



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบษ.(บฟ.) ๒๙๑๑/๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ช.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบษ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า กระทบแผน 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 ปั่นแดง 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.กระทบแผน 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.	๒๓-๓๐ 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.ช.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.ช.(ก.๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๒ พัดเตอร์ WBLV จาก - - ถึง - -
ในวันที่ 23-30 ก.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1133/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ - พัดเตอร์ - จาก - - ถึง - -
ในวันที่ - - ตั้งแต่เวลา - - น. ถึง - - น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ - -

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศักดิ์สิทธิ์ อี่ยมสงัด ประสานงานการขอดับไฟกับ นายเลอพงศ์ อัครกุล

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. -

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

(นาย สุรศักดิ์ โพธิ์โพธิ์)
อ.ศ.๔ 11ทช น.คฟ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ 3 แผ่น

แผนผังแนบ - - แผ่น

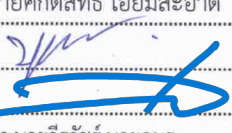
ผจพ. 1 (สถานี สายส่งแรงดัน 1 (KTA))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | | | |
|------------------------|---|----------|--|-----|---|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯ กระจุกม้วน 1 (Solid Bus เพื่อเปลี่ยนใบมีด 115 เควี KTA02,03,04,05,BYS-01) | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 23-30 ต.ค. 66 | ระหว่าง | 08.00 น. | ถึง | 17.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบข.(ก.3) | งานที่ทำ | เปลี่ยนใบมีด 115 เควี
KTA02,03,04,05,BYS-01 | | ตามใบขอปฏิบัติงาน 1133/66 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด | | | | วันที่ 20 ตุลาคม 2566 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | | | วันที่ 20 ตุลาคม 2566 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | | | วันที่ 20 ตุลาคม 2566 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | | | | | 1. จีรวรรณ,นายพิชชา,นายวีรวิษฐ์,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิศ,วรากรมพงษ์,นายมนเฑาะ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนภายในสถานีฯ						
2	KTA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		TP1 -
3	KTA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		TP2 -
4	KTA03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		เบรกเกอร์ 115 เควี
5	KTA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		เบรกเกอร์ 115 เควี
6	KTD04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTD		เบรกเกอร์ 115 เควี
7	- ย้ายโหลดหม้อแปลง KTA-TP2 ไปจ่ายจากหม้อแปลง KTA-TP1						
8	KTABVB-01	ปลด	สับ		KTA		CB ขนानบัส
9	KTA02BVB-01	สับ	ปลด		KTA		CB INC.02
10	KTA04YB-01	สับ	ปลด		KTA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
11	ตรวจสอบสายส่ง 115 เควี สถานีฯ SAA01,03YB-01 อยู่สถานะ Close Loop ปกติ						
12	KTA05YB-01	สับ	ปลด		KTA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
13	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี KTABYB-01 และใบมีด 115 เควี KTABYS-01,02 อยู่สถานะ ปลด						
14	KTABYS-01	ปลด	สับ		KTA		DIS ใบมีด 115 เควี
15	KTABYS-02	ปลด	สับ		KTA		DIS ใบมีด 115 เควี
16	- ทำการ Charge Transfer Bus 115 เควี						
17	KTABYB-01	ปลด	สับ		KTA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
18	KTABYB-01	สับ	ปลด		KTA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
19	- เริ่มขั้นตอนการทำ Solid Bus 115 เควี						
20	KTA03YS-03	ปลด	สับ		KTA		DIS ใบมีด 115 เควี
21	KTABYB-01	ปลด	สับ		KTA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
22	KTA03YB-01	สับ	ปลด		KTA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
23	Off DC Protection Relay 115 เควี						
24	KTA02YS-03	ปลด	สับ		KTA		DIS ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	KTA02YB-01	สับ	ปลด		KTA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
26	KTABYB-01	สับ	ปลด		KTA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
27	KTA02YS-01	สับ	ปลด		KTA		DIS ไบมีด 115 เควี
28	KTA02YS-02	สับ	ปลด		KTA		DIS ไบมีด 115 เควี
29	KTA03YS-01	สับ	ปลด		KTA		DIS ไบมีด 115 เควี
30	KTA03YS-02	สับ	ปลด		KTA		DIS ไบมีด 115 เควี
31	KTA04YS-01	สับ	ปลด		KTA		DIS ไบมีด 115 เควี
32	KTA04YS-02	สับ	ปลด		KTA		DIS ไบมีด 115 เควี
33	KTA05YS-01	สับ	ปลด		KTA		DIS ไบมีด 115 เควี
34	KTA05YS-02	สับ	ปลด		KTA		DIS ไบมีด 115 เควี
35	KTABYS-01	สับ	ปลด		KTA		DIS ไบมีด 115 เควี
36	KTABYS-02	สับ	ปลด		KTA		DIS ไบมีด 115 เควี
37	On DC Protection Relay 115 เควี						
38	แจ้งสถานะพื้นที่เฟดให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
39	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
40	KTA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		TP1 -
41	KTD04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTD		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
42	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
43	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
44	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
45	KTA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA		TP1 -
46	KTD04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTD		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
47	KTA02YS-01	ปลด	สับ		KTA		DIS ไบมีด 115 เควี
48	KTA02YS-02	ปลด	สับ		KTA		DIS ไบมีด 115 เควี
49	KTA03YS-01	ปลด	สับ		KTA		DIS ไบมีด 115 เควี
50	KTA03YS-02	ปลด	สับ		KTA		DIS ไบมีด 115 เควี
51	KTA04YS-01	ปลด	สับ		KTA		DIS ไบมีด 115 เควี
52	KTA04YS-02	ปลด	สับ		KTA		DIS ไบมีด 115 เควี
53	KTA05YS-01	ปลด	สับ		KTA		DIS ไบมีด 115 เควี
54	KTA05YS-02	ปลด	สับ		KTA		DIS ไบมีด 115 เควี
55	KTABYS-01	ปลด	สับ		KTA		DIS ไบมีด 115 เควี
56	KTABYS-02	ปลด	สับ		KTA		DIS ไบมีด 115 เควี
57	KTA03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
58	KTABYB-01	ปลด	สับ		KTA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
59	Off DC Protection Relay 115 เควี						
60	KTA03YS-03	สับ	ปลด		KTA		DIS ไบมีด 115 เควี
61	KTA02YB-01	ปลด	สับ		KTA		เบรกเกอร์ 115 เควี
62	KTABYB-01	สับ	ปลด		KTA		เบรกเกอร์ 115 เควี
63	KTA02YS-03	สับ	ปลด		KTA		DIS ไบมีด 115 เควี
64	On DC Protection Relay 115 เควี						
65	Close Loop สายส่ง 115 เควี สถานีฯ SAA01,03YB-01 กลับปกติ						
66	KTA05YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
67	- ย้ายโหลดหม้อแปลง KTA-TP2 กลับจากหม้อแปลง KTA-TP1						
68	KTA04YB-01	ปลด	สับ		KTA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
69	ปรับแรงดันหม้อแปลง KTA-TP2 อยู่ที่ 22.5 เควี						
70	KTA02BVB-01	ปลด	สับ		KTA		CB INC.02
71	KTABVB-01	สับ	ปลด		KTA		ขบวนบัส
72	KTA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		TP1 -
73	KTA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		TP2 -
74	KTA03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
75	KTA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
76	KTD04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTD		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							



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 อก.บข.(ก.3) , อก.ปบ.(ก.3)

1. เรื่องเดิม

ตามสัญญาเลขที่ บส.(บส.1)-ปภ.-001/2566 ลงวันที่ 14 มีนาคม 2566 (เอกสารแนบ 1) กฟภ.จ้างเหมา บริษัท โคเอลเม่ 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

(Handwritten mark)

(นายพีระ โรหิตะบุตร)
รท.บส. รักษาการแทน อก.บส.

อ.ท.ท.
ม.ม.ป. กบส. 9108

SCAN ส่ง

(Handwritten signature)