



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กค.กปน.(คฟ.).....
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ธา.....
ชื่อผู้ส่ง นายรัชพล อยู่สุข.....

วิทยุขอตัดไฟ

วันที่.....
ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.๓).....
ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.๑).....

Switching Deadline

วันที่ 15 ก.ย. 62

ด้วยการไฟฟ้า.....กปน.(ก.๑).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบสายส่ง/สถานีฯ.....อ้างทอง ๒.(กฟภ.๑).....ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	ATB2YB-01,02	๒๐ ก.พ.๖๒	๐๗.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ท.ทดสอบอุปกรณ์ป้องกัน	ATB2YB-01,02	ATB2YS-01,04	
๒	ATB3YB-01,02	๒๐ ก.พ.๖๒	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ระบบ ๑๑๕ เควี	ATB3YB-01,02	ATB2YS-01,04	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....
ผู้ประสานงาน ชื่อ.....ตำแหน่ง.....โทร.....

ลงชื่อ.....รัชพล อยู่สุข.....
(.....นายรัชพล อยู่สุข.....)
ตำแหน่ง.....อก.ปน.(ก.๑).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปน.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์.....จาก.....ATB2YB-01,02.....ถึง.....ATB2YS-01.....
ในวันที่ 20 ก.พ. 62 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 49
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์.....จาก.....ATB3YB-01,02.....ถึง.....ATB3YS-01.....
ในวันที่ 20 ก.พ. 62 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 44
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย.....รศพร อันธ์เกษมกรัง.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

รศพร อันธ์เกษมกรัง
(.....นายรศพร อันธ์เกษมกรัง.....)
๐๘๐.๖๓๗๗๗๗๗๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปน.(คฟ.) 092
เรียน ผจก.กฟภ.๑๙, กฟภ.๑๒, กฟภ.๑๓

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

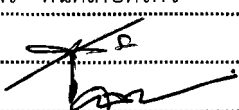
อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเอกชัย หังสุวรรณ)

รท.ปน.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปน.(ก.๓)
11 มี.ค. 2562

ผจพ. 1 (สถานีฯ ๑๐๗๑๐๕, บางปลาหมอ)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา 06.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	อ่างทอง 2 (กฟภ.1)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	20-ก.พ.-62	ระหว่าง	07.00 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.1	งานที่ทำ	ทดสอบอุปกรณ์ป้องกัน ตามใบขอปฏิบัติงาน 44/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ		วันที่ 11 มกราคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 11 ก.พ. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 11 ก.พ. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			1. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายมนโฆ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายพิชชา, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	งานที่ทำ						
2	1. ทดสอบอุปกรณ์ป้องกัน รหัส ATB02YB-01,02 (07.00-12.00 น.)						
3	2. ทดสอบอุปกรณ์ป้องกัน รหัส ATB03YB-01,02 (13.00-16.30 น.)						
4	ย้ายโหลดสถานีฯ ด้านข้าง (18 MW), สถานีฯ เลขวัญ (12 MW) ไปรับไฟจากสถานีฯ เดิมบางนางบวช (กฟพ.) โหลดรวม 45 MW						
5	แจ้งศูนย์แห่งชาติให้ประสานงาน กับ SPP 115 เควี บริษัท ด้านข้างไบโอเพาเวอร์ ปลดการขนานเนื่องจาก Inter trip ไม่สมบูรณ์						
6	ตรวจสอบสถานะ LBS หน้ากัวยเดี่ยวเปิดนายเอ็ม รหัส DBA01YS-03 อยู่ในสถานะปกติ ไม่ Low Gas						
7	DBA01YB-02	Auto	Manual		ดบ.		CSW หน้าสถานีฯ เดิมบางฯ
8	DAA01YB-01	Auto	Manual		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	DOA03YB-01	Auto	Manual		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
10	DBA01YS-03	ปลด	สับ		ดบ.		LBS หน้ากัวยเดี่ยวเปิดนายเอ็ม
11	DOA03YB-01	สับ	ปลด		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
12	DBA01YB-02	Manual	Auto		ดบ.		CSW หน้าสถานีฯ เดิมบางฯ
13	DAA01YB-01	Manual	Auto		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
14	ย้ายโหลดสถานีฯ ดอนเจดีย์ (28 MW), สถานีฯ ศรีประจันต์ (14 MW) ไปรับไฟจากสถานีฯ กาญจนบุรี 2 โหลดรวม 80 MW						
15	ตรวจสอบใบมิต 115 เควี รหัส DOA05YS-01, DOA05YS-02 ให้สับอยู่						
16	UTG02YB-01	Auto	Manual		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
17	ATB02YB-01,02	Auto	Manual		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
18	DOA05YB-01	ปลด	สับ คง Manual		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
19	ATB02YB-01,02	สับ	ปลด		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
20	ATB02YS-01,02	สับ	ปลด		กฟภ.1		- ใบมิต 115 เควี
21	ATB02YS-03,04	สับ	ปลด		กฟภ.1		- ใบมิต 115 เควี
22	UTG02YB-01	Manual	Auto		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
23	DOA05YB-01	Manual	Auto		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
24	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ กฟภ.1 ทราบ						
25	แจ้งชุดปฏิบัติงานให้ปฏิบัติงานที่ ATB02YB-01,02 ได้						
สิ้นสุด ช่วงเช้า							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	เมื่อชุดปฏิบัติงานให้ปฏิบัติงานทำงานที่ ATB02YB-01,02 แล้วเสร็จ และจะทำที่ ATB03YB-01,02 ต่อ						
27	ย้ายโหลดสถานีฯ ดอนเจดีย์, สถานีฯ ศรีประจันต์ กลับคืนจากสถานีฯ กาญจนบุรี 2						
28	UTG02YB-01	Auto	Manual		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
29	DOA05YB-01	Auto	Manual		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
30	ATB02YS-01,02	ปลด	สับ		กฟภ.1		- ไบมีด 115 เควี
31	ATB02YS-03,04	ปลด	สับ		กฟภ.1		- ไบมีด 115 เควี
32	ATB02YB-01,02	ปลด	สับ คง Manual		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
33	DOA05YB-01	สับ	ปลด		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
34	UTG02YB-01	Manual	Auto		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
35	ATB02YB-01,02	Manual	Auto		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
	ย้ายโหลดสถานีฯ ด้านช้าง, สถานีฯ เลาช่วญ กลับคืนจากสถานีฯ เดิมบางนางบวช (กฟผ.)						
37	DBA01YB-02	Auto	Manual		ดบ.		CSW หน้าสถานีฯ เดิมบางฯ
38	DAA01YB-01	Auto	Manual		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
39	DOA03YB-01	ปลด	สับ คง Manual		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
40	DBA01YS-03	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		ดบ.		LBS หน้าก้วยเตี่ยวเปิดนายเี่ยม
41	DBA01YB-02	Manual	Auto		ดบ.		CSW หน้าสถานีฯ เดิมบางฯ
42	DAA01YB-01	Manual	Auto		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
43	DOA03YB-01	Manual	Auto		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
44	แจ้งศูนย์แห่งชาติให้ประสานงาน กับ SPP 115 เควี บริษัท ด้านช้างไปโอเพาเวอร์ ขนานไฟได้						
45	ย้ายโหลดสถานีฯ บางปลาหม่า (16 MW) ไปรับไฟจากสถานีฯ ไทรน้อย (กฟภ.1)						
46	OFF SCL ที่สถานีฯ บางปลาหม่า						
47	ตรวจสอบไบมีด 115 เควี รหัส BAM04YS-01, BAM04YS-02 ให้สับอยู่						
48	ATB03YB-01,02	Auto	Manual		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
	LBL01YB-01	Auto	Manual		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
50	BAM04YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
51	ATB03YB-01,02	สับ	ปลด		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
52	ATB03YS-01,02	สับ	ปลด		กฟภ.1		- ไบมีด 115 เควี
53	ATB03YS-03,04	สับ	ปลด		กฟภ.1		- ไบมีด 115 เควี
54	LBL01YB-01	Manual	Auto		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
55	BAM04YB-01	Manual	Auto		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
56	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ กฟภ.1 ทราบ						
57	แจ้งชุดปฏิบัติงานให้ปฏิบัติงานที่ ATB03YB-01,02 ได้						
	สิ้นสุด ช่วงบ่าย						
58	เมื่อชุดปฏิบัติงานให้ปฏิบัติงานทำงานที่ ATB03YB-01,02 แล้วเสร็จ						
59	ย้ายโหลดสถานีฯ บางปลาหม่า กลับคืนจากสถานีฯ ไทรน้อย (กฟภ.1)						
60	LBL01YB-01	Auto	Manual		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
61	BAM04YB-01	Auto	Manual		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	ATB03YS-01,02	ปกติ	สับ		กฟภ.1		- ไบมีด 115 เควี
63	ATB03YS-03,04	ปกติ	สับ		กฟภ.1		- ไบมีด 115 เควี
64	ATB03YB-01,02	ปกติ	สับ คง Manual		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
65	BAM04YB-01	สับ	ปกติ		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
66	LBL01YB-01	Manual	Auto		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
67	ATB03YB-01,02	Manual	Auto		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
68	ON SCL ที่สถานีฯ บางปลาหม้า						
สิ้นสุด Switching							



โทรสาร

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๑ กปบ.(คพ.)-

ชื่อผู้รับ ศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าเขตนครหลวง
ศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าแห่งชาติ

ชื่อผู้ส่ง ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้าเขต กฟผ.๑

จำนวนเอกสารแนบ

แผ่น

วันที่

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

เรียน ศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าเขตนครหลวง, ศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าแห่งชาติ

ด้วยในวันที่ ๑๘, ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้าเขต กฟผ.๑ มีแผนงานทดสอบอุปกรณ์ป้องกันระบบ ๑๑๕ เควี สถานีไฟฟ้าอ่างทอง๒ ซึ่งในการทำงานดังกล่าวจำเป็นต้องนำโหลด ไปฝากสถานีไฟฟ้าข้างเคียง ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้าเขต กฟผ.๑ ขอขานานไลน์ ๑๑๕ เควี โดยมีขั้นตอนและข้อมูลประกอบการขานานไลน์ ดังนี้

๑. วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

๑.๑ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ปลด เบรกเกอร์รหัส AT2-70322A และสวิตช์ไบเมตริกซ์ AT2-700327A สถานีไฟฟ้าแรงสูงอ่างทอง๒


๑.๒ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ปลด เบรกเกอร์รหัส AT2-70112A และสวิตช์ไบเมตริกซ์ AT2-700117A สถานีไฟฟ้าแรงสูงอ่างทอง๒

๒. วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

๒.๑ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. กฟผ.๓ ย้ายโหลด สฟ อ่างทอง๒ ไลน์๓ ไปรับไฟจากสถานีข้างเคียง และ ปลด เบรกเกอร์รหัส ATB2YB-01, ATB2YB-02 สฟ.อ่างทอง๒

๒.๒ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. กฟผ.๓ ย้ายโหลด สฟ อ่างทอง๒ ไลน์๕ ไปรับไฟจากสถานีข้างเคียง และ ปลด เบรกเกอร์รหัส ATB3YB-01, ATB3YB-02 สฟ.อ่างทอง๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา


(นายพิชิต บุญทอง)
ผ.ค.ร. กปบ.ก.๑
๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๑

ที่ ก.๑ กปบ.(คพ.) ๗๐๒๕/๒๕๖๑

เรียน ออก.สฟ., ออก.บช.ก.๑, ออก.ปบ.ก.๓, ผจก.วิเศษชัยชาญ

เพื่อโปรดแจ้ง กฟผ. และประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบต่อไป



(นายรัชพล อยู่สุข)
ออก.ปบ.ก.๑

๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๑