



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญขอดับไฟ

เลขที่ กค.กปบ.(คฟ.) /๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชิตราสุวรรณิชล
ชื่อผู้ส่ง นายวิชาญ อินทร์อยู่

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๑)

ด้วยการไฟฟ้า กฟภ.๑ จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า อ่างทอง ๒ ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๑๑๕ เควี	๗ ก.ค. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ติดตั้ง Snake Guard ใต้ไลน์สายส่ง	สถานีฯ อ่างทอง 2	ATB02S-07	กฟภ.๑

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ..... ตำแหน่ง..... โทร.....

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115 เควี จาก สังกะสีอ่างทอง 2 ถึง LBS ฝั่ง E มข ATB 2S-07
ในวันที่ 7 ก.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ ๑๐๐๐/๖๖
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย ศักดิ์สิทธิ์ ธิงมสวัสดิ์ ประสานงานการขอดับไฟกับ.....

(นายพิทักษ์ โนนจันทร์)
๐๓.๐๔ 11คน นพ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ)

เรียน อ.ก.บข.(ก๓), อ.ก.วว.(ก๓), ผจก. กฟภ.สพ., กฟส.ตท.

ขั้นตอนการสวิตชิง 2 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

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

ผจฟ. (สถานีฯ)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ่างทอง 2 (สายส่ง 115 เควี ช่วง ATB02YB-01,02 - ATB02YS-07 LBS 115 เควี เมธิประมุข)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7 ก.ค. 2566	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.1	งานที่ทำ	ติดตั้ง Snake Guard ได้ไลน์สายส่ง 115 เควี	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1000/2566	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด			วันที่	29 มิถุนายน 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	29 มิถุนายน 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	29 มิถุนายน 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายไพรัช, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (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	SPO03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
5	ATB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
6	- ย้ายโหลด 115 เควี สถานีฯ DAA, LWA ไปรับไฟจากสถานีฯ DBN						
7	แจ้ง EGAT (ศูนย์แห่งชาติ) ให้บริษัท ด้านช่างไปโอเอ็นเนอयी จำกัด Off Switch Intertrip ด้านสถานีฯ ATB						
8	OFF SCL Throw Over สถานีฯ DAA						
9	ตรวจสอบใบมิต 115 เควี สถานีฯ DAA รหัส DAA01YS-01,02 อยู่สถานะ สับ						
10	DAA01YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
11	DAA01YB-01	สับ	ปลด		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
12	แจ้ง EGAT (ศูนย์แห่งชาติ) ให้บริษัท ด้านช่างไปโอเอ็นเนอयी จำกัด On Switch Intertrip ด้านสถานีฯ DBN						
13	- ย้ายโหลดสถานีฯ SPO ไปรับไฟจากสถานีฯ KS						
14	OFF ATS สถานีฯ SPO						
15	ตรวจสอบสวิตชิงใบมิต 115 เควี สถานีฯ SPO รหัส SPO01YS-01,02 อยู่สถานะ สับ						
16	SPO01YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
17	SPO03YB-01	สับ	ปลด		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
18	- ย้ายโหลด 115 เควี สถานีฯ DOA, SPC ไปรับไฟจากสถานีฯ KB2						
19	แจ้ง EGAT (กรุงเทพฯ) ควบคุมแรงดัน 115 เควี สถานีฯ KB2 อยู่ที่ 119 เควี						
20	Manual Tap หม้อแปลงสถานีฯ SPC พร้อมควบคุมแรงดันอยู่ที่ 22.9 เควี						
21	ตรวจสอบใบมิต 115 เควี สถานีฯ DOA รหัส DAA05YS-01,02 อยู่สถานะ สับ						
22	DOA05YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
23	ตรวจสอบสถานะ GAS LBS 115 เควี รหัส ATB02YS-07 เมธิประมุข สถานะปกติทั้ง 3 เฟส ไม่ Low Gas						
24	ATB02YS-07	สับ	ปลด, ล็อกกุญแจ		คปจ.	SCADA	LBS เมธิประมุข
25	- เมื่อพร้อมดับไฟสายส่ง 115 เควี ปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.						
26	ATB02YB-01	สับ	ปลด		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
27	ATB02YB-02	สับ	ปลด		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
28	ATB02YS-02	สับ	ปลด		กฟภ.1		- ใบมิต 115 เควี
29	ATB02YS-03	สับ	ปลด		กฟภ.1		- ใบมิต 115 เควี
30	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
31	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						

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



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กปบ.ก.1

ถึง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เลขที่ ก.1กปบ.(คฟ.)3637/2566

วันที่ 27 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอให้ถ่ายเทโหลด 115 เควี โล้น3 สถานีไฟฟ้าอ่างทอง2 ไปรับไฟจากแหล่งจ่ายไฟอื่น และขอปลด LBS รหัส ATB2YS-07 วันที่ 7 กรกฎาคม 2566

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

ด้วยในวันที่ 7 กรกฎาคม 2566 ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้าเขต กฟก.1 มีแผนงานดับไฟสายส่ง 115 เควี ช่วงสถานีไฟฟ้า อ่างทอง2 - LBS รหัส ATB2YS-07 เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติงานติดตั้ง Snake guard ใต้โหล้นสายส่ง ซึ่งในการปฏิบัติงานดังกล่าว จำเป็นต้องนำโหลด 115 เควี โล้น3 สถานีไฟฟ้าอ่างทอง2 ไปรับไฟจากแหล่งจ่ายไฟอื่น ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย กปบ.ก.1 จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการดังนี้

1) กปบ.ก.3

1.1 วันที่ 7 กรกฎาคม 2566 ระหว่างเวลา 08.00 - 17.00 น. ถ่ายเทโหลด 115 เควี โล้น3 สถานีไฟฟ้าอ่างทอง2 ทั้งหมด ไปรับไฟจากสถานีไฟฟ้าข้างเคียง พร้อมปลดโหลดเบรกสวิตซ์รหัส ATB2YS-07 (โรงเรียนเมธีประมุข) เพื่อดับไฟสายส่ง 115 เควี ช่วง สถานีไฟฟ้าอ่างทอง2 ถึง LBS รหัส ATB2YS-07

1.2 หากการปฏิบัติงานแล้วเสร็จก่อนกำหนด กปบ.ก.1 จะประสานงาน กปบ.ก.3 เพื่อนำโหลดกลับคืนสู่สภาพปกติต่อไป

2) กฟส.วิเศษชัยชาญ ควบคุมการปฏิบัติงานให้แล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายอมฤต บัวน้อย)

รก.ปบ.ก.1 ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.ก.1

Issued by: PEA Certification Authority

Digitally Signed by: นายอมฤต บัวน้อย Date: 27/06/2566 16:08:25

แผนกควบคุมการจ่ายไฟ

โทร. (31)10530