



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline
วันที่ 18 มี.ค. 64

เลขที่ กค.กปบ.(คฟ.) วันที่

ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายวิชาญ อินทร์อยู่ ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๑)

ด้วยการไฟฟ้า กปบ.(ก.๑) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบสายส่ง ไทรน้อย (กฟภ.๑)-ลาดบัวหลวง(กฟภ.๑)
ตามแผนผังส่งเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SNO02YB-02,03	๒๓ มีย ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ตัดไฟสายส่ง ๑๑๕ เควี	SNO02YB-02,03	LBL04YB-01	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงาน ชื่อ กฟภ.๑ ตำแหน่ง โทร.

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ วิชาญ อินทร์อยู่
(..... นายวิชาญ อินทร์อยู่)
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๑)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115kV จาก SNO 2YB - 02,03 ถึง LBL 4YB-01
ในวันที่ 23 มี.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ ๘๒๐

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ประสานงานการขอตัดไฟกับ

(นายประจักษ์ รัตนารักษ์)
วค. ๗/กคพ.๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟอ.ชล., กฟล.ลพ., กฟล.ชล.

อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิ่ง 2 แผ่น

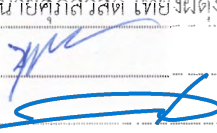
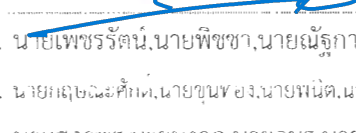
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. - (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายประจักษ์ แก่นจันทร์)
ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๑)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

หน้าที่ 1 จาก 2
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สายส่ง 115 เควี (SNO02YB-02.03 - LBL04YB-01)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	23 มิ.ย. 64	เวลา	08.00 น.	ถึง	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.1	งานที่ท่า	บำรุงรักษาสถานี		ตามใบขอปฏิบัติงาน 820/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง			วันที่	14 มิถุนายน 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	14 มิถุนายน 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	14 มิถุนายน 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายฤชณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายพนิด, นายศุภสวัสดิ์, นายสุธี (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร, นายศักดิ์สิทธิ์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	ตรวจสอบสถานะการจ่ายไฟสถานี ไทน้อย(กฟภ.1) จ่ายไฟแบบ "Close Loop"						
3	ทำการ "OPEN Loop" การจ่ายไฟสถานี ไทน้อย(กฟภ.1) โดยปลดเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส 1SKY01YB-01 ที่ไทรเขียว						
4	LBL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟภ.1		เบรกเกอร์ 115 เควี
5	1SKY01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ไทรเขียว		เบรกเกอร์ 115 เควี
6	1SKY01YB-01	ล๊ับ	ปลด		ไทรเขียว		เบรกเกอร์ 115 เควี
7	ทำการย้ายโหลด 115 เควี สถานี ลาดบัวหลวง และผู้ใช้ไฟ บ.สิงห์ ไปรับไฟจากสถานี อ่างทอง 2						
8	ทำการ "OFF" Throw Over ที่สถานี บางปลาเ้า						
9	LBL01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟภ.1		เบรกเกอร์ 115 เควี
10	LBL04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟภ.1		เบรกเกอร์ 115 เควี
11	SNO02YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟภ.1		เบรกเกอร์ 115 เควี
12	BAM04YB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
13	LBL04YB-01	ล๊ับ	ปลด		กฟภ.1		เบรกเกอร์ 115 เควี
14	ปรับแรงดันที่สถานี อ่างทอง 2 ให้แรงดันอยู่ที่ 120 เควี						
15	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.						
16	SNO02YB-02	ล๊ับ	ปลด		กฟภ.1		เบรกเกอร์ 115 เควี
17	SNO02YB-03	ล๊ับ	ปลด		กฟภ.1		เบรกเกอร์ 115 เควี
18	SNO02YS-04	ล๊ับ	ปลด		กฟภ.1		ใบมิต 115 เควี
19	SNO02YS-05	ล๊ับ	ปลด		กฟภ.1		ใบมิต 115 เควี
20	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
21	LBL01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟภ.1		เบรกเกอร์ 115 เควี
22	LBL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟภ.1		เบรกเกอร์ 115 เควี
23	BAM04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
24	แจ้งผู้ควบคุมงานแจ้งชุดงานปฏิบัติงานได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า *****							
25	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมจ่ายไฟ						
26	LBL01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟภ.1		เบรกเกอร์ 115 เควี
27	LBL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟภ.1		เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	SNO02YS-04	ปลด	สับ		กฟภ.1		ใบมิด 115 เควี
29	SNO02YS-05	ปลด	สับ		กฟภ.1		ใบมิด 115 เควี
30	SNO02YB-02	ปลด	สับ		กฟภ.1		เบรกเกอร์ 115 เควี
31	SNO02YB-03	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		กฟภ.1		เบรกเกอร์ 115 เควี
32	LBL04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		กฟภ.1		เบรกเกอร์ 115 เควี
33	ทำการย้ายโหลด 115 เควี สถานีฯ สาดบัวหลวง และผู้ใช้ไฟ บ.สิงห์ฯ กลับจากสถานีฯ อ่างทอง 2						
34	BAM04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
35	BAM04YB-01	สับ	ปลด		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
36	ทำการ "Close Loop" การจ่ายไฟสถานีฯ ไทรน้อย(กฟภ.1) โดยสับเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส 1SKY01YB-01 ที่ไทรเขี้ยว						
37	1SKY01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ไทรเขี้ยว		เบรกเกอร์ 115 เควี
38	ทำการ "ON" Throw Over ที่สถานีฯ บางปلام้า						
39	LBL01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟภ.1		เบรกเกอร์ 115 เควี
40	LBL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟภ.1		เบรกเกอร์ 115 เควี
41	LBL04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟภ.1		เบรกเกอร์ 115 เควี
42	SNO02YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟภ.1		เบรกเกอร์ 115 เควี
43	1SKY01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ไทรเขี้ยว		เบรกเกอร์ 115 เควี
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กปน.ก.1

ถึง ศสฟ., กปน.ก.3

เลขที่ ก.1กปน.(ศฟ.)3392/2564

วันที่ 11 มิถุนายน 2564

เรื่อง แจ้ง OPEN LOOP LINE No.4, 6 สถานีไฟฟ้าไทรน้อย

เรียน อก.สฟ., อก.ปน.ก.3

ด้วยวันที่ 23 มิถุนายน 2564 เวลา 08.00 - 16.00 น. ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า เขต กฟก.1 มีแผนงานดับไฟสายส่งช่วง สฟ.ไทรน้อย ถึง สฟ.ลาดบัวหลวง เพื่อให้ กฟน. ปฏิบัติงานบำรุงรักษา สฟ.ขุนศรี ซึ่งในการปฏิบัติงานดังกล่าว จำเป็นต้องดับไฟ ทำให้เกิดการจ่ายไฟแบบ Open loop line No. 4,6 ที่สถานีไฟฟ้าไทรน้อย และอาจทำให้เกิดปัญหาแรงดันไฟฟ้าตก กปน.ก.1 ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องประสานงาน แจ้งผู้ใช้ไฟทราบอาจเกิดปัญหาแรงดันไฟฟ้าตกปลายสาย ในสายส่งระบบ 115 เควี ในช่วงเวลาปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

(นายอัฐกานต์ กาญจนคำเกิด)
รท.ปน.ก.1 ปฏิบัติงานแทน อก.ปน.ก.1