01YB-01	Auto	Manual		PMB		เบรกเกอร์ 115 KV
22	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
23	SLY03YS-03	ปลด	สับ		SLY		ใบมีด 115 KV
24	SLY03YS-01	ปลด	สับ		SLY		ใบมีด 115 KV
25	SLY03YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SLY		เบรกเกอร์ 115 KV
26	PMB01YB-01	Manual	Auto		PMB		เบรกเกอร์ 115 KV
27	SLY03YB-01	Manual	Auto		SLY		เบรกเกอร์ 115 KV
	สิ้นสุด Switching ONA01YB-01						