



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

วันที่ 14 มี.ค. 62

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ) ..... /๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นาย ภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ธา  
ชื่อผู้ส่ง นาย สมบูรณ์ สิงห์โตทอง

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

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก.๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า..... นวงเลน.....  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP2	๑๙ มี.ค.๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับไฟหม้อแปลง TP2 Main Bus ๒ ไม่มีไฟ (ปลด riser pole และ สับ กราวด์)เพื่อบำรุงรักษาเบเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ ๒๒ เควี และ ปลด เบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี รหัส BEA3YB-01(TP2) และ BEA4YB, syb 01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควีและบำรุงรักษา OLTC หม้อ แปลง TP2	BEA3YB-01 BEA4YB-01	Riser Pole -	นายเชาว์วิไล นิลลอด โทร ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์วิไล นิลลอด ตำแหน่ง พชง.๕ โทร ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗

ลงชื่อ สมบูรณ์ สิงห์โตทอง  
(นาย สมบูรณ์ สิงห์โตทอง)  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓  
เรียน อ.ก.บ.น.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๐1 ฟีดเดอร์ TP2 จาก BEA3,4,5YB-01 ถึง Riser Pole  
ในวันที่ 19 มี.ค. ๖๒ ตั้งแต่เวลา 08-00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ ๑๙๒/๖๒

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....  
พนักงานศูนย์ฯ นาย ภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ธา ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์วิไล นิลลอด

รับทราบ  
( ผค. 6 ปฏิบัติงานแทน ผค.คฟ )

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.) 778  
เรียน อ.ก.บ.ข.(ก.๓) / อ.ก.ว.(ก.๓) ผชก. กฟ๑.๖๓๑, กฟ๑๒.๑๓๑, กฟ๑๓.๑๔๑

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 6 แผ่น  
แผนผังแนบ..... แผ่น  
ผจพ..... (สถานี.....)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
23	- ย้ายโหลด BEA10 ไปจ่ายไฟจาก DTM01 และย้าย BEA07 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก DTM08						
24	DTMBVB-01	ปลด	ล๊اب		DTM		ขนานบัส
25	BEA07S-11	ปลด	ล๊اب		รถ บล.	SCADA	SF6 ตรงข้าม สวนเกษตรบางเลน
26	BEA10S-07	ปลด	ล๊اب		รถ บล.		DIS ภัทรออยล์ (ล่าง)
27	DTMBVB-01	ล๊اب	ปลด		DTM		ขนานบัส
28	BEA10VB-01	ล๊اب	ปลด		BEA		-
29	BEA07R-01	ล๊اب	ปลด		รถ บล.	SCADA	R อุโมงค์การไฟฟ้า
30	- ย้ายโหลด BEA08 ไปจ่ายไฟจาก BEA07						
31	BEA07S-03	ปลด	ล๊اب		รถ บล.	SCADA	SF6 ตรงข้าม ธนาคารกรุงเทพ
32	BEA08VB-01	ล๊اب	ปลด		BEA		-
33	- ย้ายโหลด BEA09 ไปจ่ายไฟจาก BEA05						
34	BEABVB-01	ปลด	ล๊اب		BEA		ขนานบัส
35	BEA05S-02	ปลด	ล๊اب		รถ บล.		DIS หน้าสถานีฯ
36	BEA09VB-01	ล๊اب	ปลด		BEA		-
37	- ย้ายโหลด BEA06 ไปจ่ายไฟจาก BEA03						
38	BEA03S-04	ปลด	ล๊اب		รถ บล.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ (ล่าง)
39	BEA06VB-01	ล๊اب	ปลด		BEA		-
40	- ย้ายโหลด BEA07 ไปจ่ายไฟจาก BEA04						
41	BEA04S-02	ปลด	ล๊اب		รถ บล.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ (บน)
42	BEA07VB-01	ล๊اب	ปลด		BEA		-
43	BEABVB-01	ล๊اب	ปลด		BEA		ขนานบัส
44	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานทางด้าน Main Bus 2 และเบรกเกอร์ 115 เควี BEA03YB-01						
45	BEABVB-02	ล๊اب	ปลด		BEA		INC 2
46	BEA03YB-01	ล๊اب	ปลด		BEA		เบรกเกอร์ 115 เควี
47	BEA03YS-01	ล๊اب	ปลด		BEA		ใบมีด 115 เควี
48	BEA03YS-02	ล๊اب	ปลด		BEA		ใบมีด 115 เควี
49	BEA06S-01	ล๊اب	ปลด		รถ บล.		DIS POT HEAD F.6
50	BEA07S-01	ล๊اب	ปลด		รถ บล.		DIS POT HEAD F.7
51	BEA08S-01	ล๊اب	ปลด		รถ บล.		DIS POT HEAD F.8
52	BEA09S-01	ล๊اب	ปลด		รถ บล.		DIS POT HEAD F.9
53	BEA10S-01	ล๊اب	ปลด		รถ บล.		DIS POT HEAD F.10
54	BEA06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BEA		-
55	BEA07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BEA		-
56	BEA08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BEA		-
57	BEA09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BEA		-
58	BEA10VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BEA		-
59	BEABVB-02	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BEA		INC 2
60	BEABVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KTB		ขนานบัส
61	ให้พนักงานสถานีฯ BEA Test ไฟย้อน BEA06,07,08,09,10,INC2 ถ้าไม่มีไฟย้อนให้ดำเนินการ						
62	BEA06VG-01	ปลด	ล๊اب		KTB		กราวด์ F6
63	BEA07VG-01	ปลด	ล๊اب		BEA		กราวด์ F7
64	BEA08VG-01	ปลด	ล๊اب		BEA		กราวด์ F8

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	BEA09VG-01	ปลด	สับ		BEA		กราวด์ F9
66	BEA10VG-01	ปลด	สับ		BEA		กราวด์ F10
67	BEABVG-02	ปลด	สับ		BEA		กราวด์ INC 2
68	BEA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		-
69	BEA03VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		BEA		-
70	BEA04VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		BEA		-
71	BEA05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		BEA		-
72	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		-
73	SPN04VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SPN		-
74	DTM-TP1	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DTM		-
75	DTM-TP2	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DTM		-
76	DTM01VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DTM		-
77	DTM08VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DTM		-
78	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
79	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานที่ Main Bus 2 และเบรกเกอร์ 115 เควี BEA03YB-01 ได้						
	<b>*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***</b>						
	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานที่ Main Bus 2 และเบรกเกอร์ 115 เควี BEA03YB-01 แล้วเสร็จ						
	2.บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 เควี BEA04YB-01 ,BEA05YB-01 โดยย้ายเข้า Transfer Bus						
80	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี BEA04YB-01						
81	BEA04YB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		BEA		เบรกเกอร์ 115 เควี
82	BEA05YB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		BEA		เบรกเกอร์ 115 เควี
83	ตรวจสอบเบรกเกอร์สแปร์ BEABYB-01 และใบมีด BEABYS-01,02 115 เควี ให้อยู่สถานะปลด โขว์ "Open"						
84	BEABYS-01	ปลด	สับ		BEA		ใบมีด 115 เควี
85	BEABYS-02	ปลด	สับ		BEA		ใบมีด 115 เควี
86	BEABYB-01	ปลด	สับ		BEA		เบรกเกอร์ 115 เควี
87	BEABYB-01	สับ	ปลด		BEA		เบรกเกอร์ 115 เควี
88	BEA04YS-03	ปลด	สับ		BEA		ใบมีด 115 เควี
89	BEABYB-01	ปลด	สับ		BEA		เบรกเกอร์ 115 เควี
90	BEA04YB-01	สับ	ปลด		BEA		เบรกเกอร์ 115 เควี
91	BEA04YS-01	สับ	ปลด		BEA		ใบมีด 115 เควี
92	BEA04YS-02	สับ	ปลด		BEA		ใบมีด 115 เควี
81	BEA04YB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		BEA		เบรกเกอร์ 115 เควี
82	BEA05YB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		BEA		เบรกเกอร์ 115 เควี
93	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี BEA04YB-01 ได้						
94	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี BEA04YB-01 แล้วเสร็จ						
81	BEA04YB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		BEA		เบรกเกอร์ 115 เควี
82	BEA05YB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		BEA		เบรกเกอร์ 115 เควี
95	BEA04YS-01	ปลด	สับ		BEA		ใบมีด 115 เควี
96	BEA04YS-02	ปลด	สับ		BEA		ใบมีด 115 เควี
97	BEA04YB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		BEA		เบรกเกอร์ 115 เควี
98	BEABYB-01	สับ	ปลด		BEA		เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
99	BEA04YS-03	สับ	ปลด		BEA		ใบมีด 115 เควี
101	เมื่อพร้อมปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี BEA05YB-01 ต่อ						
102	BEA05YS-03	ปลด	สับ		BEA		ใบมีด 115 เควี
103	BEABYB-01	ปลด	สับ		BEA		เบรกเกอร์ 115 เควี
104	BEA5YB-01	สับ	ปลด		BEA		เบรกเกอร์ 115 เควี
105	BEA05YS-01	สับ	ปลด		BEA		ใบมีด 115 เควี
106	BEA05YS-02	สับ	ปลด		BEA		ใบมีด 115 เควี
107	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี BEA05YB-01 ได้						
108	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานที่เบรกเกอร์ 115 เควี BEA05YB-01 แล้วเสร็จ						
109	BEA05YS-01	ปลด	สับ		BEA		ใบมีด 115 เควี
110	BEA05YS-02	ปลด	สับ		BEA		ใบมีด 115 เควี
111	BEA05YB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		BEA		เบรกเกอร์ 115 เควี
112	BEABYB-01	สับ	ปลด		BEA		เบรกเกอร์ 115 เควี
113	BEA05YS-03	สับ	ปลด		BEA		ใบมีด 115 เควี
81	BEA04YB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		BEA		เบรกเกอร์ 115 เควี
114	BEA05YB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		BEA		เบรกเกอร์ 115 เควี
115	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุดสามารถจ่ายไฟได้ทั้งหมด						
116	BEA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		-
117	BEA03VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		BEA		-
118	BEA04VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		BEA		-
119	BEA05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		BEA		-
120	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		-
121	SPN04VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SPN		-
122	DTM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		-
123	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		-
124	DTM01VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DTM		-
125	DTM08VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DTM		-
126	BEA06VG-01	สับ	ปลด		BEA		กราวด์ F6
127	BEA07VG-01	สับ	ปลด		BEA		กราวด์ F7
128	BEA08VG-01	สับ	ปลด		BEA		กราวด์ F8
129	BEA09VG-01	สับ	ปลด		BEA		กราวด์ F9
130	BEA10VG-01	สับ	ปลด		BEA		กราวด์ F10
131	BEABVG-02	สับ	ปลด		BEA		กราวด์ INC 2
132	BEA06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		-
133	BEA07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		-
134	BEA08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		-
135	BEA09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		-
136	BEA10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		-
137	BEABVB-02	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		INC 2
138	BEABVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BEA		ขนานบัส
139	BEA06S-01	ปลด	สับ		รถ บล.		DIS POT HEAD F.6
140	BEA07S-01	ปลด	สับ		รถ บล.		DIS POT HEAD F.7

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
141	BEA08S-01	ปลด	สับ		รถ บล.		DIS	POT HEAD F.8
142	BEA09S-01	ปลด	สับ		รถ บล.		DIS	POT HEAD F.9
143	BEA10S-01	ปลด	สับ		รถ บล.		DIS	POT HEAD F.10
144	-จ่ายไฟทางด้านหม้อแปลง TP2 และ Main Bus 2							
145	BEA03YS-01	ปลด	สับ		BEA			ใบมีด 115 เควี
146	BEA03YS-02	ปลด	สับ		BEA			ใบมีด 115 เควี
147	BEA03YB-01	ปลด	สับ		BEA			เบรกเกอร์ 115 เควี
148	BEABVB-02	ปลด	สับ		BEA			INC 2
149	ปรับแรงดันหม้อแปลง BEA-TP2 ให้อยู่ที่ 22.5 เควี							
150	- ย้ายโหลด BEA09 กลับจาก BEA05							
151	BEABVB-01	ปลด	สับ		BEA			ขนานบัส
152	BEA09VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		BEA			-
153	BEA05S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ บล.		DIS	หน้าสถานีฯ
154	- ย้ายโหลด BEA07 กลับจาก BEA04							
155	BEA07VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		BEA			-
156	BEA04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ บล.		DIS	ตรงข้ามสถานีฯ (บน)
157	- ย้ายโหลด BEA06 กลับจาก BEA03							
158	BEA06VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		BEA			-
159	BEA03S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ บล.		DIS	ตรงข้ามสถานีฯ (ล่าง)
160	BEABVB-01	สับ	ปลด		BEA			ขนานบัส
161	- ย้ายโหลด BEA08 บางส่วนกลับจาก BEA07							
162	BEA08VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		BEA			-
163	BEA07S-03	สับ	ปลด		รถ บล.	SCADA	SF6	ตรงข้าม ธนาคารกรุงเทพ
164	- ย้ายโหลด BEA10 กลับจาก DTM01 และย้าย BEA07 บางส่วนกลับจาก DTM08							
165	BEA10VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		BEA			-
166	DTMBVB-01	ปลด	สับ		DTM			ขนานบัส
167	BEA07R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		รถ บล.	SCADA	R	อุโมงค์การไฟฟ้า
168	BEA10S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ บล.		DIS	ภัทรรอยล์ (ล่าง)
169	DTMBVB-01	สับ	ปลด		DTM			ขนานบัส
170	BEA07S-11	สับ	ปลด		รถ บล.	SCADA	SF6	ตรงข้าม สวนเกษตรบางเลน
171	- ย้ายโหลด BEA08 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SPN04							
172	BEA08R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		รถ บล.		R	ป้อมตำรวจบางไทร
173	BEA08S-27	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ บล.		SF6	โรงสี ป.เพ็ญฟู
174	BEA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA			-
175	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA			-
176	BEA03VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		BEA			-
177	BEA04VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		BEA			-
178	BEA05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		BEA			-
179	BEA06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		BEA			-
180	BEA07VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		BEA			-
181	BEA08VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		BEA			-
182	BEA009VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		BEA			-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
183	BEA10VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		BEA			-
184	BEA07R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		รถ บล.	SCADA	R	อุโมงค์หมกการไฟฟ้า
185	BEA08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		รถ บล.	SCADA	R	บ้อมตำรวจบางไทร
186	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN			-
187	SPN04VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SPN			-
188	DTM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM			-
189	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM			-
190	DTM01VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DTM			-
191	DTM08VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DTM			-
"" สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ""								

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

จำนวนทั้งหมด 4 แผ่น  
แผ่นที่ 3

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
10	นครชัยศรี 2	14 มี.ค. 62 187	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NCB1YB-01 (TP.1) และ NCB3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. , บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1) <i>dead line 11 มี.ค. 62</i>	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	เชาว์ลิต (081-3657367)
		15 มี.ค. 62 188	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส NCB4YB-01 (TP.2) และ NCB2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. , บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2) <i>dead line 12 มี.ค. 62</i>	กบข.(ก.3) กบส. , กอร.	
11	ช่อมใหญ่ 1	17 มี.ค. 62 189	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	เชาว์ลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
		20 มี.ค. 62 190	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส OY1BVB-01 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OY1YB-02 (TP.1) และ OY1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. , บำรุงรักษา-ตรวจซ่อมน้ำมันรั่วซึมหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.1)	กบส. กอร.	
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส OY2BVB-01 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส OY2YB-02 (TP.2) และ OY2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. , บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (TP.2)	กบส. กอร.	
12	บางเลน	18 มี.ค. 62 191	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 มีไฟ โดยจับคู่ย้ายโหลด (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BEA1YB-01 (TP.1) และ BEA2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. , บำรุงรักษาและตรวจซ่อมน้ำมันรั่วซึมหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3) กบส.	เชาว์ลิต (081-3657367)
			19 มี.ค. 62 192	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BEA3YB-01 (TP.2) , BEA4YB-01 และ BEA5YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2	
13	บ้านแพ้ว 193	27 มี.ค. 62	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส BNPBVB-01 เพื่อตรวจซ่อมน้ำมันรั่วซึมหม้อแปลง TP.2	กบส.	เชาว์ลิต (081-3657367)
14	กระทุ่มแบน 1	28 มี.ค. 62 194	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส KTABVB-01 เพื่อตรวจซ่อมน้ำมันรั่วซึมหม้อแปลง TP.1	กบส.	เชาว์ลิต (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส KTABVB-01 เพื่อตรวจซ่อมน้ำมันรั่วซึมหม้อแปลง TP.2		