



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ วันที่

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณรัชต์ ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายสันติ ไช้สะอาด ตำแหน่ง หน.คพ.

ด้วย กปบ.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในสายส่ง/สถานีฯ หนองปลาหมอ ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	NOM04YB-01	๙ ต.ค. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	เขียนเช็ควัสดุ	NOM03YS-02	NOM01BVB-01	นายสิทธิชัย หอระตะ
					และตรวจสอบลานไถ			โทร
					สถานีฯ หนองปลาหมอ			๐๘๙-๘๙๒๔๕๖๒

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสิทธิชัย หอระตะ ตำแหน่ง หน.คพ. โทร. ๐๘๙-๘๙๒๔๕๖๒

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สันติ ไช้สะอาด

(นายสันติ ไช้สะอาด)

ตำแหน่ง หน.คพ.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคพ.) กพก.๓
เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคพ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ วงจร/หม้อแปลง Nom จาก NOM03YS-02 ถึง NOM01BVB-01
ในวันที่ ๙ ๑๐ ๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ วงจร/หม้อแปลง จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ประสานงานการขอตัดไฟกับ ๒๐๒๓

๗ ๑๐ ๖๕

.....
(นายสันติ ไช้สะอาด)
.....

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คพ.)
เรียน ผจก.

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิง แผ่น
แผนผังแนบ แผ่น

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงในเว็บ

ผจพ. ๒ (สถานีฯ หนองปลาหมอ)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)
ผคพ.๐๑-(rev.๐๓/๒๕๖๐)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯหนองปลาหมอ		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	9 ต.ค. 65	เวลา 09.00 น.	ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบป.(ก.3)	งานที่ทำ	เขียนวัสดุภายในลานโก ตามใบขอปฏิบัติงาน 1598/256
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ		วันที่ 8 ตุลาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 8 ตุลาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 8 ตุลาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายพิชชา, นายสุธี, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	** แจ้ง กฟอ.บปจ. ให้แจ้ง บ.เอเขียนสุวีเรีย (NOM1) ให้ทำการปลดขนานออก **						
3	** แจ้ง กฟส.นปม. ให้แจ้ง บ. 5 อมตะ (NOM2) ให้ทำการปลดขนานออก **						
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		บปจ.		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 คริวลุงต้อย
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		บปจ.		SF6 ไพรชนีย์
26	BPB09S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปจ.		SF6 ซอยริมแม่น้ำ
27	ย้าย NOM 4 บางส่วนไปจ่ายจาก PTS 9						
28	PTR07S-24	ปลด	สับ		บปจ.	SCADA	SF6 บ้านชำแระ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	NOM04R-01	สับ	ปลด		บปง.		R บ้านตลาดนัด
30	ย้าย NOM 1 บางส่วนไปจ่ายจาก BPB 7 และย้าย NOM 5 ไปจ่ายจาก BPB 9						
31	BPB07S-07	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6 บ.ชูเท็ค
32	BPB09S-14	ปลด	สับ		บปง.		DIS มณีจรัสแสง
33	NOM01S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 โรงงานยางมะตอย
34	NOM05VB-01	สับ	ปลด		NOM		-
35	ย้าย NOM 2 ไปจ่ายจาก TMV 2						
36	NOM02S-12	ปลด	สับ		ตสร		SF6 สามแยกเขาคันตอก
37	NOM02VB-01	สับ	ปลด		NOM		-
38	ย้าย NOM 3 ไปจ่ายจาก TMV 1						
39	TMV01S-05	ปลด	สับ		นปม.		SF6 ช่างวัดสัมมาราม
40	NOM03VB-01	สับ	ปลด		NOM		-
41	ย้าย NOM 1 ไปจ่ายจาก PTS 2						
42	PTS07S-08	ปลด	สับ		นปม.		SF6 มาบแค
43	NOM01VB-01	สับ	ปลด		NOM		-
44	ย้าย NOM 4 ไปจ่ายจาก BPB 9 (จ่ายไฟขึ้นบัส)						
45	BPB09S-06	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6 หน้าเทศบาลเบิกไพร
46	NOM01BVB-01	สับ	ปลด		NOM		- INCOMING 1
47	เมื่อพร้อมดับไฟ						
48	NOM04YB-01	สับ	ปลด		NOM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
49	NOM04YS-01	สับ	ปลด		NOM		- ใบมีด 115 เควี
50	NOM03YS-01	สับ	ปลด		NOM		- ใบมีด 115 เควี
51	NOM03YS-02	สับ	ปลด		NOM		- ใบมีด 115 เควี
52	ควบคุมแรงดันสถานีฯ หนองปลาหมอ ไว้ที่ 22.7 kV						
53	NOM01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NOM		- INCOMING 1
54	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
55	แจ้ง กบข. Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
56	หลังจาก กบข. Test ไฟ ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว แจ้ง กบข. ปฏิบัติงานได้						
57	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
58	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
59	BPB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
60	BPB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
61	BPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
62	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-
63	TMV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-
64	TMV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-
65	PTS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		-
66	PTS-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
67	PTS07R-01	Nonreclosing	Normal		กฟต.1		R คริวลึงต้อ
68	PTR07R-02	Nonreclosing	Normal		กฟต.1	SCADA	R สร้อยฟ้า
69	1BPC02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPC		- บ.เบิกไพรโครเจน
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
70	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมจ่ายไฟ						
71	NOM01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NOM		- INCOMING 1
72	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
73	1BPC02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPC		- บ.เบิกไพรโครเจน
74	NOM04YS-01	ปลด	ล๊ับ		NOM		- ใบมีด 115 เควี
75	NOM03YS-01	ปลด	ล๊ับ		NOM		- ใบมีด 115 เควี
76	NOM03YS-02	ปลด	ล๊ับ		NOM		- ใบมีด 115 เควี
77	NOM04YB-01	ปลด	ล๊ับ		NOM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
78	1BPC02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPC		- บ.เบิกไพรโครเจน
79	ให้ปรับแรงดันที่หม้อแปลง NOM-TP1 อยู่ที่ประมาณ 22.5 kV.						
80	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
81	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
82	BPB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
83	BPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
84	BPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
85	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		-
86	TMV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		-
87	TMV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		-
88	PTS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		-
89	PTS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		-
90	PTS07R-01	Normal	Nonreclosing		กฟต.1		R คริวลึงต้อ
91	PTR07R-02	Normal	Nonreclosing		กฟต.1	SCADA	R สร้อยฟ้า
92	ย้าย NOM 4 กลับจาก BPB 9						
93	NOM01BVB-01	ปลด	ล๊ับ		NOM		- INCOMING 1
94	BPB09S-06	ล๊ับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 หน้าเทศบาลเบิกไพร
95	ย้าย NOM 1 กลับจาก PTS 2						
96	NOM01VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		NOM		-
97	PTS07S-08	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		นปม.		SF6 มาบแค
98	ย้าย NOM 3 กลับจาก TMV 1						
99	NOM03VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		NOM		-
100	TMV01S-05	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		นปม.		SF6 ข้างวัดสัมมาราม
101	ย้าย NOM 2 กลับจาก TMV 2						
102	NOM02VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		NOM		-

