



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.) - ๓๕๘๖./๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณธล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดีวง

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงแสง/สถานีไฟฟ้าหนองปลาหมอ  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๑	๑๗ ต.ค. ๖๕	๐๘:๓๐ น.	๑๖:๓๐ น.	ตัดไฟหม้อแปลง TP๑ เพื่อแก้ไข Alarm OLTC Oil Level Min (น้ำมันหม้อแปลงรั่วซึม)	-	-	นายเรีกรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๗๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายเรีกรัก ดิยะตาม ตำแหน่ง วศก. ๖ โทร. ๐๘๙-๕๗๗๖๕๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(..... นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง ชก.บข.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ TP1 จาก - ถึง -

ในวันที่ 17 ต.ค. ๖๕ ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1636/65

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อดิสิทธิ์ วัฒนธรรณ ประสานงานการขอตัดไฟกับ กบข. (ก.๓) กบข. (ก.๓)

(..... นายอดิสิทธิ์ วัฒนธรรณ.....)  
วศก. ๗ กบข. และ กฟภ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คพ.)

เรียน ผจก. กบข. (ก.๓) กบข. (ก.๓) กบข. (ก.๓) กบข. (ก.๓)

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี กบข. (ก.๓) กบข. (ก.๓) กบข. (ก.๓) กบข. (ก.๓))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 08:00 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	สถานีฯ นนงปลาหม้อ (NOM-TP1)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	17 ต.ค. 65	เวลา 08.30 น.	ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบช.(ก.3)	งานที่ทำ	แก้ไขน้ำมันหม้อแปลงรั่วซึม ตามใบขอปฏิบัติงาน 1636/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด		วันที่ 15 ตุลาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 15 ตุลาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 15 ตุลาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 2. นายสถาพร, นายพิชชา, นายสุธี, นายอมร 3. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, 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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	ให้ กพย.นปม. แจ้ง VSPP 22 เควี บริษัท 5 อมตะ (NOM2) ปลดขนาณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าออกจากระบบ PEA (เป็นผู้ใช้ไฟ)						
3	NOM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM		- โหลด 21.7 MW
4	NOM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		- โหลด 2.86 MW
5	NOM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		- โหลด 6.85 MW
6	NOM03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		- โหลด 3.2 MW
7	NOM04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		- โหลด 5.3 MW
8	NOM05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		- โหลด 2.83 MW
9	NOM04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บปง.		R บ้านตลาดนัด
10	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		- โหลด 8.78 MW
11	TMV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		- โหลด 2.98 MW
12	TMV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		- โหลด 1.79 MW
13	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 9.84 MW
14	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 16.74 MW
15	BPB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		- โหลด 3.96 MW
16	BPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		- โหลด 1.39 MW
17	BPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		- โหลด 3.45 MW
18	PTS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กพต.1		-
19	PTS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กพต.1		-
20	PTS07R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กพต.1		R คริวลุงต้อ
21	PTR07R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		กพต.1	SCADA	R สร้อยฟ้า
22	1BPC02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPC		- บ.เบิกไพรโครเจน
23	- ลดโหลด BPB09 บางส่วนไปจ่ายจาก BPB05						
24	BPB05S-07	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		บปง.		SF6 ไพรชนีย์
25	BPB09S-07	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 ซอยริมแม่น้ำ
26	- ย้ายโหลด NOM04 บางส่วนไปจ่ายจาก PTS09						
27	PTR07S-24	ปลด	ล๊ับ		บปง.	SCADA	SF6 บ้านชำแระ
28	NOM04R-01	ล๊ับ	ปลด		บปง.		R บ้านตลาดนัด

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	- ย้ายโหลด NOM01 บางส่วนไปจ่ายจาก BPB07 และย้าย NOM05 ไปจ่ายจาก BPB09						
30	BPB07S-07	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6 บ.ชูเห็ค
31	BPB09S-14	ปลด	สับ		บปง.		DIS มณีจรัสแสง
32	NOM01S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 โรงงานยางมะตอย
33	NOM05VB-01	สับ	ปลด		NOM		-
34	- ย้ายโหลด NOM02 ไปจ่ายจาก TMV02						
35	NOM02S-12	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ตสร		SF6 สามแยกเขาคันทอก
36	NOM02VB-01	สับ	ปลด		NOM		-
37	- ย้ายโหลด NOM03 ไปจ่ายจาก TMV01						
38	TMV01S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นปม.		SF6 ข้างวัดสัมมาราม
39	NOM03VB-01	สับ	ปลด		NOM		-
40	- ย้ายโหลด NOM01 ไปจ่ายจาก PTS02						
41	PTS07S-08	ปลด	สับ		นปม.		SF6 มาบแค
42	NOM01VB-01	สับ	ปลด		NOM		-
43	- ย้ายโหลด NOM04 ไปจ่ายจาก BPB09 (จ่ายไฟขึ้นบัส)						
44	BPB09S-06	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6 หน้าเทศบาลเบิกไพร
45	NOM01BVB-01	สับ	ปลด		NOM		- INCOMING 1
46	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.30 น.						
47	NOM04YB-01	สับ	ปลด		NOM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
48	NOM04YS-01	สับ	ปลด		NOM		- ไบมีด 115 เควี
49	NOM03YS-01	สับ	ปลด		NOM		- ไบมีด 115 เควี
50	NOM03YS-02	สับ	ปลด		NOM		- ไบมีด 115 เควี
51	NOM01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NOM		- INCOMING 1
52	NOM01BVG-01	ปลด	สับ		NOM		- กราวด์ INCOMING 1
53	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
54	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
55	NOM04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-
56	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-
57	TMV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-
58	TMV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-
59	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
60	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
61	BPB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
62	BPB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
63	BPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
64	PTS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		-
65	PTS-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		-
66	PTS07R-01	Nonreclosing	Normal		กฟต.1		R คริวลูงต้อ
67	PTR07R-02	Nonreclosing	Normal		กฟต.1	SCADA	R สร้อยฟ้า

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	1BPC02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
69	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
70	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</b>							
71	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
72	NOM01BVG-01	สับ	ปลด		NOM		- กราวด์ INCOMING 1
73	NOM01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NOM		- INCOMING 1
74	1BPC02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
75	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
76	NOM03YS-02	ปลด	สับ		NOM		- ไขมิด 115 เควี
77	NOM03YS-01	ปลด	สับ		NOM		- ไขมิด 115 เควี
78	NOM04YS-01	ปลด	สับ		NOM		- ไขมิด 115 เควี
79	NOM04YB-01	ปลด	สับ		NOM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
80	1BPC02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
81	ปรับแรงดันหม้อแปลง NOM-TP1 อยู่ที่ประมาณ 22.5 เควี						
82	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
83	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
84	BPB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
85	BPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
86	BPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
87	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		-
88	TMV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		-
89	TMV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		-
90	PTS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		-
91	PTS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		-
92	PTS07R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กฟต.1		R คริวลึงต้อ
93	PTR07R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		กฟต.1	SCADA	R สร้อยฟ้า
94	- ย้ายโหลด NOM04 บางส่วนกลับจาก BPB09						
95	NOM01BVB-01	ปลด	สับ		NOM		- INCOMING 1
96	BPB09S-06	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 หน้าเทศบาลเบิกไพร
97	- ย้ายโหลด NOM01 บางส่วนกลับจาก PTS02						
98	NOM01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NOM		-
99	PTS07S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นปม.		SF6 มาบแค
100	- ย้ายโหลด NOM03 กลับจาก TMV01						
101	NOM03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NOM		-
102	TMV01S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นปม.		SF6 ข้างวัดสัมมาราม
103	- ย้ายโหลด NOM02 กลับจาก TMV02						
104	NOM02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NOM		-
105	NOM02S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ตสร		SF6 สามแยกเขาคันตอก

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
106	- ย้ายโหลด NOM01 บางส่วนกลับจาก BPB07 และย้ายโหลด NOM05 กลับจาก BPB09						
107	NOM05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NOM		-
108	NOM01S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บปง.		SF6 โรงงานยางมะตอย
109	BPB09S-14	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บปง.		DIS มณีจรัสแสง
110	BPB07S-07	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 บ.ชูเท็ค
111	- ย้ายโหลด NOM04 บางส่วนกลับจาก PTS09						
112	NOM04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		บปง.		R บ้านตลาดนัด
113	PTR07S-24	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 บ้านชำแระ
114	- ย้ายโหลด BPB09 บางส่วนกลับจาก BPB05						
115	BPB09S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บปง.		SF6 ซอยริมแม่น้ำ
116	BPB05S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 ไปรษณีย์
117	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM		-
118	NOM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-
119	NOM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-
120	NOM03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-
121	NOM04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-
122	NOM05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		-
123	NOM04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บปง.		R บ้านตลาดนัด
124	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-
125	TMV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-
126	TMV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-
127	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
128	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
129	BPB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
130	BPB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
131	BPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
132	PTS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		-
133	PTS-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		-
134	PTS07R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		กฟต.1		R คริวลุงต้อ
135	PTR07R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		กฟต.1	SCADA	R สร้อยฟ้า
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							