



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบษ.(บฟ.) ๒๙๑๑./๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์ราสุวรรณชวล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ษ.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบษ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า กระทบแบน ๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BYB-๐๑	๑๓-๑๕ ก.ย. ๖๖	ดับต่อเนื่อง ๓ วัน (เริ่ม ๐๘:๓๐ น.)		ปลด Breaker ๑๑๕ kV. รหัส KTABYB-๐๑ และ ไบมีด หัว - ท้าย เพื่อเปลี่ยน ไบมีด ๑๑๕ kV. รหัส KTABYS-๐๒			นายนิโรจน์ ปั้นแดง ๐๘๔-๗๒๔๔๒๔๕ (กบส.)
๒	๕YB-๐๑	๑๗-๒๓ ก.ย. ๖๖	ดับต่อเนื่อง ๗ วัน (เริ่ม ๐๘:๓๐ น.)		ปลด Breaker ๑๑๕ kV. รหัส KTA๕YB-๐๑ และ ไบมีด หัว - ท้าย และ ดับสายส่งช่วง KTA๕YB-๐๑ ถึง จุดปลดสายใน สฟ.กระทบแบน ๑ (ให้ Hotline ปลด) ให้ สายส่งไม่มีไฟ เพื่อเปลี่ยน ไบมีด ๑๑๕ kV. รหัส KTA๕YS-๐๓ และ KTA๕YS-๐๒			
๓	๔YB-๐๑	๒๕-๒๙ ก.ย. ๖๖	ดับต่อเนื่อง ๕ วัน (เริ่ม ๐๘:๓๐ น.)		ปลด Breaker ๑๑๕ kV. รหัส KTA๔YB-๐๑ (TP๒) และ ไบมีด หัว - ท้าย เพื่อเปลี่ยน ไบมีด ๑๑๕ kV. รหัส KTA๔YS-๐๓ และ KTA๔YS-๐๒			
๔	๓YB-๐๑	๒-๖ ต.ค. ๖๖	ดับต่อเนื่อง ๕ วัน (เริ่ม ๐๘:๓๐ น.)		ปลด Breaker ๑๑๕ kV. รหัส KTA๓YB-๐๑ และ ไบมีด หัว - ท้าย และ ดับสายส่งช่วง KTD๔YS-๐๖ และ KTE๔YB-๐๑ (พร้อมปลด ไบมีด หัว - ท้าย) ให้สายส่ง ไม่มีไฟ เพื่อเปลี่ยนไบมีด ๑๑๕ kV. รหัส KTA๓YS-๐๓ และ KTA๒YS-๐๒			
๕	๒YB-๐๑	๙-๑๓ ต.ค. ๖๖	ดับต่อเนื่อง ๕ วัน (เริ่ม ๐๘:๓๐ น.)		ปลด Breaker ๑๑๕ kV. รหัส KTA๒YB-๐๑ (TP๑) และ ไบมีด หัว - ท้าย เพื่อเปลี่ยน ไบมีด ๑๑๕ kV. รหัส KTA๒YS-๐๓ และ KTA๒YS-๐๒			
๖	Main Bus ๑๑๕ kV.	๑๖-๒๒ ต.ค. ๖๖ (ดับ ๗ วัน ใน รูปแบบ ดับช่วงเช้า - จ่ายช่วงเย็น)	ดับ ๐๘:๐๐ น. จ่าย ๑๗:๐๐ น.		ดับ Main Bus ๑๑๕ kV. ด้วยวิธี Solid Bus เพื่อ เปลี่ยนไบมีด ๑๑๕ kV. รหัส KTABYS-๐๑, KTA๕YS-๐๑, KTA๔YS-๐๑, KTA๓YS-๐๑ และ KTA๒YS-๐๑			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพนพล ตีลอุด ตำแหน่ง วิศว.๗ โทร ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๙.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง ร.ก.บ.ษ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.ษ.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๕ ฟีดเดอร์ ~~KTABY~~ จาก ~~KTABYB-๐1~~ ถึง ~~KTABYS-๐1, 02~~
ในวันที่ 17-๑๖๖/๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง 1๖.๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1129/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย คังดีสิงห์ เจริญจิระอด

ประสานงานการขอดับไฟกับ ~~๐๖๖๖๖๖๖๖~~ อดิศักดิ์

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.

อก.บษ.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

(นายพรเทพ โพธิ์น้อย)
วตท.4 แทน นพ.คฟ.

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง ๕ แผ่น

แผนผังแนบ แผ่น

ผจฟ. ๕ (สถานีฯ ~~๑๖๖๖๖๖๖๖~~ ๑ CKTA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐๘.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯ กระทุ่มแบน 1 (ไบนิต 115 เควี KTA05YS-02,03)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 17-23 ก.ย. 2566 เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กบช.(ก.3) งานที่ทำ สับเปลี่ยนไบนิต 115 เควี KTA05YS-02,03 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1129/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด วันที่ 30 กรกฎาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย _____ วันที่ 30 กรกฎาคม 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย _____ วันที่ 30 กรกฎาคม 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
 1. นายพรสิทธิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนิช (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	งานที่ทำ สับเปลี่ยนไบนิต 115 เควี KTA05YS-02,03 (ตั้งต่อเนื่อง 7 วัน)						
1	- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	KTA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
3	ONB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
4	ตรวจสอบสถานะจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี สถานีฯ SAA01YB-01, SAA03YB-01 Close Loop ปกติ						
5	Open Loop สถานะจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี						
6	KTA05YB-01	สับ	ปลด		KTA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
7	KTA05YS-01	สับ	ปลด		KTA		DS ไบนิต 115 เควี
8	KTA05YS-02	สับ	ปลด		KTA		DS ไบนิต 115 เควี
9	- เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 08.30 น.						
10	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอตไลน์ 115 เควี (ตรวจ) ปลดสายส่งด้านเบย์ KTA05YB-01 บริเวณหน้าสถานีฯ ได้						
11	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดฮอตไลน์ 115 เควี (ตรวจ) ปลดสายส่งด้านเบย์ KTA05YB-01 บริเวณหน้าสถานีฯ แล้วเสร็จ						
12	แจ้งสถานีฯ กระทุ่มแบน 1 ตรวจสอบไฟอ่อนที่เบรกเกอร์ 115 เควี KTA05TB-01 ถ้าไม่มีไฟอ่อน						
13	KTA05YG-02	ปลด	สับ		KTA		SW Ground 115 เควี
14	แจ้งสถานะไฟดับใหญ่ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
15	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
16	ONB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
17	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
18	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
<i>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</i>							
19	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
20	KTA05YG-02	สับ	ปลด		KTA		SW Ground 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
21	ONB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
22	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
23	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดชอทไลน์ 115 เควี (ศราวุธ) เชื่อมสายส่งด้านเบย์ KTA05YB-01 บริเวณหน้าสถานีฯ ได้						
24	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดชอทไลน์ 115 เควี (ศราวุธ) เชื่อมสายส่งด้านเบย์ KTA05YB-01 บริเวณหน้าสถานีฯ แล้วเสร็จ						
25	KTA05YS-01	ปลด	สับ		KTA		DS ไบมีด 115 เควี
26	KTA05YS-02	ปลด	สับ		KTA		DS ไบมีด 115 เควี
27	Close Loop สถานะจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี กลับสภาพปกติ						
28	KTA05YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
29	สถานะจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี สถานีฯ SAA01YB-01 ,SAA03YB-01 Close Loop ปกติ						
30	KTA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
31	ONB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
	<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>						



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กบส.

ถึง กบข.(ก.3) , กบบ.(ก.3)

เลขที่ กบส.(มป.) 1135 /2566

วันที่

9 พ.ค. 2566

เรื่อง แจ้งแผนงานจ้างเปลี่ยน Disconnecting Switch 115 kV สถานีไฟฟ้ากระทุ่มแบน 1 และสถานีไฟฟ้ากระทุ่มแบน 4

เรียน ออก.บข.(ก.3) , ออก.ปบ.(ก.3)

1. เรื่องเดิม

ตามสัญญาเลขที่ บส.(บส.1)-ปก.-001/2566 ลงวันที่ 14 มีนาคม 2566 (เอกสารแนบ 1) กฟภ.จ้างเหมา บริษัท โคเอลเม อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด เปลี่ยน Disconnecting Switch 115 kV จำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานีไฟฟ้ากระทุ่มแบน 1 และสถานีไฟฟ้ากระทุ่มแบน 4 เขตพื้นที่ กฟภ.3

2. ข้อมูล

2.1 ตามหนังสือบริษัทเลขที่ Clจ.-66-0023 ลงวันที่ 24 เมษายน 2566 (เอกสารแนบ 2) บริษัทฯ แจ้งแผนงานจ้างเปลี่ยน Disconnecting Switch 115 kV สถานีไฟฟ้ากระทุ่มแบน 4 ระหว่างวันที่ 5 มิถุนายน 2566 ถึง 25 สิงหาคม 2566 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	วันที่ดับกระแสไฟฟ้า	พื้นที่ปฏิบัติงาน
1	28-30 มิถุนายน 2566	BYS-02
2	3-7 กรกฎาคม 2566	1YS-03, 1YS-02
3	10-14 กรกฎาคม 2566	2YS-03, 2YS-02(2YG-02)
4	17-21 กรกฎาคม 2566	3YS-03, 3YS-02
5	24-27 กรกฎาคม 2566	4YS-03, 4YS-02(4YG-02)
6	7-18 สิงหาคม 2566	BYS-01, 1YS-01, 2YS-01, 3YS-01, 4YS-01

2.2 ตามหนังสือบริษัทเลขที่ Clจ.-66-0024 ลงวันที่ 24 เมษายน 2566 (เอกสารแนบ 3) บริษัทฯ แจ้งแผนงานจ้างเปลี่ยน Disconnecting Switch 115 kV สถานีไฟฟ้ากระทุ่มแบน 1 ระหว่างวันที่ 28 สิงหาคม 2566 ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	วันที่ดับกระแสไฟฟ้า	พื้นที่ปฏิบัติงาน
1	13-15 กันยายน 2566	BYS-02
2	18-22 กันยายน 2566	5YS-03, 5YS-02(5YG-02)
3	25-29 กันยายน 2566	4YS-02, 4YS-03
4	2-6 ตุลาคม 2566	3YS-03, 3YS-02(3YG-02)
5	9-13 ตุลาคม 2566	2YS-02, 2YS-03
6	16-27 ตุลาคม 2566	BYS-01, 5YS-01, 4YS-01, 3YS-01, 2YS-01

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายทีระ โรหิตะบุตร)
รท.บส. รักษาการแทน ออก.บส.

ม.ป. กบส. 9108

SCAN ส่ง