



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

20 ก.ย. 65

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.ต.กบข.(บพ.)...../๒๕๖๕.....

วันที่.....

ชื่อผู้รับ นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง.....

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(กต).....

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง.....

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ช.(กต).....

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(กต)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า..... หนองปลาหมอ..... ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	หม้อแปลง TP1	๒๓ ก.ย. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ตัดหม้อแปลง NOM-TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1, ทดสอบรีเลย์ 115 kV. และ ผบล.จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า			นายพัชระ ปานดอนลาน โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ..... สมหมาย ชื่นด้วง.....

(..... นายสมหมาย ชื่นด้วง.....)

ตำแหน่ง..... อ.ก.บ.ช.(กต).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพท.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(กต)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... 1 ฟีดเดอร์ TP1, bus จาก Breaker ถึง Riser Pole
ในวันที่ 23 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 16.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1347/2565
พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

18 ก.ย. 65

(Signature)
.....

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ กต กปบ.(คฟ)

เรียน อ.ก.บ.ช.(กต), อ.ก.ว.(กต) ผจก. ก.บ.ช.ป.บ.
.....

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... 6..... แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจฟ. 2 (สถานี NOM.....)

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

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

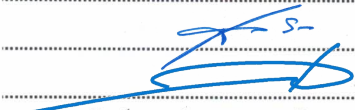
ร.ก.ป.บ.(กต) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(กต)

ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(กต) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(กต)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีหนองปลาหมอ					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	23 ก.ย. 65	เวลา	08.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาอุปกรณ์สถานี	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1347/2565	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพิชชา กลิ่นประทุม			วันที่	19 กันยายน 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	19 กันยายน 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	19 กันยายน 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	** แจ้ง กฟอ.บปง. ให้แจ้ง บ.เอเชียนสฟี่เรีย (NOM1) ให้ทำการปลดขนาออก **						
3	** แจ้ง กฟส.นปม. ให้แจ้ง บ. 5 อมตะ (NOM2) ให้ทำการปลดขนาออก **						
4	NOM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM		-
5	NOM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		- โหลด 4.0 MW
6	NOM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		- โหลด 5.0 MW
7	NOM03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		- โหลด 4.1 MW
8	NOM04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		- โหลด 6.4 MW
9	NOM05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		- โหลด 1.9 MW
10	NOM04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บปง.		R บ้านตลาดนัด
11	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		-
12	TMV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		- โหลด 1.0 MW
13	TMV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		- โหลด 2.5 MW
14	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
15	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
16	BPB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		- โหลด 5.0 MW
17	BPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		- โหลด 4.5 MW
18	BPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		- โหลด 2.2 MW
19	PTS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		-
20	PTS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		-
21	PTS07R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กฟต.1		R คร้าวลุงต้อ
22	PTR07R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		กฟต.1	SCADA	R สร้อยฟ้า
23	1BPC02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPC		- บ.เบิกไพรโครเจน
24	ลดโหลด BPB 9 บางส่วนไปจ่ายจาก BPB 5						
25	BPB05S-07	ปลด	สับ		บปง.		SF6 ไพรชนิด
26	BPB09S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 ซอยริมแม่น้ำ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	ย้าย NOM 4 บางส่วนไปจ่ายจาก PTS 9						
28	PTR07S-24	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6 บ้านชำแระ
29	NOM04R-01	สับ	ปลด		บปง.		R บ้านตลาดนัด
30	ย้าย NOM 4 ไปจ่ายจาก BPB 9						
31	BPB09S-06	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6 หน้าเทศบาลเบ็กไพร
32	NOM04VB-01	สับ	ปลด		NOM		-
33	ย้าย NOM 1 บางส่วนไปจ่ายจาก BPB 7 และย้าย NOM 5 ไปจ่ายจาก BPB 9						
34	BPB07S-07	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6 บ.ชูเท็ค
35	BPB09S-14	ปลด	สับ		บปง.		DIS มณีจรัสแสง
36	NOM01S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 โรงงานยางมะตอย
37	NOM05VB-01	สับ	ปลด		NOM		-
38	ย้าย NOM 2 ไปจ่ายจาก TMV 2						
39	NOM02S-12	ปลด	สับ		ตสร		SF6 สามแยกเขาคันทอก
40	NOM02VB-01	สับ	ปลด		NOM		-
41	ย้าย NOM 3 ไปจ่ายจาก TMV 1						
42	TMV01S-05	ปลด	สับ		นปม.		SF6 ช่างวัดสัมมาราม
43	NOM03VB-01	สับ	ปลด		NOM		-
44	ย้าย NOM 1 ไปจ่ายจาก PTS 2						
45	PTS07S-08	ปลด	สับ		นปม.		SF6 มาบแค
46	NOM01VB-01	สับ	ปลด		NOM		-
47	NOM01CVB-01	Auto	Manual		NOM		- CAP 1
48	NOM01CVB-01	สับ	ปลด		NOM		- CAP 1
49	NOM01S-01	สับ	ปลด		นปม.		DIS POT HEAD F.1
50	NOM02S-01	สับ	ปลด		นปม.		DIS POT HEAD F.2
51	NOM03S-01	สับ	ปลด		นปม.		DIS POT HEAD F.3
52	NOM04S-01	สับ	ปลด		นปม.		DIS POT HEAD F.4
53	NOM05S-01	สับ	ปลด		นปม.		DIS POT HEAD F.5
54	เมื่อพร้อมดับไฟ						
55	NOM01BVB-01	สับ	ปลด		NOM		- INCOMING 1
56	NOM04YB-01	สับ	ปลด		NOM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
57	NOM04YS-01	สับ	ปลด		NOM		- ไบมิต 115 เควี
58	NOM03YS-01	สับ	ปลด		NOM		- ไบมิต 115 เควี
59	NOM03YS-02	สับ	ปลด		NOM		- ไบมิต 115 เควี
60	NOM01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NOM		- INCOMING 1
61	NOM01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NOM		- CAP 1
62	NOM01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NOM		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	NOM02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NOM		-
64	NOM03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NOM		-
65	NOM04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NOM		-
66	NOM05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NOM		-
67	ให้แจ้งสถานีทำการทดสอบไฟย้อน NOM1BVB-01, NOM1,2,3,4,5VB-01, NOM1CVB-01 ไม่มีไฟย้อนก่อนทำการสับกราวด์						
68	SW.Ground NOM1CVG-01 ให้รอเวลาประมาณ 15 นาที หลังจากปลดเบรกเกอร์						
69	NOM01BVG-01	ปลด	สับ		NOM		- กราวด์ INCOMING 1
70	NOM01CVG-01	ปลด	สับ		NOM		- กราวด์ CAP 1
71	NOM01VG-01	ปลด	สับ		NOM		- กราวด์ F1
72	NOM02VG-01	ปลด	สับ		NOM		- กราวด์ F2
73	NOM03VG-01	ปลด	สับ		NOM		- กราวด์ F3
74	NOM04VG-01	ปลด	สับ		NOM		- กราวด์ F4
75	NOM05VG-01	ปลด	สับ		NOM		- กราวด์ F5
76	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
77	แจ้ง กบข. Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
78	หลังจาก กบข. Test ไฟ ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว แจ้ง กบข. ปฏิบัติงานได้						
79	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
80	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
81	BPB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
82	BPB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
83	BPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
84	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-
85	TMV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-
86	TMV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-
87	PTS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		-
88	PTS-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		-
89	PTS07R-01	Nonreclosing	Normal		กฟต.1		R คริวลูงต้อ
90	PTR07R-02	Nonreclosing	Normal		กฟต.1	SCADA	R สร้อยฟ้า
91	1BPC02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPC		- บ.เบิกไพรโครเจน
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
92	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมจ่ายไฟ						
93	NOM01BVG-01	สับ	ปลด		NOM		- กราวด์ INCOMING 1
94	NOM01CVG-01	สับ	ปลด		NOM		- กราวด์ CAP 1
95	NOM01VG-01	สับ	ปลด		NOM		- กราวด์ F1
96	NOM02VG-01	สับ	ปลด		NOM		- กราวด์ F2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
97	NOM03VG-01	สับ	ปลด		NOM		- กราวด์ F3
98	NOM04VG-01	สับ	ปลด		NOM		- กราวด์ F4
99	NOM05VG-01	สับ	ปลด		NOM		- กราวด์ F5
100	NOM01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NOM		- INCOMING 1
101	NOM01CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NOM		- CAP 1
102	NOM01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NOM		-
103	NOM02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NOM		-
104	NOM03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NOM		-
105	NOM04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NOM		-
106	NOM05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NOM		-
107	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
108	1BPC02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPC		- บ.เบ็กไฟโรโครเจน
109	NOM04YS-01	ปลด	สับ		NOM		- ใบมีด 115 เควี
110	NOM03YS-01	ปลด	สับ		NOM		- ใบมีด 115 เควี
111	NOM03YS-02	ปลด	สับ		NOM		- ใบมีด 115 เควี
112	NOM04YB-01	ปลด	สับ		NOM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
113	NOM01BVB-01	ปลด	สับ		NOM		- INCOMING 1
114	NOM01CVB-01	ปลด	สับ		NOM		- CAP 1
115	NOM01CVB-01	Manual	Auto		NOM		- CAP 1
116	1BPC02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPC		- บ.เบ็กไฟโรโครเจน
117	ให้ปรับแรงดันที่หม้อแปลง NOM-TP1 อยู่ที่ประมาณ 22.5 kV.						
118	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
119	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
120	BPB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
121	BPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
122	BPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
123	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		-
124	TMV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		-
125	TMV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		-
126	PTS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		-
127	PTS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		-
128	PTS07R-01	Normal	Nonreclosing		กฟต.1		R ครัวลุงต้อ
129	PTR07R-02	Normal	Nonreclosing		กฟต.1	SCADA	R สร้อยฟ้า
130	NOM01S-01	ปลด	สับ		นปม.		DIS POT HEAD F.1
131	NOM02S-01	ปลด	สับ		นปม.		DIS POT HEAD F.2
132	NOM03S-01	ปลด	สับ		นปม.		DIS POT HEAD F.3

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
133	NOM04S-01	ปลด	สับ		นปม.		DIS POT HEAD F.4
134	NOM05S-01	ปลด	สับ		นปม.		DIS POT HEAD F.5
135	ย้าย NOM 1 กลับจาก PTS 2						
136	NOM01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NOM		-
137	PTS07S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นปม.		SF6 มาบแค
138	ย้าย NOM 3 กลับจาก TMV 1						
139	NOM03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NOM		-
140	TMV01S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นปม.		SF6 ข้างวัดสัมมาราม
141	ย้าย NOM 2 กลับจาก TMV 2						
142	NOM02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NOM		-
143	NOM02S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ตสร		SF6 สามแยกเขาคันทรง
144	ย้าย NOM 4 กลับจาก BPB 9						
145	NOM04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NOM		-
146	BPB09S-06	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 หน้าเทศบาลเบิกไพร
147	ย้าย NOM 1 บางส่วนกลับจาก BPB 7 และย้าย NOM 5 กลับจาก BPB 9						
148	NOM05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NOM		-
149	NOM01S-06	ปลด	สับ		บปง.		SF6 โรงงานยางมะตอย
150	BPB09S-14	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บปง.		DIS มณีจรัสแสง
151	BPB07S-07	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 บ.ชูเท็ค
152	ย้าย NOM 4 บางส่วนกลับจาก PTS 9						
153	NOM04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		บปง.		R บ้านตลาดนัด
154	PTR07S-24	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 บ้านชำแระ
155	ลดโหลด BPB 9 บางส่วนกลับจาก BPB 5						
156	BPB09S-07	ปลด	สับ		บปง.		SF6 ซอยริมแม่น้ำ
157	BPB05S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 ไปรษณีย์
158	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM		-
159	NOM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-
160	NOM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-
161	NOM03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-
162	NOM04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-
163	NOM05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-
164	NOM04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บปง.		R บ้านตลาดนัด
165	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-
166	TMV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-
167	TMV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-
168	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
16	หนองปลาหมอ	23 ก.ย. 65	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
			ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1., ทดสอบรีเลย์ 115 kV. และ สบด.จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า		
17	บ้านแพ้ว	25 ก.ย. 65	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบส. กบส.	พีชระ (086-5661526)
			ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 จ่ายหม้อแปลง TP.1 พร้อมขั้วโหลดด้าน Bus 1 คืนเข้าระบบ		
			ดับหม้อแปลง TP.2 โดยจ่ายขนานบัส 22 kV. รหัส BNPVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้าเข้า Transfer Bus)		
18	ท่ามะกา 1	27 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)
			บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ละวงจร โดยเข้าเข้า Transfer Bus)		
		27 ก.ย. 65	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส TMK2YB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)
			ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
19	ท่ามะกา 2 (ชั่วคราว)	29 ก.ย. 65	บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2 และปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส TMK4YB-01 และ TMK5YB-01 (ที่ละวงจร) เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 kV. ดับหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษารีโตรสเซอร์ และเคเบิล 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 (ขอไฟเชื่อมผ่านสวิตช์เบypass BR-05)	กบข.(ก.3) กบส.	พีชระ (086-5661526)



โทรสาร

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่	กต กบป.(คพ)-	/๒๕๖๕	วันที่
ชื่อผู้รับ	กฟจ.สค.๒ (บพว.), กฟอ.ทมก., กฟอ.บล. กฟส.พทน., กฟส.สพน., กฟส.ทร., กพย.นปม.		ตำแหน่ง
ชื่อผู้ส่ง	นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์		ตำแหน่ง รก.ปบ.(กต)
จำนวนเอกสารแนบ	-	แผ่น	

ด้วยศูนย์ฯ นครปฐม มีแผนงานดับไฟสถานีไฟฟ้า ในพื้นที่ กฟภ.๓ เพื่อให้ กบข.(กต) บำรุงรักษาอุปกรณ์ภายในสถานีฯ ตามวาระ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. วันอาทิตย์ที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ดับไฟด้านเมนบัส ๑ สถานีฯ พนมทวน จึงขอให้ กฟส.พนมทวน แจ้ง VSPP บริษัท สิ้นไชยศรี จำกัด (วงจร PTU๐๓) งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. (สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้)

๒. วันอังคารที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ดับไฟด้านเมนบัส ๑ สถานีฯ สองพี่น้อง ๑ จึงขอให้ กฟส.สองพี่น้อง แจ้ง VSPP บริษัท โซลาร์ต้า (ไทรใหญ่) จำกัด (วงจร SPN๐๕) งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. (สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้)

๓. วันพุธที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ดับไฟเมนบัส ๑ สถานีฯ บางเลน ๑ จึงขอให้ กฟอ.บางเลน แจ้ง VSPP บริษัท สิ้นเอกพาณิชย์ จำกัด (วงจร BEA๐๓) และ บริษัท เคซีเอฟ พลังงานสีเขียว จำกัด (วงจร BEA๐๕) งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. (สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้) และในเวลา ๑๓.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ดับไฟเมนบัส ๒ สถานีฯ บางเลน ๑ จึงขอให้ กฟอ.บางเลน แจ้ง VSPP หสน.ธัญกิจนครปฐม (วงจร BEA๐๔) งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. (สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้)

๔. วันศุกร์ที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ดับไฟหม้อแปลง TPa๑ สถานีฯ หนองปลาหมอ จึงขอให้ กพย.หนองปลาหมอ แจ้ง VSPP บริษัท เอเชียนซูพีเรีย จำกัด (วงจร NOM๐๑) และ กพย.หนองปลาหมอ แจ้ง VSPP บริษัท ๕ อมตะ จำกัด (วงจร NOM๐๒) งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. (สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้)

๕. วันอาทิตย์ที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ดับไฟเมนบัส ๑ สถานีฯ บ้านแพ้ว จึงขอให้ กฟจ.สมุทรสาคร ๒ (บ้านแพ้ว) แจ้ง VSPP บริษัท มหาชัย กรีน เพาเวอร์ จำกัด (วงจร BNP๐๒) งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. (สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้)

๖. วันอังคารที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ดับไฟเมนบัส ๑ สถานีฯ ท่ามะกา ๑ จึงขอให้ กฟอ.ท่ามะกา แจ้ง VSPP โรงงานน้ำตาลท่ามะกา (วงจรถูกตัด) บริษัทไทยเพิ่มพูนอุตสาหกรรม (วงจรถูกตัด) และบริษัท ไทยกาญจนบุรี พาวเวอร์ จำกัด (วงจรถูกตัด) งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. (สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้)

๗. วันพุธที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ดับไฟเมนบัส ๒ สถานีฯ ท่ามะกา ๑ จึงขอให้ กฟอ.ท่ามะกา แจ้ง VSPP บริษัท อุตสาหกรรมมิตรเกษตร (วงจรถูกตัด) บริษัท ประจวบอุตสาหกรรม (วงจรถูกตัด) และ บริษัท ประจวบอุตสาหกรรม สาขา ๒ (วงจรถูกตัด) งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. (สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้)

๘. วันพฤหัสบดีที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ดับไฟหม้อแปลง TP๑ สถานีฯ ท่ามะกา ๒ (ชั่วคราว) จึงขอให้ กฟส.ท่าเรือ แจ้ง VSPP บริษัท ไทยอุตสาหกรรมน้ำตาล จำกัด (วงจรถูกตัด) งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. (สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้)

๙. วันอาทิตย์ที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ดับไฟเมนบัส ๒ สถานีฯ บ้านแพ้ว จึงขอให้ กฟพ.สมุทรสาคร ๒ (บ้านแพ้ว) แจ้ง VSPP บริษัท ๑๗ อัญญูวิร์ โฮลดิ้ง จำกัด (วงจรถูกตัด) งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. (สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้)

ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย กปบ.(ก๓) จึงขอให้ กฟพ.ที่เกี่ยวข้อง ประสานงาน แจ้ง VSPP ในพื้นที่รับผิดชอบทราบแผนงานดังกล่าวของ กฟภ. โดยงดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. (สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้)ตามรายละเอียดข้อ ๑ ถึง ข้อ ๙ ให้ ตามวันและเวลาดังกล่าวต่อไป

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ทผ./ซผ.		
วศก.	เพชรรัตน์ ชีชนะ	๑๗ ส.ค. ๖๕