



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

25/07/67

เลขที่ ..ก.1.กปบ.(คฟ)

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณรัชต์

ชื่อผู้ส่ง นายบุญณพนิชย์ ศรีจันทร์

วันที่

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก3)

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก1)

ด้วย กฟภ.(ก1) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบสายส่ง/สถานีฯ อ่างทอง 2 ตามแผนผังสั่งเขปแนบจำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	ATB02YB-01 ATB02YB-02	26 ก.ค. 67	13.00 น.	24.00 น.	ติดตั้งป้ายเฉลิมพระเกียรติใต้ไลน์ระบบสายส่ง	ATB02YB-01 ATB02YB-02	LBS เมธิประมุข ATB02YS-07

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายจิรวัดน์ แก้วสมนึก ตำแหน่ง วศก.5

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก.3)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง 115 kv จาก ATB 2YB-01, 02 ถึง ATB 2YS-07
ในวันที่ 26 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 24.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1058/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ปุณทอง ฝาเงิน ประสานงานการขอตัดไฟกับ กฟภ.1

.....
(นางสาวสุกัญษา วจ์บุญพัก)
วศก.5 แทน ทพ.ตท.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. กฟภ.3, กฟภ.๑๕, กฟภ.๗/๒๐

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจพ. (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ่างทอง 2 (สายส่ง 115 เควี ช่วง ATB02YB-01,02 - ATB02YS-07 LBS 115 เควี เมธิประมุข)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	26 ก.ค. 2567	ระหว่าง	13.00 น.	ถึง	24.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.1	งานที่ทำ	ติดตั้งป้ายเฉลิมพระเกียรติใต้ไลน์ระบบสายส่ง		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1058/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นาย <u>ว.ทอง</u> <u>ผาเงิน</u>			วันที่	25 กรกฎาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย	นาย <u>อ.ส.ก.</u>			วันที่	25 กรกฎาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	25 กรกฎาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นางสาวพชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายจิรวัดณ์, นายวิวัฒนา, นายพิชชา, นายวิรัช, นายอมร			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายพิภัก, นางสาวสุกัษา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	DOA01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
3	DOA03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
4	DOA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	SPO03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
6	ATB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟภ.1	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
7	- ย้ายโหลด 115 เควี สถานีฯ DAA, LWA ไปรับไฟจากสถานีฯ DBN						
8	แจ้ง EGAT (ศูนย์แห่งชาติ) ให้บริษัท ด้านช่างไปโอเอ็นเนอयी จำกัด Off Switch Intertrip ด้านสถานีฯ ATB						
9	OFF <u>ATS</u> สถานีฯ DAA						
10	ตรวจสอบใบมีด 115 เควี สถานีฯ DAA รหัส DAA01YS-01,02 อยู่สถานะ <u>สับ</u>						
11	DAA01YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		DAA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
12	DOA01YB-01	สับ	ปลด		DOA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
13	แจ้ง EGAT (ศูนย์แห่งชาติ) ให้บริษัท ด้านช่างไปโอเอ็นเนอयी จำกัด On Switch Intertrip ด้านสถานีฯ DBN						
14	- ย้ายโหลดสถานีฯ SPO ไปรับไฟจากสถานีฯ KS						
15	OFF ATS สถานีฯ SPO						
16	ตรวจสอบสวิตชิงใบมีด 115 เควี สถานีฯ SPO รหัส SPO01YS-01,02 อยู่สถานะ <u>สับ</u>						
17	SPO01YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		SPO	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
18	SPO03YB-01	สับ	ปลด		SPO	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
19	- ย้ายโหลด 115 เควี สถานีฯ DOA, SPC ไปรับไฟจากสถานีฯ KB2						
20	แจ้ง EGAT (กรุงเทพฯ) ควบคุมแรงดัน 115 เควี สถานีฯ KB2 อยู่ที่ 119 เควี						
21	Manual Tap หม้อแปลงสถานีฯ SPC พร้อมควบคุมแรงดันอยู่ที่ 22.9 เควี						
22	ตรวจสอบใบมีด 115 เควี สถานีฯ UTG รหัส UTG02YS-01,02 อยู่สถานะ <u>สับ</u>						
23	UTG02YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
24	ตรวจสอบสถานะ GAS LBS 115 เควี รหัส ATB02YS-07 เมธิประมุข สถานะปกติทั้ง 3 เฟส ไม่ Low Gas						
25	ATB02YS-07	สับ	ปลด, ล็อคกุญแจ		ศปจ.	SCADA	LBS เมธิประมุข
26	- เมื่อพร้อมดับไฟสายส่ง 115 เควี ปฏิบัติงานเวลา 13.00 น.						
27	ATB02YB-01	สับ	ปลด		กฟภ.1	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
28	ATB02YB-02	สับ	ปลด		กฟภ.1	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
29	ATB02YS-02	สับ	ปลด		กฟภ.1	-	ใบมีด 115 เควี
30	ATB02YS-03	สับ	ปลด		กฟภ.1	-	ใบมีด 115 เควี
31	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
32	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
33	DOA03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
34	DOA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
35	DAA01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
36	SPO01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
37	UTG02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
38	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
39	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
40	<u>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</u>						
41	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
42	DAA01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
43	SPO01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
44	DOA03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
45	DOA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
46	UTG02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
47	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี						
48	ATB02YS-02	ปลด	สับ		กฟภ.1		- ใบมีด 115 เควี
49	ATB02YS-03	ปลด	สับ		กฟภ.1		- ใบมีด 115 เควี
50	ATB02YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
51	ATB02YB-02	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
52	- ย้ายโหลด 115 เควี สถานี DOA, SPC กลับจากสถานี KB2						
53	ตรวจสอบสถานะ GAS LBS 115 เควี รหัส ATB02YS-07 เมธีประมุข สถานะปกติทั้ง 3 เฟส ไม่ Low Gas						
54	ATB02YS-07	ปลด, ล็อคกุญแจ	สับ		ศปจ.	SCADA	LBS เมธีประมุข
55	UTG02YB-01	สับ	ปลด		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
56	แจ้ง EGAT (กรุงเทพฯ) ปรับแรงดัน 115 เควี สถานี KB2 กลับสภาพปกติ						
57	Auto Tap หม้อแปลงสถานี SPC กลับสภาพปกติ						
58	- ย้ายโหลด 115 เควี สถานี DAA, LWA กลับจากสถานี DBN						
59	แจ้ง EGAT (ศูนย์แห่งชาติ) ให้บริษัท ด้านช่างไปโอเอ็นเนอีย จำกัด Off Switch Intertrip ด้านสถานี DBN						
60	DOA01YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
61	DAA01YB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
62	ON ATS สถานี DAA						
63	แจ้ง EGAT (ศูนย์แห่งชาติ) ให้บริษัท ด้านช่างไปโอเอ็นเนอีย จำกัด On Switch Intertrip ด้านสถานี ATB						
64	- ย้ายโหลดสถานี SPO กลับจากสถานี KS						
65	SPO03YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
66	SPO01YB-01	สับ	ปลด		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
67	ON ATS สถานี SPO						
68	DOA01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
69	DOA03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
70	DOA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
71	SPO03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
72	ATB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>							



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กปบ.ก.1

ถึง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เลขที่

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567

เรื่อง แจ้งขอขนานไลน์ 115 เควี ย้ายโหมตฝากสถานีข้างเคียง เพื่อดับไฟสถานีไฟฟ้าแรงสูงอ่างทอง 2 โหล่น 3 วันที่ 26 กรกฎาคม 2567

เรียน อก.ปฟ., อก.ปบ.ก.3, ผจก.กฟส.วิเศษชัยชาญ

ด้วยในวันที่ 26 กรกฎาคม 2567 เวลา 13.00 - 24.00 น. ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้าเขต กฟก.1 มีแผนงานดับไฟสายส่ง 115 เควี ช่วง สฟ.อ่างทอง 2 - สฟ.ดอนเจดีย์(กฟก.3) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปฏิบัติงานติดตั้งป้ายเฉลิมพระเกียรติใต้ไลน์ระบบสายส่ง ซึ่งในการปฏิบัติงานดังกล่าว จำเป็นต้องถ่ายเทโหมตฝากสถานีไฟฟ้าข้างเคียง ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ศูนย์ควบคุม การจ่ายไฟฟ้าเขต กฟก.1 ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโปรดดำเนินการดังนี้

1.) ศปฟ. ประสานงาน กฟผ. ดังต่อไปนี้

1.1) ถ่ายเทโหมต 115 เควี โหล่น 3 สถานีไฟฟ้าอ่างทอง 2 ทั้งหมด ไปรับไฟ จากสถานีไฟฟ้าข้างเคียง พร้อมปลดโหมตเบรกสวิตช์หีส ATB2YS-07 (โรงเรียนเมธีประมุข) เพื่อดับไฟสายส่ง 115 เควี ช่วง สฟ.อ่างทอง 2 ถึง ATB2YS-07 ในวันและเวลาดังกล่าว

1.2) หากการปฏิบัติงานแล้วเสร็จก่อนกำหนด กปบ.ก.1 จะประสานงาน กปบ.ก.3 เพื่อนำโหมตกลับคืนสู่สภาพปกติต่อไป

1.3) กปบ.ก.3 เตรียมความพร้อมระบบสายส่งรองรับการถ่ายเทโหมตตามแผนงาน ข้างต้น

2.) กฟส.วิเศษชัยชาญ ควบคุมการปฏิบัติงานให้แล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

แผนกควบคุมระบบไฟฟ้า

โทร. (31)10550