



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

14 มิ.ย. 66

เลขที่ กค.กปบ.(คฟ.)
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายวิชาญ อินทร์อยู่

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

ด้วยการไฟฟ้า กฟภ.๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบสายส่ง/สถานีฯ อ่างทอง ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	115 เควี	๑๕ มิ.ย. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ติดตั้ง Snake Guard ได้ ไลน์สายส่ง ATB๒YB-๐๑	สถานีฯ อ่างทอง 2	ATB02S-07	กฟภ.๑

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงาน ชื่อ กฟภ.๑ ตำแหน่ง โทร

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ วิชาญ อินทร์อยู่
(นายวิชาญ อินทร์อยู่)
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๑)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115kV จาก A*AB ถึง ATB02S-02
ในวันที่ 15 มิ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08-00 น. ถึง 17-00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 949/2566

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
พนักงานศูนย์ฯ นาย ศักดิ์สิทธิ์ บัณฑิตวิวัฒน์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ

(นายวิชาญ อินทร์อยู่)
อ.ก.๔ แทน คคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ)
เรียน ผจก. นพ.ก.๓, นพ.๑๖
อก.ว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น
ผจก. (สถานีฯ)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

คคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

19 มิ.ย. 66

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่	วันที่
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชราสุวรรณชล	ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)
ชื่อผู้ส่ง นายวิชาญ อินทร์อยู่	ตำแหน่ง ชก.ปบ.(ก๑)

ด้วย กฟภ.๑ จะขอตัดไฟสายส่ง ๑๑๕ เควี ตั้งแต่สถานีฯ อ่างทอง ๒ - Load Break Switch ๑๑๕ kV รหัส ATB๐๒YS-๐๗ (เมธีประมุข) เพื่อให้ กฟภ.วิเศษชัยชาญ ติดตั้ง Snake Guard ใต้ไลน์สายส่ง ๑๑๕ เควี ตามบันทึกจำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	ATB02YB-01,02	๒๒ มิ.ย.๖๖	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	ติดตั้ง Snake Guard ใต้ไลน์สายส่ง ๑๑๕ เควี	ATB02YB-01,02	ATB02YS-07

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ..... ตำแหน่ง วิศวกร.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอขอ 1 วงจร/หม้อแปลง 110 kV จาก ATB๒ ถึง ATB๒S-๐๗
ในวันที่ ๒๒ มิ.ย. ๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 963/66

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอขอ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอขอ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอขอ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นายศักดิ์สิทธิ์ อินทร์อยู่ ประสานงานการขอตัดไฟกับ อก.ปบ.(ก๓) พนักงานศูนย์ฯ

(นายพัทธนันท์ พชราสุวรรณชล)
๑๘๖.๔ 11 กน น.ค.ค.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก.....,.....

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง ๒ แผ่น
แผนผังแนบ ๑ แผ่น


อก.บช.(ก๓)
อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ผจก..... (สถานี.....)

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

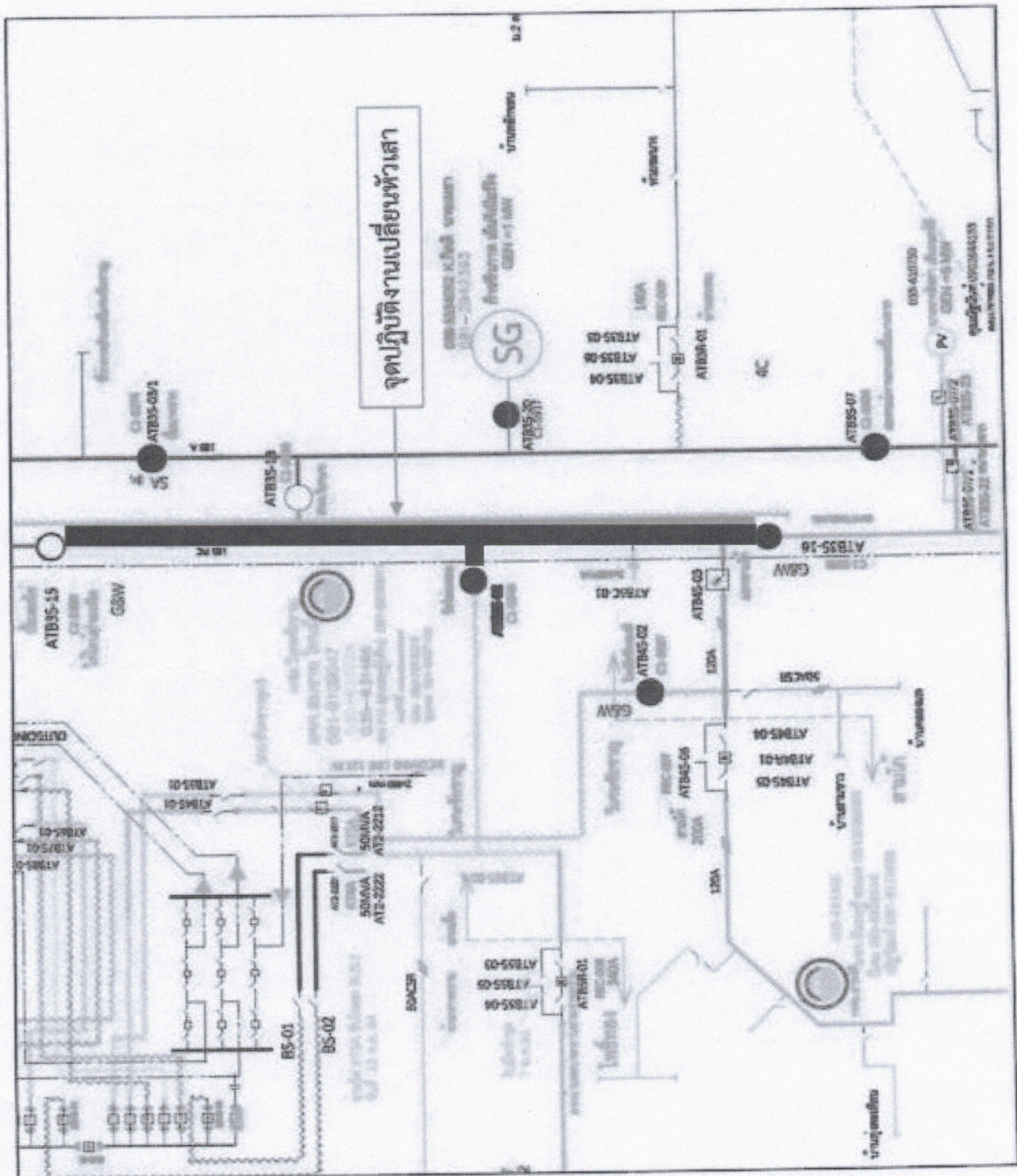
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานี อ่างทอง 2 (สายส่ง 115 เควี ช่วง ATB02YB-01,02 - ATB02YS-07 LBS 115 เควี เมธิประมุข)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	15,22 มิ.ย. 2566	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.1	งานที่ทำ	ติดตั้ง Snake Guard ได้ไลน์สายส่ง 115 เควี		ตามใบขอปฏิบัติงาน	949,963/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย			นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด		วันที่	13 มิถุนายน 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	13 มิถุนายน 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	13 มิถุนายน 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			1. นายพรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
			2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิศ,นายมนอช			(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 สถานี DAA, LWA ไปรับไฟจากสถานี DBN						
7	แจ้ง EGAT (ศูนย์แห่งชาติ) ให้บริษัท ด้านช่างไปโอเอ็นเนอยี่ จำกัด Off Switch Intertrip ด้านสถานี ATB						
8	OFF SCL Throw Over สถานี DAA						
9	ตรวจสอบใบมีด 115 เควี สถานี 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 ด้านช่างไปโอเอ็นเนอยี่ จำกัด On Switch Intertrip ด้านสถานี DBN						
13	- ย้ายโหลดสถานี SPO ไปรับไฟจากสถานี KS						
14	OFF ATS สถานี SPO						
15	ตรวจสอบสวิตชิงใบมีด 115 เควี สถานี 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 สถานี DOA, SPC ไปรับไฟจากสถานี KB2						
19	แจ้ง EGAT (กรุงเทพฯ) ควบคุมแรงดัน 115 เควี สถานี KB2 อยู่ที่ 119 เควี						
20	Manual Tap หม้อแปลงสถานี SPC พร้อมควบคุมแรงดันอยู่ที่ 22.9 เควี						
21	ตรวจสอบใบมีด 115 เควี สถานี 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,ล๊อคกุญแจ		ศบจ.	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	-	ใบมีด 115 เควี
29	ATB02YS-03	สับ	ปลด		กฟภ.1	-	ใบมีด 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	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
<i>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</i>							
37	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
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		- ไปมิต 115 เควี
43	ATB02YS-03	ปลด	สับ		กฟภ.1		- ไปมิต 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		ศบจ.	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 ด้านช่างไปโอเอ็นเนออี้ 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 ด้านช่างไปโอเอ็นเนออี้ 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
<i>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</i>							





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กปบ.ก.1

ถึง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เลขที่

วันที่ 13 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอให้ถ่ายเทโหลด 115 เควี โลင်း3 สถานีไฟฟ้าอ่างทอง2 ไปรับไฟจากแหล่งจ่ายไฟอื่น และขอปลด ATB2YS-07 วันที่ 22 มิถุนายน 2566

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

ด้วยในวันที่ 22 มิถุนายน 2566 กปบ.ก.1 มีแผนงานดับไฟสายส่ง 115 เควี ช่วงสถานีไฟฟ้าอ่างทอง2 - LBS ATB2YS-07 เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติงานติดตั้ง Snake guard ใต้ไลน์สายส่ง ซึ่งตามแผนการปฏิบัติงานดังกล่าว จำเป็นต้องนำโหลด 115 เควี โลင်း3 สถานีไฟฟ้าอ่างทอง2 ไปรับไฟจากแหล่งจ่ายไฟอื่น ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย กปบ.ก.1 ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการดังนี้

1) ศสฟ. ประสานงาน กปบ.ก.3 ดังนี้

1.1 วันที่ 22 มิ.ย. 2566 ระหว่างเวลา 08.00 - 17.00 น. ถ่ายเทโหลด 115 เควี โลင်း3 สฟ.อ่างทอง2 ทั้งหมด ไปรับไฟจากสถานีไฟฟ้าข้างเคียง พร้อมปลดโหลดเบรกสวิตช์รหัส ATB2YS-07 (โรงเรียนเมธีประมุข) เพื่อดับไฟสายส่ง 115 เควี ช่วง สฟ.อ่างทอง2 - ATB2YS-07

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

2) กฟส.วิเศษชัยชาญ ควบคุมการปฏิบัติงานให้แล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

แผนกควบคุมการจ่ายไฟ

โทร. (31)10530

Issued by: PEA Certification Authority

Digitally Signed by: - Date: -