



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(สภ.) ๑๖๕๖ / ๒๕๖๗

วันที่

ชื่อผู้รับ นายพิชิตนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก๓) จะขอตัดไฟ TP.๑ และ TP.๒ เพื่อเตรียมการ Renovate เบรกเกอร์ ๒๒ kV. สฟฟ.บางเลน ๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

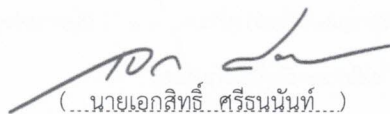
ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	BEA๑YB-๐๑ BEA๓YB-๐๑	๓ พ.ย.๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ตัดหม้อแปลง TP.๑ และ TP.๒ , Main Bus ๑-๒ ไม่มีไฟ ดึงทรักออก ปลด Riser Pole พร้อมสับกราวด์ F๑-F๑๐	BEA๑YB-๐๑ BEA๓YB-๐๑	Riser Pole F๑ - F๑๐	เชาว์ลิต นิลรอด ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง พชง.๗ ผสภ.กสฟ.(ก๓) โทร. ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กตส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง


(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BEA จาก BEA๑YB-๐๑ ถึง Riser Pole F.1-1๐
ในวันที่ ๓ พ.ย. ๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1581/2567
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อังธร ใส่อ้วน ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.ป.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. ๒/๓

อก.สฟ.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก๓)

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


(นายจิรฉัตร นิลสัต)

ว.ศ.๕ งาน ๒๕.ค.ม.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 9 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

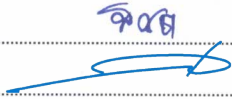
ผจก. 1 (สถานี BEA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐๘.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

หน้า 1 จาก 7
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	BEA					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	3 พ.ย. 67	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสพ.(ก.3)	งานที่ทำ	รีอบัสบาร์	ขนานบัส	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1581/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวีระวัชร เสมามิ่ง			วันที่	31 ตุลาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	31 ตุลาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	31 ตุลาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพิรภัทร, น.ส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโอช 3. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีระวัชร, นายอมร					(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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	***ช่วงเย็นหลังจากงานเสร็จ BUS2 ไม่ได้จ่ายไฟ***						
3	แจ้ง บ.ไทยแอลกอฮอล์สินเอก หยุดขนาน (BEA03)						
4	แจ้ง บ.พลังงานสีเขียว หยุดขนาน (BEA05)						
5	BEA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA	-	
6	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA	-	
7	BEU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU		
8	BEV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEV		
9	DTM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		
10	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		
11	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		
12	BEA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		Load = 3.49 MW
13	BEA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		Load = 0.3 MW
14	BEA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		Load = 0.2 MW
15	BEA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		Load = 2.2 MW
16	BEA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		Load = 2.6 MW
17	BEA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		Load = 3 MW
18	BEA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		Load = 2.8 MW
19	BEA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		Load = 5 MW
20	BEA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		Load = 1.2 MW
21	BEU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		Load = 5.4 MW
22	BEV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEV		Load = 0.5 MW
23	BEV03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEV		Load = 1 MW
24	DTM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		Load = 0.22 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	DTM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		Load = 5.8 MW
26	DTM08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		Load = 1.44 MW
27	DTM10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		Load = 3.65 MW
28	SPN04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN		Load = 1.22 MW
29	SPN09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN		Load = 1.1 MW
30	BEA06R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บล.	R	วัดสุขภาพ
31	BEA07R-01	Normal	Nonreclosing, GND		บล.	R	อยู่เกษมการไฟฟ้า
32	BEA08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บล.	R	ป้อมตำรวจบางไทร
33	BEV03R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บล.	R	วัดเวฬุ
34	SPN05R-04	Normal	Nonreclosing, ALT		บลง.	R	บางตาเถร
35	ย้ายโหลด BEA06 บางส่วนไปรับไฟจาก DTM10						
36	BEA06S-18	ปลด	สับ		บล.	Scada	SF6 ศาลาแดง
37	BEA06R-01	สับ	ปลด		บล.	Scada	R วัดสุขภาพ
38	ย้ายโหลด BEA03 บางส่วนไปรับไฟจาก SPN09 และ BEA04 ไปรับไฟจาก SPN04						
39	BEA03S-11	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บล.		SF6 อนามัยหินมูล วงจรบน
40	BEA04S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บล.		SF6 อนามัยหินมูล วงจรล่าง
41	BEA03S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.		DIS หน้าสถานี
42	BEA04VB-01	สับ	ปลด		BEA		CB BEA04
43	ย้ายโหลด BEA08(จ่ายไฟจากBEA09) บางส่วนไปรับไฟจาก SPN05						
44	BEA08S-27	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บล.		SF6 โรงสี ป.เพ็ญฟู
45	BEA08R-01	ปลด	สับ		บล.	Scada	R ป้อมตำรวจบางไทร
46	ย้ายโหลด BEV03 บางส่วนไปรับไฟจาก BEU01						
47	BEU01S-14	ปลด	สับ		บล.	Scada	SF6 อบต.ลำพญาเก่า
48	BEV03R-01	สับ	ปลด		บล.	Scada	R วัดเวฬุ
49	ย้ายโหลด BEA01 ไปรับไฟจาก BEA02						
50	BEA01S-02	ปลด	สับ		บล.		DIS หน้าสถานี
51	BEA01VB-01	สับ	ปลด		BEA		CB BEA01
52	ย้ายโหลด BEA02 ไปรับไฟจาก BEA03						
53	BEA02S-02	ปลด	สับ		บล.		DIS หน้าสถานี
54	BEA02VB-01	สับ	ปลด		BEA		CB BEA02
55	ย้ายโหลด BEA03 ไปรับไฟจาก BEA06						
56	BEA03S-04	ปลด	สับ		บล.		SF6 ตรงข้ามหน้าสถานี
57	BEA03VB-01	สับ	ปลด		BEA		CB BEA03
58	ย้ายโหลด BEA06 ไปรับไฟจาก BEV01						
59	BEV01S-07	ปลด	สับ		บล.	Scada	SF6 หน้าบ่ยม PT,LPG ถนนบางเลนปทุม
60	BEA06VB-01	สับ	ปลด		BEA		CB BEA06

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
61	ย้ายโหลด BEA05 ไปรับไฟจาก DTM02							
62	BEA05S-13	ปลด	สับ		บล.	Scada	SF6	แมคโนเลีย
63	BEA05VB-01	สับ	ปลด		BEA		CB	BEA05
64	ย้ายโหลด BEA07 ไปรับไฟจาก DTM08							
65	Bypass Reclose BEA07R-01 อุณหภูมิการไฟฟ้า							
66	Sw.Bypass	ปลด	สับ		บล.		R	อุณหภูมิการไฟฟ้า
67	BEA07R-01	สับ	ปลด		บล.	Scada	R	อุณหภูมิการไฟฟ้า
68	BEA07S-15	ปลด	สับ		บล.		SF6	ตรงข้ามสวนเกษตรบางเลน
69	BEA07VB-01	สับ	ปลด		BEA		CB	BEA07
70	ย้ายโหลด BEA08,09 ไปรับไฟจาก BEV03							
71	BEA08S-08	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บล.		SF6	โรงงานหล่อตอกยาง
72	BEA09VB-01	สับ	ปลด		BEA		CB	BEA09
73	ย้ายโหลด BEA10 ไปรับไฟจาก DTM01							
74	BEA10S-06	ปลด	สับ		บล.	Scada	SF6	ภัทรออยล์
75	BEA10VB-01	สับ	ปลด		BEA		CB	BEA10
76	เมื่อพร้อมดับไฟ							
77	BEABVB-01	สับ	ปลด		BEA		CB	Incoming 1
78	BEABVB-02	สับ	ปลด		BEA		CB	Incoming 2
79	BEA01YB-01	สับ	ปลด		BEA		CB	115kV
80	BEA03YB-01	สับ	ปลด		BEA		CB	115kV
81	BEA01YS-01	สับ	ปลด		BEA			ใบมีด 115 kV
82	BEA01YS-02	สับ	ปลด		BEA			ใบมีด 115 kV
83	BEA03YS-01	สับ	ปลด		BEA			ใบมีด 115 kV
84	BEA03YS-02	สับ	ปลด		BEA			ใบมีด 115 kV
85	BEA01S-01	สับ	ปลด		บล.			Pot Head F.1
86	BEA02S-01	สับ	ปลด		บล.			Pot Head F.2
87	BEA03S-01	สับ	ปลด		บล.			Pot Head F.3
88	BEA04S-01	สับ	ปลด		บล.			Pot Head F.4
89	BEA05S-01	สับ	ปลด		บล.			Pot Head F.5
90	BEA06S-01	สับ	ปลด		บล.			Pot Head F.6
91	BEA07S-01	สับ	ปลด		บล.			Pot Head F.7
92	BEA08S-01	สับ	ปลด		บล.			Pot Head F.8
93	BEA09S-01	สับ	ปลด		บล.			Pot Head F.9
94	BEA10S-01	สับ	ปลด		บล.			Pot Head F.10
95	แจ้งพนักงานสถานี สามารถนำ Generator เข้าระบบได้							
96	เมื่อแจ้งพนักงานสถานี สามารถนำ Generator เข้าระบบ เรียบร้อย							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
97	BEA01VB-01	ทร็ค "In service"	ทร็ค "Out service"		BEA		
98	BEA02VB-01	ทร็ค "In service"	ทร็ค "Out service"		BEA		
99	BEA03VB-01	ทร็ค "In service"	ทร็ค "Out service"		BEA		
100	BEA04VB-01	ทร็ค "In service"	ทร็ค "Out service"		BEA		
101	BEA05VB-01	ทร็ค "In service"	ทร็ค "Out service"		BEA		
102	BEA06VB-01	ทร็ค "In service"	ทร็ค "Out service"		BEA		
103	BEA07VB-01	ทร็ค "In service"	ทร็ค "Out service"		BEA		
104	BEA09VB-01	ทร็ค "In service"	ทร็ค "Out service"		BEA		
105	BEA10VB-01	ทร็ค "In service"	ทร็ค "Out service"		BEA		
106	BEABVB-03	ทร็ค "In service"	ทร็ค "Out service"		BEA		
107	BEABVB-01	ทร็ค "In service"	ทร็ค "Out service"		BEA		
108	BEABVB-02	ทร็ค "In service"	ทร็ค "Out service"		BEA		
109	แจ้งพนักงานตรวจไฟย้อน F.1 - F.10 Incoming 1,2						
110	เมื่อพนักงานตรวจไฟย้อน F.1 - F.10 Incoming 1,2 ไม่มีไฟย้อน						
111	BEA01VG-01	ปลด	สับ		BEA		Ground F.1
112	BEA02VG-01	ปลด	สับ		BEA		Ground F.2
113	BEA03VG-01	ปลด	สับ		BEA		Ground F.3
114	BEA04VG-01	ปลด	สับ		BEA		Ground F.4
115	BEA05VG-01	ปลด	สับ		BEA		Ground F.5
116	BEA06VG-01	ปลด	สับ		BEA		Ground F.6
117	BEA07VG-01	ปลด	สับ		BEA		Ground F.7
118	BEA08VG-01	ปลด	สับ		BEA		Ground F.8
119	BEA09VG-01	ปลด	สับ		BEA		Ground F.9
120	BEA10VG-01	ปลด	สับ		BEA		Ground F.10
121	BEABVG-01	ปลด	สับ		BEA		Ground Incoming 1
122	BEABVG-02	ปลด	สับ		BEA		Ground Incoming 2
123	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
124	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน WE SAFE						
125	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน WE SAFE เสร็จเรียบร้อย						
126	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
127	BEU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEU		
128	BEV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEV		
129	DTM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		
130	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		
131	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		
132	BEU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
133	BEV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEV		
134	BEV03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEV		
135	DTM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		
136	DTM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		
137	DTM08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		
138	DTM10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		
139	SPN04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPN		
140	SPN09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPN		
141	SPN05R-04	Nonreclosing, ALT	Normal		บลง.	R	บางตาเถร
สิ้นสุด Switching เข้า							
142	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับบางส่วนรองรับดับไฟ Switching 1583						
143	BEU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU		
144	BEV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEV		
145	DTM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		
146	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		
147	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		
148	BEU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		
149	BEV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEV		
150	BEV03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEV		
151	DTM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		
152	DTM08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		
153	SPN04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN		
154	SPN09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN		
155	BEA01VG-01	สับ	ปลด		BEA		Ground F.1
156	BEA02VG-01	สับ	ปลด		BEA		Ground F.2
157	BEA03VG-01	สับ	ปลด		BEA		Ground F.3
158	BEA04VG-01	สับ	ปลด		BEA		Ground F.4
159	BEA05VG-01	สับ	ปลด		BEA		Ground F.5
160	BEABVG-01	สับ	ปลด		BEA		Ground Incoming 1
161	BEA01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		
162	BEA02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		
163	BEA03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		
164	BEA04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		
165	BEA05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		
166	BEABVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		
167	BEA01S-01	ปลด	สับ		บล.		Pot Head F.1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
168	BEA02S-01	ปลด	สับ		บล.		Pot Head F.2
169	BEA03S-01	ปลด	สับ		บล.		Pot Head F.3
170	BEA04S-01	ปลด	สับ		บล.		Pot Head F.4
171	BEA05S-01	ปลด	สับ		บล.		Pot Head F.5
172	จ่ายไฟ						
173	BEA01YS-01	ปลด	สับ		BEA		ไปมิต 115 kv
174	BEA01YS-02	ปลด	สับ		BEA		ไปมิต 115 kv
175	BEA01YB-01	ปลด	สับ		BEA	CB	115kv
176	BEABVB-01	ปลด	สับ		BEA	CB	Incoming 1
177	ตรวจสอบแรงดันหม้อแปลง TP1 ให้อยู่ที่ 22.7 kv						
178	ย้ายโหลด BEA03,06 กลับจาก BEV01						
179	BEA03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA	CB	BEA03
180	BEV01S-07	สับ	ปลด		บล.	Scada	หน้าบีม PT,LPG ถนนบางเลนปทุม
181	ย้ายโหลด BEA02 กลับจาก BEA03						
182	BEA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA	CB	BEA02
183	BEA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.	DIS	หน้าสถานี
184	ย้ายโหลด BEA01 ไปรับไฟจาก BEA02						
185	BEA01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA	CB	BEA01
186	BEA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.	DIS	หน้าสถานี
187	ย้ายโหลด BEA03 บางส่วนกลับจาก SPN09 และ BEA04 กลับจาก SPN04						
188	BEA04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA	CB	BEA04
189	BEA03S-06	ปลด	สับ		บล.	DIS	หน้าสถานี
190	BEA03S-11	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บล.	SF6	อนามัยหินมูล วงจรบน
191	BEA04S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บล.	SF6	อนามัยหินมูล วงจรล่าง
192	ย้าย BEA07 ไปรับไฟจาก BEA04 และ ย้ายโหลด BEA05 กลับจาก DTM02 และย้ายโหลด BEA07 บางส่วนไปรับ DTM08						
193	BEA05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA	CB	BEA05
194	DTMBVB-01	ปลด	สับ		DTM	CB	ขนานบัส
195	BEA04S-02	ปลด	สับ		บล.	DIS	ตรงข้ามหน้าสถานี
196	BEA05S-13	สับ	ปลด		บล.	Scada	SF6 แมคโนเลีย
197	BEA07R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		บล.	Scada	R อุณหภูมิการไฟฟ้า
198	Sw.Bypass	สับ	ปลด		บล.	R	อุณหภูมิการไฟฟ้า
199	BEA07R-01	สับ	ปลด		บล.	Scada	R อุณหภูมิการไฟฟ้า

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
200	ย้ายโหลด BEA08,09 ไปรับไฟจาก BEA05 และย้ายโหลด BEA08 บางส่วนไปรับไฟจาก BEV03							
201	BEV01S-07	ปลด	ล๊اب		บล.	Scada	SF6	หน้าบับ PT,LPG ถนนบางเลนปทุม
202	BEA05S-02	ปลด	ล๊اب		บล.		DIS	หน้าสถานี
203	BEV01S-07	ล๊اب	ปลด		บล.	Scada	SF6	หน้าบับ PT,LPG ถนนบางเลนปทุม
204	BEA08S-04	ล๊اب	ปลด		บล.	Scada	SF6	ตลาดดีไอโซนวงจรบน
205	ย้ายโหลด BEV03 บางส่วนไปรับไฟจาก BEU01							
206	BEV03R-01	ปลด	ล๊اب คง Nonreclosing,ALT		บล.	Scada	R	วัดเวฬุ
207	BEU01S-14	ล๊اب	ปลด		บล.	Scada	SF6	อบต.ลำพญาเก่า
208	BEA-TP1	"OLTCT" Manual	"OLTCT" Auto		BEA		-	
209	BEU-TP1	"OLTCT" Manual	"OLTCT" Auto		BEU			
210	BEV-TP1	"OLTCT" Manual	"OLTCT" Auto		BEV			
211	DTM-TP1	"OLTCT" Manual	"OLTCT" Auto		DTM			
212	DTM-TP2	"OLTCT" Manual	"OLTCT" Auto		DTM			
213	SPN-TP1	"OLTCT" Manual	"OLTCT" Auto		SPN			
214	BEA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA			
215	BEA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA			
216	BEA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA			
217	BEA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA			
218	BEA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA			
219	BEU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU			
220	BEV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEV			
221	BEV03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEV			
222	DTM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM			
223	DTM08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM			
224	SPN04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPN			
225	SPN09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPN			
226	BEV03R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บล.		R	วัดเวฬุ
	<u>สิ้นสุด Switching</u>							