



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 9 ก.ย. 65

## วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.) ๒๖๕๕ /๒๕๖๕

วันที่ ลว. ๒ ส.ค. ๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายสมบุญธรรม สิงห์โตทอง

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า บางเลน ๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	หม้อแปลง TP1	๑๔ ก.ย. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ดับหม้อแปลง TP1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV	BEA01YB-01	Riser Pole F1-F5	นายพัชระ ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖
๒	หม้อแปลง TP2	๑๔ ก.ย. ๖๕	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับหม้อแปลง TP2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV	BEA03YB-01	Riser Pole F6-F8,F5	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายพัชระ ปานดอนลาน ตำแหน่ง ช.บ.บ. โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ..... สมหมาย ขึ้นดั่ง.....

( นายสมหมาย ขึ้นดั่ง )

ตำแหน่ง..... อ.ก.บ.ข.(ก๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BEA-BUS1 จาก BEA 1YB-9 ถึง Pothcad. 1-5  
ในวันที่ 14 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ 1330/2565

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ BEA-BUS2 จาก BEA 3YB-C1 ถึง Pothcad. 6-10.  
ในวันที่ 14 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่.....  
พนักงานศูนย์ฯ นาย พงษ์ ธรรมรัตน์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพัชระ ปานดอนลาน

9 ก.ย. 65

(นายพัชระ ปานดอนลาน)  
๐๘๖.๖๖๖๖๑๕๒๖

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กบข.(คฟ)

เรียน อ.ก.บ.ข.(ก๓), อ.ก.ว.(ก๓) ผจก. อ.บ.บ., อ.ร.ค.บ.,

อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ 9 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 1 (สถานี BEA.)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ผคฟ.๐๒ (rev.๐๓/๒๕๖๓) รก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีบางเลน1 (BEA BUS1,BUS2)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14 ก.ย. 65	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ BEA เข้าBUS1 บ่ายBUS2 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1330/2565			
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราชภูริเนียม			วันที่	6 กันยายน 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	6 กันยายน 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	6 กันยายน 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ 2. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ์,นายอมร 3. นายนครินทร์,นายขุนทอง,นายสุธี,นายพนิต			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง</b>						
2	แจ้งกฟอ.บล.ติดต่อ บ.สินเอกพาณิชย์ จำกัด(BEA03) ให้ปลดขนาาน (รับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในได้ ตั้งแต่เวลา08.00-16.00น.)						
3	แจ้งกฟอ.บล.ติดต่อ บ.เคซีเอฟ พลังงานสีเขียว จำกัด(BEA05) ให้ปลดขนาาน(รับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในได้ ตั้งแต่เวลา08.00-16.00น.)						
4	แจ้งกฟอ.บล.ติดต่อ หสน.ธัญกิจนครปฐม(BEA04) ให้ปลดขนาาน (รับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในได้ ตั้งแต่เวลา13.00-16.00น.)						
5	BEA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA	-	L=14.4MW.
6	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA	-	L=17.0MW.
7	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN	-	L=-5.7MW.
8	BEA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA	-	L=4.1MW.
9	BEA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA	-	L=5.2MW.
10	BEA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA	-	L=-7.5MW.
11	BEA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA	-	L=3.9MW.
12	BEA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA	-	L=3.6MW.
13	BEA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA	-	L=4.2MW.
14	BEA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA	-	L=6.5MW.
15	SPN09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN	-	L=1.1MW.
16	<b>ย้ายโหลด BEA-TP1 ไปจ่ายจาก BEA-TP2</b>						
17	BEABVB-03	ปลด	สับ		BEA	-	ขนาานบัส
18	BEABVB-01	สับ	ปลด		BEA	-	INCOMING 1
19	<b>ย้ายโหลด BEA01 ไปจ่ายจาก BEA02</b>						
20	BEA02S-03	ปลด	สับ		บล.	DIS	ริมรั้วไทยฟู้ดส์
21	BEA01VB-01	สับ	ปลด		BEA	-	-
22	<b>ย้ายโหลด BEA02 ไปจ่ายจาก BEA03</b>						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
23	BEA02S-02	ปลด	สับ		บล.		DIS	หน้าสถานีฯ
24	BEA02VB-01	สับ	ปลด		BEA		-	-
25	<u>ย้ายโหลด BEA03 ไปจ่ายจาก SPN09</u>							
26	SPN09S-06	ปลด	สับ		บลง.	SCADA	SF6	อนามัยหินมูล(บน)
27	BEA03VB-01	สับ	ปลด		BEA		-	-
28	<u>ย้ายโหลด BEA04 ไปจ่ายจาก BEA07</u>							
29	BEA04S-02	ปลด	สับ		บล.		DIS	ตรงข้ามสถานีฯ
30	BEA04VB-01	สับ	ปลด		BEA		-	-
31	<u>ย้ายโหลด BEA05 ไปจ่ายจาก BEA09</u>							
32	BEA05S-02	ปลด	สับ		บล.		DIS	หน้าสถานีฯ
33	BEA05VB-01	สับ	ปลด		BEA		-	-
34	<u>ดับไฟด้านหม้อแปลง BEA-TP1</u>							
35	<u>แจ้งพนักงานสถานีฯโยกไฟไปรับจากทางด้าน BEA-BUS2</u>							
36	BEABVB-03	สับ	ปลด		BEA		-	ขนานบัส
37	BEABVB-01	สับ	ปลด		BEA		-	INCOMING 1
38	BEA01YB-01	สับ	ปลด		BEA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
39	BEA01YS-01	สับ	ปลด		BEA		-	ใบมีด 115 เควี
40	BEA01YS-02	สับ	ปลด		BEA		-	ใบมีด 115 เควี
41	BEA01S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS	POT HEAD F.1
42	BEA02S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS	POT HEAD F.2
43	BEA03S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS	POT HEAD F.3
44	BEA04S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS	POT HEAD F.4
45	BEA05S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS	POT HEAD F.5
46	BEABVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BEA		-	INCOMING 1
47	BEABVB-03	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BEA		-	ขนานบัส
48	BEA01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BEA		-	-
49	BEA02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BEA		-	-
50	BEA03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BEA		-	-
51	BEA04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BEA		-	-
52	BEA05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BEA		-	-
53	<u>แจ้งสถานีฯบางเลน1ทำการเทสไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้ทำการสับกราวด์</u>							
54	BEA01VG-01	ปลด	สับ		BEA		-	กราวด์ F1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
55	BEA02VG-01	ปลด	สับ		BEA		- กราวด์ F2
56	BEA03VG-01	ปลด	สับ		BEA		- กราวด์ F3
57	BEA04VG-01	ปลด	สับ		BEA		- กราวด์ F4
58	BEA05VG-01	ปลด	สับ		BEA		- กราวด์ F5
59	BEA01BVG-01	ปลด	สับ		BEA		- กราวด์ INCOMING 1
60	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กบข.รับทราบ						
61	แจ้งกบข.ทำการ Test ไฟว่าดับเรียบร้อย พร้อมลง Wesafe ก่อนทำงาน						
62	แจ้งชุดกบข.ปฏิบัติงานทางด้านBEA-TP1,BUS1ได้						
63	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		- -
64	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		- -
65	BEA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA		- -
66	BEA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA		- -
67	SPN09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPN		- -
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
68	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานทางด้าน BEA-BUS1แล้วเสร็จ พร้อมทำงานทางด้าน BEA-BUS2 ต่อ						
69	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		- L=17.0MW.
70	DTM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		- L=11.8MW.
71	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		- L=13.4MW.
72	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		- L=-5.7MW.
73	BEA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		- L=7.2MW.
74	BEA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		- L=4.2MW.
75	BEA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		- L=4.7MW.
76	BEA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		- L=6.5MW.
77	BEA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		- L=2.1MW.
78	DTM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		- L=0.08MW.
79	DTM06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		- L=1.3MW.
80	DTM08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		- L=1.4MW.
81	SPN09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN		- L=1.1MW.
82	SPN05R-04	Normal	Nonreclosing, ALT		บลง.	SCADA	R สีแยกบางการ้อง
83	BEA07R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บล.	SCADA	R อยู่เกษมการไฟฟ้า
84	BEA08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บล.	SCADA	R ป้อมตำรวจบางไทร
85	BEA01VG-01	สับ	ปลด		BEA		- กราวด์ F1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
86	BEA02VG-01	สับ	ปลด		BEA		- กราวด์ F2
87	BEA03VG-01	สับ	ปลด		BEA		- กราวด์ F3
88	BEA04VG-01	สับ	ปลด		BEA		- กราวด์ F4
89	BEA05VG-01	สับ	ปลด		BEA		- กราวด์ F5
90	BEA01BVG-01	สับ	ปลด		BEA		- กราวด์ INCOMING 1
91	ยืนยันการลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
92	BEABVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		- INCOMING 1
93	BEA01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		-
94	BEA02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		-
95	BEA03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		-
96	BEA04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		-
97	BEA05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		-
98	BEA01S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POT HEAD F.1
99	BEA02S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POT HEAD F.2
100	BEA03S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POT HEAD F.3
101	BEA04S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POT HEAD F.4
102	BEA05S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POT HEAD F.5
103	- จ่ายไฟ BEA-TP1						
104	BEA01YS-01	ปลด	สับ		BEA		- ไบมีด 115 เควี
105	BEA01YS-02	ปลด	สับ		BEA		- ไบมีด 115 เควี
106	BEA01YB-01	ปลด	สับ		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
107	BEABVB-01	ปลด	สับ		BEA		- INCOMING 1
108	ปรับแรงดันหม้อแปลง BEA-TP1 อยู่ที่ 22.7 เควี						
109	ย้ายโหลด BEA03 กลับจาก SPN09						
110	BEA03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA		-
111	SPN09S-06	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 อนามัยหินมูล(บน)
112	ย้ายโหลด BEA02 กลับจาก BEA03						
113	BEA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA		-
114	BEA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.		DIS หน้าสถานีฯ
115	ย้ายโหลด BEA01 กลับจาก BEA02						
116	BEA01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA		-
117	BEA02S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.		DIS ริมรั้วไทยฟิวส์

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
118	ย้ายโหลด BEA09 ไปจ่ายจาก BEA05							
119	BEA05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA	-	-	
120	BEA09VB-01	สับ	ปลด		BEA	-	-	
121	ย้ายโหลด BEA07 ไปจ่ายจาก BEA04							
122	BEA04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA	-	-	
123	BEA07VB-01	สับ	ปลด		BEA	-	-	
124	ย้ายโหลด BEA07 บางส่วนไปจ่ายจาก DTM08							
125	BEA07S-11	ปลด	สับ		ดตม.	SCADA	SF6	ตรงข้าม สวนเกษตรบางเลน
126	BEA07R-01	สับ	ปลด		บล.	SCADA	R	อุโมงค์การไฟฟ้า
127	ย้ายโหลด BEA08 บางส่วนไปจ่ายจาก SPN05							
128	BEA08S-25	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6	อบต.ไทรงาม
129	BEA08R-01	สับ	ปลด		บล.	SCADA	R	ป้อมตำรวจบางไทร
130	ย้ายโหลด BEA08 บางส่วนไปจ่ายจาก BEA04 (อาศัยไลน์ BEA07)							
131	BEA07S-03	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6	ตรงข้าม ธนาคารกรุงเทพ
132	BEA08VB-01	สับ	ปลด		BEA	-	-	
133	ย้ายโหลด BEA06 ไปจ่ายจาก DTM06							
134	BEA05S-03	ปลด	สับ		บล.		SF6	แยกไฟแดงอู่ตาเมี้ยน
135	BEA06VB-01	สับ	ปลด		BEA	-	-	
136	ย้ายโหลด BEA10 ไปจ่ายจาก DTM01							
137	BEA10S-07	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6	ภัทรออยล์
138	BEA10VB-01	สับ	ปลด		BEA	-	-	
139	ดับไฟด้านหม้อแปลง BEA-TP2							
140	แจ้งพนักงานสถานีฯ โยกไฟไปรับจากทางด้าน BEA-BUS1							
141	BEABVB-02	สับ	ปลด		BEA	-	INCOMING 2	
142	BEA03YB-01	สับ	ปลด		BEA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี	
143	BEA03YS-01	สับ	ปลด		BEA	-	ใบมีด 115 เควี	
144	BEA03YS-02	สับ	ปลด		BEA	-	ใบมีด 115 เควี	
145	BEA06S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS POT HEAD F.6	
146	BEA07S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS POT HEAD F.7	
147	BEA08S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS POT HEAD F.8	
148	BEA09S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS POT HEAD F.9	
149	BEA10S-01	สับ	ปลด		บล.		DIS POT HEAD F.10	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
150	BEABVB-02	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BEA		-	INCOMING 2
151	BEA06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BEA		-	-
152	BEA07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BEA		-	-
153	BEA08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BEA		-	-
154	BEA09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BEA		-	-
155	BEA10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		BEA		-	-
156	แจ้งสถานีบางเลน1ทำการทดสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้ทำการสับกราวด์							
157	BEA06VG-01	ปลด	สับ		BEA		-	กราวด์ F6
158	BEA07VG-01	ปลด	สับ		BEA		-	กราวด์ F7
159	BEA08VG-01	ปลด	สับ		BEA		-	กราวด์ F8
160	BEA09VG-01	ปลด	สับ		BEA		-	กราวด์ F9
161	BEA10VG-01	ปลด	สับ		BEA		-	กราวด์ F10
162	BEA02BVG-01	ปลด	สับ		BEA		-	กราวด์ INCOMING 2
163	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กบข.รับทราบ							
164	แจ้งกบข.ทำการ Test ไฟว่าดับเรียบร้อย พร้อมลง Wesafe ก่อนทำงาน							
165	แจ้งชุดกบข.ปฏิบัติงานทางด้านBEA-TP2,BUS2ได้							
166	BEA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		-	-
167	DTM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		-	-
168	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		-	-
169	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		-	-
170	BEA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA		-	-
171	BEA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA		-	-
172	DTM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-	-
173	DTM06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-	-
174	DTM08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		-	-
175	SPN09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPN		-	-
176	SPN05R-04	Nonreclosing, ALT	Normal		บลง.	SCADA	R	สี่แยกบางกาว้อง
	สิ้นสุด Switching ช่วงที่2							
177	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ							
178	BEA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		-	-
179	DTM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		-	-
180	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
181	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		-
182	BEA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		-
183	BEA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		-
184	DTM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		-
185	DTM06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		-
186	DTM08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		-
187	SPN05R-04	Normal	Nonreclosing, ALT		บลง.	SCADA	R สีแยกบางการ้อง
188	ยืนยันการลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
189	BEA06VG-01	สับ	ปลด		BEA		- กราวด์ F6
190	BEA07VG-01	สับ	ปลด		BEA		- กราวด์ F7
191	BEA08VG-01	สับ	ปลด		BEA		- กราวด์ F8
192	BEA09VG-01	สับ	ปลด		BEA		- กราวด์ F9
193	BEA10VG-01	สับ	ปลด		BEA		- กราวด์ F10
194	BEA02BVG-01	สับ	ปลด		BEA		- กราวด์ INCOMING 2
195	BEABVB-02	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		- INCOMING 2
196	BEABVB-03	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		- ขนานบัส
197	BEA06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		-
198	BEA07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		-
199	BEA08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		-
200	BEA09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		-
201	BEA10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		-
202	BEA06S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POT HEAD F.6
203	BEA07S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POT HEAD F.7
204	BEA08S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POT HEAD F.8
205	BEA09S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POT HEAD F.9
206	BEA10S-01	ปลด	สับ		บล.		DIS POT HEAD F.10
207	- จ่ายไฟ BEA-TP2						
208	BEA03YS-01	ปลด	สับ		BEA		- ไบมีด 115 เควี
209	BEA03YS-02	ปลด	สับ		BEA		- ไบมีด 115 เควี
210	BEA03YB-01	ปลด	สับ		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
211	BEABVB-02	ปลด	สับ		BEA		- INCOMING 2
212	ปรับแรงดัน BEA-TP2 ที่ 22.6 kV.						



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
213	ย้ายโหลด BEA10 กลับจาก DTM01						
214	BEA10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA	-	-
215	BEA10S-07	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 ภัทรออยล์
216	ย้ายโหลด BEA06 กลับจาก DTM06						
217	BEA06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA	-	-
218	BEA05S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บล.	SF6	แยกไฟแดงอุต่าเมี้ยน
219	ย้ายโหลด BEA08 กลับจาก BEA04 (อาศัยไลน์ BEA07)						
220	BEA08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA	-	-
221	BEA07S-03	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 ตรงข้าม ธนาคารกรุงเทพ
222	ย้ายโหลด BEA08 กลับจาก SPN05						
223	BEA08R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		บล.	SCADA	R ป้อมตำรวจบางไทร
224	BEA08S-25	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 อบต. ไทรงาม
225	ย้ายโหลด BEA07 กลับจาก BEA04						
226	BEA07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA	-	-
227	BEABVB-03	ปลด	สับ		BEA	-	ขนานบัส
228	BEA04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.	DIS	ตรงข้ามสถานีฯ
229	ย้ายโหลด BEA07 กลับจาก DTM08						
230	BEA07R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		บล.	SCADA	R อยู่เกษมการไฟฟ้า
231	BEA07S-11	สับ	ปลด		ดตม.	SCADA	SF6 ตรงข้าม สวนเกษตรบางเลน
232	ย้ายโหลด BEA09 กลับจาก BEA05						
233	BEA09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA	-	-
234	BEA05S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.	DIS	หน้าสถานีฯ
235	BEABVB-03	สับ	ปลด		BEA	-	ขนานบัส
236	แจ้งกฟอ.บล.ติดต่อ บ.สินเอกพาณิชย์ จำกัด(BEA03) ขนานกลับได้						
237	แจ้งกฟอ.บล.ติดต่อ บ.เคซีเอฟ พลังงานสีเขียว จำกัด(BEA05) ขนานกลับได้						
238	แจ้งกฟอ.บล.ติดต่อ หสน.ธัญกิจนครปฐม(BEA05) ขนานกลับได้						
239	BEA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA	-	-
240	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA	-	-
241	DTM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM	-	-
242	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM	-	-
243	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN	-	-
244	BEA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA	-	-



รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
6	อ้อมใหญ่ 1	7 ก.ย. 65	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
7	ศาลายา	8 ก.ย. 65		บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
			08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
			08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SLY1YB-01 (TP.1) และ SLY2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. , บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1		
8	พนมทวน	11 ก.ย. 65		ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
			08.00-12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SLY4YB-01 (TP.2) และ SLY3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. , บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.2		
			13.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
			08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล , รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
9	สองพี่น้อง 1	12 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
			08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้า Transfer Bus)		
			08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank		
10	บางเลน 1	13 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1-2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
			08.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
11	ท่าทราย 2 (ชั่วคราว)	14 ก.ย. 65	08.00-12.00 น.	โดยทาง ผบ. จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	กบข.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
12	สมุทรสาคร 8 (ชั่วคราว)	15 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
			08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ และเคเบิล 22 kV.		
13	บางเลน 2 (ชั่วคราว)	16 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. , บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (ขอไฟเชื่อมผ่านสวิตช์ขีปนมิติ Bypass BR-04)	กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
			08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ และเคเบิล 22 kV.		
14	กาญจนบุรี 2	18 ก.ย. 65	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (ขอไฟเชื่อมผ่านสวิตช์ขีปนมิติ Bypass BR-01)	กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
			08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1-2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
14		19 ก.ย. 65	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
			08.00-12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB2YB-01 , KCB2YB-02 และ KCB2YB-03 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB1YB-03 และ KCB3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
			08.00-12.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB1YB-01 และ KCB1YB-02 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
14		20 ก.ย. 65	13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB3YB-02 และ KCB3YB-03 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
			13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส KCB3YB-02 และ KCB3YB-03 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		