

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก1.กปบ.(คฟ)
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา
ชื่อผู้ส่ง นายรัชพล อยู่สุขวันที่
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.3)
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.1)ด้วยการไฟฟ้า กปบ.(ก.1) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบสายส่ง/สถานี โทร้อย (กฟภ.1) ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน 8 แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	SNO2YB-02,03	18 ธ.ค.62	07.00 น.	17.00 น.	เพื่อแก้ไข Outdoor Terminator ที่ชำรุด พร้อมก่อสร้างสายส่ง Over Head ชั่วคราว	SNO2YB-02, 03	LBL4YB-01	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)
ผู้ประสานงาน ชื่อ ตำแหน่ง โทร

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ รัชพล อยู่สุข
(นายรัชพล อยู่สุข)
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.1)สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3
เรียน อก.ปบ.(ก.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ 1 ฟีดเดอร์ SNO2YB-02,03 จาก SNO2YB-02,03 ถึง LBL4YB-01
ในวันที่ 18 ธ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1595
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข

พนักงานศูนย์ฯ นาย รัชพล อยู่สุข ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา

รัชพล อยู่สุข
(อก.ปบ.6 แทน นพ.คฟ)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ.) 3483
เรียน ผจก.กฟภ. ๐.๖๐ขั้นตอนการสวิตซ์ 1 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น

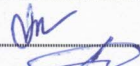
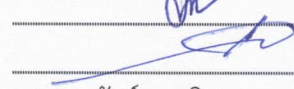
อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ชก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)
16 ธ.ค. 2562

ผจก. (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------|
| 1. สถานที่ทำงาน | UG บริเวณสถานีฯ ลาดบัวหลวง | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 18-ธ.ค.-62 | ระหว่าง 08.00 น. | ถึง 17.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กฟภ.1 | งานที่ทำ แก๊ส Outdoor Terminal UG | ตามใบขอปฏิบัติงาน 1515/62 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายสถาพร ตันติเกษตรกริก | | วันที่ 13 ธันวาคม 2562 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 13-12-62 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 16-12-62 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา,, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบ การจ่ายไฟสถานีฯ ไทรน้อย (กฟภ.1) SNO02YB-02,03 และ SNO03YB-02,03 open loop อยู่โดยปลดเบรกเกอร์ที่						
2	VSPP 115 เควี บ.โซลาร์โค โครงการไทรเขียว รหัส 2SKY01YB-01 อยู่						
3	ย้ายโหลด สถานีฯ ลาดบัวหลวง (กฟภ.1) และ ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บ.สิงห์เบเวเรจ ไปรับไฟจากสถานีฯ บางปلام้า (40 MW)						
4	ตรวจสอบใบมีด 115 เควี รหัส BAM04YS-01 และ BAM04YS-02 ให้สับอยู่						
5	OFF Function SCL Script ที่สถานีฯ บางปلام้า						
6	LBL01YB-01	Auto	Manual		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
7	BAM04YB-01	สับ	สับ คง Manual		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	LBL04YB-01	สับ	ปลด		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	LBL04YS-01	สับ	ปลด		กฟภ.1		- ใบมีด 115 เควี
10	LBL04YS-02	สับ	ปลด		กฟภ.1		- ใบมีด 115 เควี
11	LBL01YB-01	Manual	Auto		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
12	BAM04YB-01	Manual	Auto		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
13	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ กฟภ.1 ทราบ						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
14	ชุดปฏิบัติงานดำเนินงานแล้วเสร็จ						
15	ย้ายโหลด สถานีฯ ลาดบัวหลวง (กฟภ.1) และ ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บ.สิงห์เบเวเรจ ไปรับไฟจากสถานีฯ ไทรน้อย (กฟภ.1)						
16	LBL01YB-01	Auto	Manual		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
17	BAM04YB-01	Auto	Manual		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
18	LBL04YS-01	สับ	ปลด		กฟภ.1		- ใบมีด 115 เควี
19	LBL04YS-02	สับ	ปลด		กฟภ.1		- ใบมีด 115 เควี
20	LBL04YB-01	สับ	สับ คง Manual		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
21	BAM04YB-01	ปลด	ปลด		BAM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
22	LBL01YB-01	Manual	Auto		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
23	LBL04YB-01	Manual	Auto		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
24	ON Function SCL Script ที่สถานีฯ บางปلام้า						
สิ้นสุด Switching							



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ศสพ.

ถึง กปบ.(ก3)

เลขที่ ศสพ.(ปฟ.) 2067/2562

วันที่ 12 พ.ย. 2562

เรื่อง กฟก.1 ขอย้ายโหมดสถานีฯ ลาดบัวหลวง ไปรับไฟผ่าน สถานีฯ บางปลาม้า ของ กปบ.(ก3)

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ด้วย ศสพ. ได้รับแจ้งจาก กปบ.(ก1) จะดำเนินการดับไฟสายส่งระบบ 115 kV ช่วง สถานีฯ ไทรน้อย ของ กฟผ. - สถานีฯ ลาดบัวหลวง ของ กฟผ. ในวันที่ 18 ธันวาคม 2562 ระหว่างเวลา 07.30 - 17.30 น. เพื่อให้ส่วนที่เกี่ยวข้องปฏิบัติงานติดตั้งสายส่ง Over Head ชั่วคราว เพื่อดำเนินการแก้ไข Underground Cable ที่ชำรุด ซึ่งในการปฏิบัติงานดังกล่าว กปบ.(ก1) มีความจำเป็นต้องให้ กปบ.(ก3) ดำเนินการดังนี้

1. ประสานงานแจ้งบริษัท Solar Go (โครงการไทรเขียว) จำกัด (VSPP 115 kV) ปลดเบรกเกอร์ตำแหน่ง 01YB-01

2. ดำเนินการขนานระบบ 115 kV ชั่วคราวระหว่าง สฟ.ไทรน้อย - สฟ.อ่างทอง 2 ของ กฟผ. โดยสับขนานผ่านเบรกเกอร์ระบบ 115 kV รหัส BAM04YB-01 ที่สถานีฯ บางปลาม้า ของ กปบ.(ก3) และปลดขนานผ่านเบรกเกอร์รหัส LBL04YB-01 ที่สถานีฯ ลาดบัวหลวง ของ กปบ.(ก1) เพื่อดำเนินการย้ายโหมด สถานีฯ ลาดบัวหลวง ของ กปบ.(ก1) และผู้ใช้ไฟระบบ 115 kV จำนวน 1 ราย ไปรับไฟจาก สฟ.อ่างทอง 2 ของ กฟผ. ผ่านสถานีฯ บางปลาม้า ของ กปบ.(ก3) โหมดประมาณ 40.0 MW

เพื่อให้การปฏิบัติงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอให้ กปบ.(ก3) ประสานงานร่วมกับ กปบ.(ก1) ในการขอดับไฟตามวันและเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางสาวสมาวดี สุวรรณรัตน์)
วศก. 9 ปฏิบัติงานแทน อก.สพ.



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เอกสารขอตัดไฟ

เลขที่ รับ-ส่ง วิทยุ _____

ชื่อผู้รับ นายประวิทย์ ดวงดี ตำแหน่ง อก.ป.บ.ก.๑
ชื่อผู้ส่ง นายยุทธนา ครุฑกาศ ตำแหน่ง อก.บ.ช.ก.๑
วันที่ _____

วันที่ _____
เวลา _____
ชื่อผู้รับเอกสาร _____
ชื่อผู้ส่งเอกสาร _____

ที่ _____ ด้วย กฟฟ. กบส. _____ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูงสถานี่ไฟฟ้า
โทรน้อย _____ ตั้งนี้ _____

ที่	วงจร	ว.ต.ป.	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	สถานที่ ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมการ ปฏิบัติงาน	ผู้ประสานงาน การดับไฟ
๑	SNO ๒YB-๐๒,๓	๑๘ ฎ.ค.๖๒	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	แก้ไข Outdoor Terminator	สถานีไฟฟ้า โทรน้อย วงจร ๕	สุทรนันท์	๐๘๑๕๖๕๘๔๔
					๒๕๖๒ ไขว้สายร้อน US			

๑. พื้นที่ผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มี

๒. ผลกระทบกับระบบสื่อสาร

๒.๑ มีแนวไฟเบอร์ ออฟติค ได้ไลน์

ไม่มีแนวไฟเบอร์ ออฟติค ได้ไลน์

มีโอกาสชำรุด

ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.๒ สำนักงาน กฟฟ.พนักงาน

ไม่ได้รับผลกระทบไฟดับ ได้รับผลกระทบไฟดับ

จึงขออนุมัติดับไฟในบริเวณและเวลาดังกล่าวด้วย

ลงชื่อ _____
(_____)

สำหรับศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟก.๑

เรียน อก.ป.บ.ก.๑

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟก.๑ พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟทำงานตามคำขอข้อ ๑ พีดเตอร์ SNO จาก SNO ๒YB-๐๒,๐๓ ถึง LBL ๔YB-๐๑

ในวันที่ ๑๘ ธ.ค.๒๕๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น.ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๐๐๕/ธ.ค.๒๕๖๒

อนุมัติให้ดับไฟทำงานตามคำขอข้อ _____ พีดเตอร์ _____ จาก _____ ถึง _____

ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น.ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ _____

ไม่อนุมัติให้ทำงานตามคำขอข้อ _____ โดยเนื่องจาก _____

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ และลงนามในใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่ง

ที่ ก.๑ กบ.บ. (คฟ.) *[Signature]*

เรียน ผอ.ก.๑ ลาดหลุมแก้ว, ลาดบัวหลวง, ผ.๑, สฟ.โทรน้อย, *[Signature]* (ประชาชนสัมพันธ์ผู้ใช้ไฟทราบอาจเกิดแรงดันตก)

ก.ป.บ.ก.๑ อนุมัติลงนามแล้ว

ลงชื่อ _____

(นายวิชาญ อินทร์อยู่)

ร.ก.บ.ปฏิบัติงานแทน อก.ป.บ.ก.๑

ลงชื่อ _____

(นายวิสูตร จันทน์นิล)

ท.ว.ว.ก.บ.ก.๑

ปฏิบัติงานแทน ท.ค.ค.ก.บ.ก.๑

๖ ธ.ค. ๒๕๖๒

จฟ.๑-ร.๒๕

แบบฟอร์มกำหนดขั้นตอนการดับไฟ (Switching Order)

ใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่...005..ร.ค..2562....

แผนที่.....1.....ของ.....2.....แผ่น

แผนการดำเนินการ				ดำเนินการจริง				หมายเหตุ
ที่	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	กฟฟ./สถานี	เวลา	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	รหัสรถยนต์	ผู้ควบคุมงาน
				วันที่ 18 ธันวาคม 2562 เวลา 08.00-17.00 น.				
ก่อนดำเนินการ								
นำโหลด LBL 4YB-01 ฝาก BAM 4YB-01								
1	OFF RECLOSER CUT-OFF LBL 1,4YB-01,OFF RECLOSER CUT-OFF BAM 2YB-01							
2	โหลดก่อนขนาน BAM 2YB-01MW,MVAR							
3	โหลดก่อนขนาน LBL 4YB-01MW,MVAR							
4	ตรวจสอบสถานะ BAM 4YB-01 สถานะ ปลด BAM 4YS-01,02 สถานะ สับ							
5	สับ	BAM 4YB-01						
6	โหลดขณะขนาน BAM 4YB-01MW,MVAR							
7	โหลดขณะขนาน LBL 4YB-01.....MW,MVAR							
8	ตรวจสอบสถานะ LBL 4YB-01 สถานะ สับ							
9	ปลด	LBL 4YB-01						
10	โหลดหลังขนาน BAM 4YB-01.....MW,MVAR							
11	โหลดหลังขนาน LBL 4YB-01.....MW,MVAR							
12	ON RECLOSER CUT-OFF LBL 1YB-01,ON RECLOSER CUT-OFF BAM 2,4YB-01							
พร้อมดำเนินการ								
1	OFF RECLOSER CUT-OFF SNO 2YB-03							
2	แจ้ง กฟน ย้ายโหลด สฟ.ขุนศรี ออก							
3	ปลด	SNO 2YB -02,03						
4	ปลด	KUS 7060SI						
5	ปลด	SNO 2YS-04,05						
6	ปลด	LBL 4YS-01,02						
7	ใช้ Voltage Detector ตรวจสอบแรงดัน							ชื่อผู้ตรวจสอบ.....
8	ทำ GROUND จุดปฏิบัติงาน							ชื่อผู้ทำกราวด์.....
หลังดำเนินการ								
1	ปลด GROUND จุดปฏิบัติงานทุกจุด							ชื่อผู้ปลดกราวด์.....
2	สับ	LBL 4YS-01,02						
3	สับ	SNO 2YS-04,05						
4	สับ	KUS 7060SI						
5	สับ	SNO 2YB-03,02						
6	แจ้ง กฟน ย้ายโหลด สฟ.ขุนศรี กลับ							
7	ON RECLOSER CUT-OFF SNO 2YB-03							

บุญบุญ

แบบฟอร์มกำหนดขั้นตอนการดับไฟ (Switching Order)

ใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่...005..ร.ค..2562....

แผ่นที่.....2.....ของ.....2.....แผ่น

แผนการดำเนินการ				ดำเนินการจริง				หมายเหตุ
ที่	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	กพฟ./สถานี	เวลา	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	รหัสรถยนต์	ผู้ควบคุมงาน
	นำโหลด LBL 4YB-01 กลับจาก BAM 4YB-01							
1	OFF RECLOSER CUT-OFF LBL 1YB-01, OFF RECLOSER CUT-OFF BAM 2,4YB-01							
2	โหลดก่อนขนาน BAM 2YB-01MW,MVAR							
3	โหลดก่อนขนาน LBL 4YB-01MW,MVAR							
4	ตรวจสอบสถานะ LBL 4YB-01 สถานะ ปลด							
5	สับ	LBL 4YB-01						
6	โหลดขณะขนาน BAM 4YB-01MW,MVAR							
7	โหลดขณะขนาน LBL 4YB-01MW,MVAR							
8	ตรวจสอบสถานะ BAM 4YB-01 สถานะ สับ							
9	ปลด	BAM 4YB-01						
10	โหลดหลังขนาน BAM 4YB-01MW,MVAR							
11	โหลดหลังขนาน LBL 4YB-01MW,MVAR							
12	ON RECLOSER CUT-OFF LBL 1,4YB-01, ON RECLOSER CUT-OFF BAM 2YB-01							
ทำ Close loop SNO Line 4,6								
1	Off Recloser cut off LBL 2YB-01							
2	สับ	2SYK-1YB-01						
3	On Recloser cut off LBL 2YB-01, 2SYK 1YB-01							

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟพระนครศรีอยุธยา พิจารณา

เตรียมการสวิชชิง โดย.....นาย.สรรค.....ชั้นทองดี..... ลงชื่อ..... วันที่ 5 พ.ค. 2562

ตรวจสอบสวิชชิง โดย.....นาย.จตุรภัทร เสือทรงศีล..... ลงชื่อ..... วันที่ 6 พ.ค. 2562

หัวหน้าแผนก โดย.....นาย.วิมล..... ลงชื่อ..... วันที่ 6 พ.ค. 2562

อนุมัติสวิชชิง โดย..... ลงชื่อ..... วันที่.....

สั่งทำสวิชชิง โดย..... ลงชื่อ..... วันที่.....



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กบข.ก.๑
เลขที่ ก.๑ กบข.(บฟ.) ๒๓๓๕/๒๕๖๖
เรื่อง สรุปรายงานผลการประชุมหารือแนวทางการซ่อมแซม Outdoor Terminator ระบบ ๑๑๕ เควี บริเวณลอดใต้ถนน 340 สายส่งไลน์ สฟ.ไทรน้อย-สฟ.ลาดบัวหลวง

ถึง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
วันที่

เรียน อก.บร., อก.กฟ.๒, อก.ปบ.ก.๑, อก.วว.ก.๑, อก.กค.ก.๑ และ ผจก.เสนา, ผจก.ลาดบัวหลวง

ตามหนังสือเลขที่ ก.๑ กบข.(บฟ.) ๒๒๖๖/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒ (ตามเอกสารแนบ๑) ได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชุมหารือแนวทางการซ่อมแซม Outdoor Terminator ระบบ ๑๑๕ เควี บริเวณลอดใต้ถนน 340 สายส่งไลน์ สฟ.ไทรน้อย-สฟ.ลาดบัวหลวง เมื่อวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมกันเกรา ชั้น ๑ อาคาร ๓ (SCADA) กฟภ.๑ โดยมีผู้เข้าร่วมประชุม (ตามเอกสารแนบ๒) ปัจจุบัน ผบฟ.กบข.ก.๑ ได้สรุปผลการประชุมเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียด (ตามเอกสารแนบ๓)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายยุทธนา ครุฑภาค)
อก.บข.ก.๑
๕ มี.ย. ๒๕๖๖

เรียน อผ.ปบ.ก.๑

เพื่อโปรดทราบ

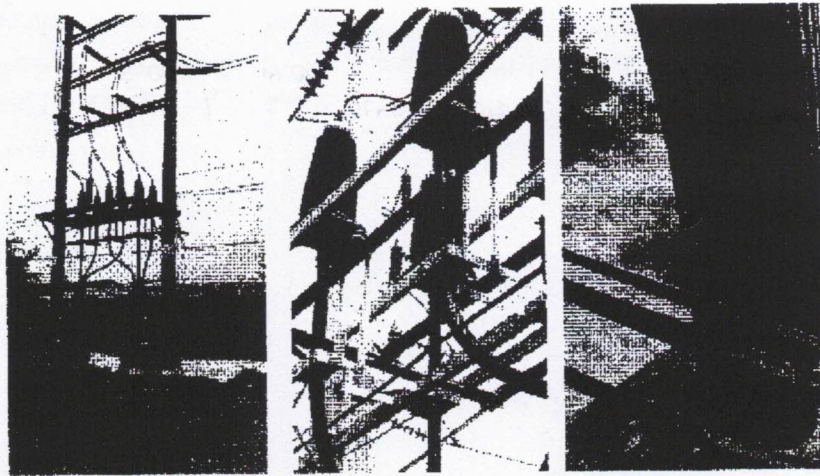
(นายยุทธนา ครุฑภาค)
อก.บข.ก.๑
๕ มี.ย. ๒๕๖๖

เปิดประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.
วาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ตามที่ กบข.ก.๑ ตรวจสอบพบว่า Outdoor Terminator ระบบ ๑๑๕ เควี น้ำมันรั่วซึม เฟส B2 ติดตั้งใช้งานอยู่บริเวณลอดใต้ถนน 340 สายส่งไลน์ สฟ.โทรน้อย-สฟ.ลาดบัวหลวง นั้น ดังนั้น จึงเชิญส่วนที่เกี่ยวข้องหารือแนวทางการซ่อมแซมเพื่อจ่ายไฟเข้าระบบโดยเร็วต่อไป เนื่องจากวงจรการจ่ายไฟดังกล่าว จ่ายไฟแบบ Close loop พื้นที่ กฟภ.๑, กฟภ.๓ หากเกิดการชำรุดเสียหาย ส่งผลให้แรงดันไฟฟ้าตกเป็นบริเวณกว้าง

วาระที่ ๒ ข้อมูลการชำรุด Outdoor Terminator ๑๑๕ เควี

กบข.ก.๑ ร่วมกับ กบร. เข้าตรวจสอบเมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๒ พบว่า Outdoor Terminator ระบบ ๑๑๕ เควี เฟส B2 ผลิตภัณฑ์ Pirelli มีน้ำมันรั่วซึมไหลลงมาตามร่องสายเคเบิลใต้ดิน ขนาด 800 Sq.mm.



วาระที่ ๓ สภาพการจ่ายไฟสถานีไฟฟ้าโทรน้อย สายส่งไลน์ สฟ.โทรน้อย-สฟ.ลาดบัวหลวง

กบข.ก.๑ แจ้งว่า Underground Cable ระบบ ๑๑๕ เควี ดันที่ Outdoor Terminator ระบบ ๑๑๕ เควี เฟส B2 น้ำมันรั่วซึม อยู่ในวงจรการจ่ายไฟระหว่าง สถานีไฟฟ้าโทรน้อย - สถานีไฟฟ้าลาดบัวหลวง ซึ่งการจ่ายไฟของวงจรมี จ่ายไฟแบบ Close Loop พื้นที่ กฟภ.๑ และ กฟภ.๓ ซึ่งหากเกิดชำรุดเสียหาย ส่งผลให้ไฟในพื้นที่ กฟภ.๓ แรงดันไฟฟ้าตกเป็นบริเวณกว้าง

วาระที่ ๔ แนวทางการซ่อมแซมและแก้ไข

๔.๑ กฟภ.๒ แจ้งว่า Outdoor Terminator ระบบ ๑๑๕ เควี ผลิตภัณฑ์ Pirelli ไม่มีอะไหล่ Spare part แล้ว ดังนั้น จึงไม่สามารถดำเนินการซ่อมแซมได้ ซึ่ง Outdoor Terminator ระบบ ๑๑๕ เควี ผลิตภัณฑ์ Pirelli ติดตั้งใช้งานมาแล้ว ๑๐ ปี และ กฟภ.ไม่ได้นำมาติดตั้งใช้งานแล้ว

๔.๒ กบร., กฟภ.๒ เสนอการดำเนินการแก้ไขดัน Underground Cable ระบบ ๑๑๕ เควี ดังกล่าว โดยสามารถลดระดับลง ๑ เมตร แล้วเปลี่ยนหัว Outdoor Terminator ระบบ ๑๑๕ เควี จำนวน ๖ หัว เป็นผลิตภัณฑ์ Taihan (ในมติที่ประชุมเห็นชอบให้ดำเนินการตามนี้)

ผูกพัน

มติ

๔.๓ กพร. เบิกหัว Outdoor Terminator ระบบ ๑๑๕ เควี จำนวน ๖ หัว จากคลังพัสดุ กพร.๓ แล้ว
โอนไป คลังพัสดุเสนา ต่อไป

๔.๔ กว.ก.๑, กค.ก.๑, กปบ.ก.๑ และ กบช.ก.๑ ตรวจสอบพื้นที่เพื่อปรับปรุงสายส่งชั่วคราว โคนข้าม
ถนนทางหลวง 340 ในวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๒ ให้แล้วเสร็จ พร้อมทั้งให้ กว.ก.๑ ประมาณการให้ กบช.ก.๑
ภายในวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เพื่อเตรียมเบิกอุปกรณ์จากคลังพัสดุเสนา ใช้งานต่อไป

๔.๕ การจัดหาและเบิกอุปกรณ์สำหรับงานปรับปรุงสายส่งชั่วคราว โคนข้ามถนนทางหลวง 340 ให้ใช้
งบบุคลากร กบช.ก.๑

๔.๕ กว.ก.๑ ประมาณการรื้อถอนและติดตั้ง Outdoor Terminator ๑๑๕ เควี จำนวน ๖ หัว,
เหล็กรางน้ำ ๖ เมตร จำนวน ๑ ท่อน , สายอลูมิเนียมเปลี่ยนขนาด ๔๐๐ ตร.มม. จำนวน ๘๐ เมตร ให้ กบช.ก.๑
เพื่อขอความเห็นชอบจัดสรรงบประมาณเปลี่ยนหัว Outdoor Terminator ระบบ ๑๑๕ เควี จำนวน ๖ หัว
ที่เสื่อมสภาพต่อไป

๔.๖ กพร. พิจารณาจัดสรรงบประมาณตามที่ กบช.ก.๑ ขอ ตามข้อ ๔.๕ ต่อไป

๔.๗ กพอ.ลาดบัวหลวง ดำเนินการนำอุปกรณ์ที่รื้อถอน Outdoor Terminator ระบบ ๑๑๕ เควี
จำนวน ๖ หัว ส่งคืนคลังพัสดุเสนา ต่อไป

๔.๘ กปบ.ก.๑ ดับไฟสายส่งช่วงดังกล่าว (สฟ.ไพร่ฝอย-สฟ.ลาดบัวหลวง) เพื่อให้ กค.ก.๑ และ กพอ.
ลาดบัวหลวง ปรับปรุงสายส่งชั่วคราว โคนข้ามถนนทางหลวง 340

๔.๙ กค.ก.๑, กพอ.ลาดบัวหลวง ดำเนินการปรับปรุงสายส่งชั่วคราว โคนข้ามถนนทางหลวง 340 ใน
วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๒ พร้อมจัมสายเข้าระบบ และให้ กปบ.ก.๑ จ่ายไฟผ่านไลน์สายส่งชั่วคราวต่อไป

๐๘-๑๗

๔.๑๐ กพ.๒ ร่วมกับ กพร. ดำเนินการรื้อถอนและติดตั้งหัว Outdoor Terminator ระบบ ๑๑๕ เควี
จำนวน ๖ หัว โดยก่อนเริ่มงาน กบช.ก.๑ จะเชิญประชุม kick off อีกครั้ง

วาระที่ ๕ อื่นๆ

ปิดประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.

(นายสุทธีพันธ์ เกียรติไพฑูรย์)

ท.บ.พ.กบช.ก.๑

ผู้จัดบันทึกการประชุม