



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

26 ส.ค. 67

วิญญูขอดับไฟ

เลขที่
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชัย
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก3)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า..... กสฟ.(ก3)..... จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า..... สถานีฯ ภาณุจันบุรี 2.....
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... -..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	115 kV	29 ส.ค. 67	08.00 น.	12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส KCB1YB-01 , KCB1YB-02 , KCB1YB-03 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 081-3657367
2	115 kV	29 ส.ค. 67	13.00 น.	16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส KCB2YB-01 และ KCB2YB-02 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ..... นายเชาว์ลิต นิลรอด..... ตำแหน่ง..... พชง.6..... โทร..... 081-3657367

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3
เรียน อ.ก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... 1..... ฟีดเดอร์ 115 kV..... จาก..... KCB1YB-01, 02, 03..... ถึง..... KCB1YB-01, 02, 03

ในวันที่ 29 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่..... 1034/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... 2..... ฟีดเดอร์ 115 kV..... จาก..... KCB2YB-01, 02..... ถึง..... KCB2YB-01, 02, 03, 04

ในวันที่ 29 ส.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... พชง.6..... ประสานงานการขอดับไฟกับ..... นายเชาว์ลิต นิลรอด.....

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน อ.ก.สฟ.(ก3), อ.ก.ว.(ก3) ผจก. กฟภ. กอ.

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

.....
(ทวสารภักดิ์ วรณัฐภท)

วศก.5 11ทท ทพ.กฟ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... 2..... แผ่น

แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

ผจก. 2 (สถานี..... KCB.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

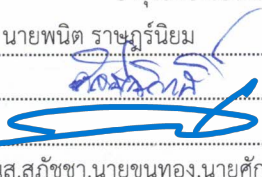

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯกาญจนบุรี2 (ช่วงเข้าKCB1YB-01,02,03)(ช่วงบ่ายKCB2YB-01,02)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 29 ส.ค. 67 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กสฟ. งานที่ทำ บำรุงรักษาเบรกเกอร์ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1034/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายพนิต ราษฎร์นิยม วันที่ 25 กรกฎาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 25 กรกฎาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 25 กรกฎาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
 1. นายพีรภัทร, น.ส.สุภชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมีน (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง(ช่วงเช้า)						
2	เมื่อชุด กบข.พร้อมทำงานที่ KCB01YB-01						
3	KCB01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
4	KCB01YB-01	สับ	ปลด		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
5	KCB01YS-01	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
6	KCB01YS-02	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
7	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ และทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่1							
8	เมื่อชุดปฏิบัติงานพร้อมจ่ายไฟ KCB01YB-01 และทำงานที่ KCB01YB-02 ต่อ						
9	KCB01YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
10	KCB01YS-01	ปลด	สับ		KCB		- ไบมีด 115 เควี
11	KCB01YS-02	ปลด	สับ		KCB		- ไบมีด 115 เควี
12	KCB01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
13	KCB01YB-02	สับ	ปลด		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
14	KCB01YS-03	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
15	KCB01YS-04	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
16	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ และทำงานได้						
17	KCB01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
18	KCB01YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงที่2							
19	เมื่อชุดปฏิบัติงานพร้อมจ่ายไฟ KCB01YB-02 และทำงานที่ KCB01YB-03 ต่อ						
20	KCB01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
21	KCB01YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
22	KCB01YS-03	ปลด	สับ		KCB		- ไบมีด 115 เควี
23	KCB01YS-04	ปลด	สับ		KCB		- ไบมีด 115 เควี
24	KCB01YB-02	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
25	KCB01YB-03	สับ	ปลด		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
26	KCB01YS-05	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
27	KCB01YS-06	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ และทำงานได้						
29	KCB01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
30	KCB01YB-02	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงที่3							
31	เมื่อชุดปฏิบัติงานพร้อมจ่ายไฟ KCB01YB-03						
32	KCB01YB-02	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
33	KCB01YS-05	ปลด	สับ		KCB		- ไบมีด 115 เควี
34	KCB01YS-06	ปลด	สับ		KCB		- ไบมีด 115 เควี
35	KCB01YB-03	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
36	KCB01YB-02	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
37	KCB01YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงที่4							
38	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิชชิง(ช่วงบ่าย)						
39	เมื่อชุด กบข.พร้อมทำงานที่ KCB02YB-01						
40	KCB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
41	KCB02YB-01	สับ	ปลด		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	KCB02YS-01	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
43	KCB02YS-02	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
44	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ และทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่5							
45	เมื่อชุดปฏิบัติงานพร้อมจ่ายไฟ KCB02YB-01 และทำงานที่ KCB02YB-02 ต่อ						
46	KCB02YS-01	ปลด	สับ		KCB		- ไบมีด 115 เควี
47	KCB02YS-02	ปลด	สับ		KCB		- ไบมีด 115 เควี
48	KCB02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
49	KCB02YB-02	สับ	ปลด		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
50	KCB02YS-03	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
51	KCB02YS-04	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
52	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ และทำงานได้						
53	KCB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
54	KCB02YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงที่6							
55	เมื่อชุดปฏิบัติงานพร้อมจ่ายไฟ KCB02YB-02						
56	KCB02YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
57	KCB02YS-03	ปลด	สับ		KCB		- ไบมีด 115 เควี
58	KCB02YS-04	ปลด	สับ		KCB		- ไบมีด 115 เควี
59	KCB02YB-02	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
60	KCB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
61	KCB02YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
7	กาญจนบุรี 2	29 ส.ค. 67	08.00-12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB1YB-01 , KCB1YB-02 , KCB1YB-03 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กสพ. , กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB2YB-01 และ KCB2YB-02 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
8	อ้อมใหญ่ 2	1 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB2YB-03 , KCB3YB-01 , KCB3YB-02 และ KCB3YB-03 (ที่ละวงจร) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กสพ. , กบม. กบส. , กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. , บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 , ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYK1YB-01 (TP.1) และ OYK2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. (ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส PMB3YB-01)		
9	สมุทรสาคร 8 (ชั่วคราว)	2 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. , ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OYK4YB-01 (TP.2) และ OYK3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. (ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SAA6YB-01)	กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
			08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนามาที่ 22 kV. รหัส OYKBVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 (จึงเรียกและสับกราวด์เบรกเกอร์ Incoming 2)		
10	ท่าทราย 2 (ชั่วคราว)	4 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (ขอไฟเชื่อมผ่านสวิตช์ชนิด Bypass BR-01)	กสพ. , กบม. กบส. , กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
			08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 (ขอไฟเชื่อมผ่านสวิตช์ชนิด Bypass BR-04)		
11	อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว)	5 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. , บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสพ. , กบม. กบส. , กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
			08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. , ทดสอบรีเลย์ 115 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1		
12	บางเลน 2 (ชั่วคราว)	6 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. , ทดสอบรีเลย์ 115 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสพ. , กบม. กบส. , กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
			08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา รีเลย์ และเคเบิล 22 kV. , ทดสอบรีเลย์ 115 kV.		
13	ท่ามะกา 2 (ชั่วคราว)	10 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสพ. , กบม. กบส. , กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
			08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
14	เอกชัย 2	12 ก.ย. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กสพ. , กบม. กบส. , กบม.	เชาวลิต (081-3657367)
			08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB2YB-01 (TP.1) และ KCB1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , รีเลย์ , เคเบิล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.2 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส EKB3YB-01 (TP.2) และ EKB4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.		