



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.กบข.(บฟ.) ..... /๒๕๖๔  
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโตทอง  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ .....  
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก๓)  
ตำแหน่ง ..อก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า.....หนองปลาหมอ.....ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	NOM-TP1	๗ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรคเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV., บำรุงรักษาเบรคเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 และทางกบข. จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	NOM01YB-01	Riser pole	นายนพตล ดีลอด ๐๘๔-๔๐๖๒๓๘๘

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนพตล ดีลอด ตำแหน่ง วิศวกร โทร. ๐๘๔-๔๐๖๒๓๘๘

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ฟีดเดอร์ NOM-TP1 จาก NOM4YS-01 ถึง NOM15-01, 25-01, 35-01  
ในวันที่ 7 ธ.ค. ๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 16.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ 1483/2564 45-01, 55-01

พนักงานศูนย์ฯ นาย สรพร อังคิเกศตรกิจ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายนพตล ดีลอด  
30 พ.ย. ๖๔ สรพร อังคิเกศตรกิจ  
( ๐๖๖.๗ แทน นพ.ฉ. )

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. อก.บ.บ.บ., อก.บ.ต.ร., อก.บ.บ.บ.

อก.บข.(ก๓), อก.ว.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิง 4 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 2 (สถานี นนพ.ป.น.บ.)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ ๐๗.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ หนองปลาหมอ		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7-ธ.ค.-64	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1483/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ		วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>3. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร, นายศักดิ์สิทธิ์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol>		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	กบข. นำ Generator เพื่อมาทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า						
2	NOM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM		- โหลด 22.3 MW
3	NOM01VB-01	Auto	Manual		NOM		- โหลด 4.2 MW
4	NOM02VB-01	Auto	Manual		NOM		- โหลด 1.2 MW
5	NOM03VB-01	Auto	Manual		NOM		- โหลด 4.5 MW
6	NOM04VB-01	Auto	Manual		NOM		- โหลด 7.4 MW
7	NOM05VB-01	Auto	Manual		NOM		- โหลด 3.6 MW
8	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		- โหลด 4.1 MW
9	TMV01VB-01	Auto	Manual		TMV		- โหลด 1.2 MW
10	TMV02VB-01	Auto	Manual		TMV		- โหลด 0.4 MW
11	BP2 KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 9.6 MW
12	BP2 KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 16.2 MW
13	BPB05VB-01	Auto	Manual		BPB		- โหลด 3.0 MW
14	BPB07VB-01	Auto	Manual		BPB		- โหลด 1.2 MW
15	BPB09VB-01	Auto	Manual		BPB		- โหลด 5.0 MW
16	PTR-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		- โหลด 19.0 MW
17	PTR02VB-01	Auto	Manual		กฟต.1		- โหลด 4.3 MW
18	ให้ กฟย.หนองปลาหมอ แจ้ง VSPB บ. 5 อมตะ จำกัด (วงจร NOM) งดขนานไฟเข้าระบบ						
19	ย้ายโหลดวงจร NOM03 ไปรับไฟจากวงจร TMV01						
20	TMV01S-05	ปลด	สับ		นปม.		SF6 ข้างวัดสัมมาราม
21	NOM03VB-01	สับ	ปลด		NOM		-
22	ย้ายโหลดวงจร NOM02 ไปรับไฟจากวงจร TMV02						
23	NOM02S-12	ปลด	สับ		นปม.		SF6 สามแยกเขาคันโทก
24	NOM02VB-01	สับ	ปลด		NOM		-
25	ย้ายโหลดวงจร NOM01 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร BPB07						
26	BPB07S-07	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6 บ.ชูเท็ค
27	NOM01S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นปม.		SF6 โรงงานยางมะตอย
28	ย้ายโหลดวงจร NOM01 ที่เหลือ ไปรับไฟจากวงจร PTR02						
29	PTS07S-08	ปลด	สับ		กฟต.1		SF6 มาบแค

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	NOM01VB-01	สับ	ปลด		NOM		-
31	ย้ายโหลดวงจร BPB09 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร BPB05						
32	BPB05S-07	ปลด	สับ		บปง.		SF6 ไพรซ์ณีย์
33	BPB09S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 ซอยริมแม่น้ำ
34	ย้ายโหลดวงจร NOM04 ไปรับไฟจากวงจร BPB09						
35	BPB09S-06	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6 หน้าเทศบาลเบิกไพร
36	NOM04VB-01	สับ	ปลด		NOM		-
37	ย้ายโหลดวงจร NOM05 ไปรับไฟจากวงจร BPB07						
38	BPB07S-08	ปลด	สับ		บปง.		SF6 ร้านเหว่า
39	NOM05VB-01	สับ	ปลด		NOM		-
40	NOM01CVB-01	สับ	ปลด		NOM		- CAP
41	NOM01BVB-01	สับ	ปลด		NOM		- INCOMING 1
42	NOM04YB-01	สับ	ปลด		NOM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
43	NOM04YS-01	สับ	ปลด		NOM		- ไบมีด 115 เควี
44	NOM01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NOM		- INCOMING 1
45	NOM01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NOM		-
46	NOM02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NOM		-
47	NOM03VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NOM		-
48	NOM04VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NOM		-
49	NOM05VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NOM		-
50	แจ้งพนักงานสถานีฯ หนองปลาหมอ ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
51	NOM01BVG-01	ปลด	สับ		NOM		- กราวด์ INCOMING 1
52	NOM01CVG-01	ปลด	สับ		NOM		- กราวด์ CAP
53	NOM01VG-01	ปลด	สับ		NOM		- กราวด์ F1
54	NOM02VG-01	ปลด	สับ		NOM		- กราวด์ F2
55	NOM03VG-01	ปลด	สับ		NOM		- กราวด์ F3
56	NOM04VG-01	ปลด	สับ		NOM		- กราวด์ F4
57	NOM05VG-01	ปลด	สับ		NOM		- กราวด์ F5
58	แจ้ง กบข.(ก3) ดำเนินการที่ NOM-TP1 ได้						
59	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-
60	TMV01VB-01	Manual	Auto		TMV		-
61	TMV02VB-01	Manual	Auto		TMV		-
62	BP2 KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
63	BP2 KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
64	BPB05VB-01	Manual	Auto		BPB		-
65	BPB07VB-01	Manual	Auto		BPB		-
66	BPB09VB-01	Manual	Auto		BPB		-
67	PTR-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		-
68	PTR02VB-01	Manual	Auto		กฟต.1		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	เมื่อ กบข.(ก3) ดำเนินการที่ BUS1 แล้วเสร็จ						
70	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		-
71	TMV01VB-01	Auto	Manual		TMV		-
72	TMV02VB-01	Auto	Manual		TMV		-
73	BP2 KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
74	BP2 KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
75	BPB05VB-01	Auto	Manual		BPB		-
76	BPB07VB-01	Auto	Manual		BPB		-
77	BPB09VB-01	Auto	Manual		BPB		-
78	PTR-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		-
79	PTR02VB-01	Auto	Manual		กฟต.1		-
80	NOM01BVG-01	สับ	ปลด		NOM		- กราวด์ INCOMING 1
81	NOM01CVG-01	สับ	ปลด		NOM		- กราวด์ CAP
82	NOM01VG-01	สับ	ปลด		NOM		- กราวด์ F1
83	NOM02VG-01	สับ	ปลด		NOM		- กราวด์ F2
84	NOM03VG-01	สับ	ปลด		NOM		- กราวด์ F3
85	NOM04VG-01	สับ	ปลด		NOM		- กราวด์ F4
86	NOM05VG-01	สับ	ปลด		NOM		- กราวด์ F5
87	NOM01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NOM		- INCOMING 1
88	NOM01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NOM		-
89	NOM02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NOM		-
90	NOM03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NOM		-
91	NOM04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NOM		-
92	NOM05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NOM		-
93	NOM04YS-01	ปลด	สับ		NOM		- ใบมีด 115 เควี
94	NOM04YB-01	ปลด	สับ		NOM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
95	NOM01BVB-01	ปลด	สับ		NOM		- INCOMING 1
96	NOM01CVB-01	ปลด	สับ		NOM		- CAP
97	ตั้ง Manual NOM-TP1 ปรับแรงดัน 22.5 เควี						
98	ย้ายโหลดวงจร NOM05 ไปปรับไฟกลับคืนจาก BPB07						
99	NOM05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		NOM		-
100	BPB07S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 รั้นเหว่า
101	ย้ายโหลดวงจร NOM04 ไปปรับไฟกลับคืนจากวงจร BPB09						
102	NOM04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		NOM		-
103	BPB09S-06	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 หน้าเทศบาลเบิกไพร
104	ย้ายโหลดวงจร BPB09 กลับคืนจากวงจร BPB05						
105	BPB09S-07	ปลด	สับ		บปง.		SF6 ซอยริมแม่น้ำ
106	BPB05S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 ไปรษณีย์
107	ย้ายโหลดวงจร NOM01 กลับคืนจากวงจร PTR02						
108	NOM01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		NOM		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
109	PTS07S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กฟต.1	SCADA	SF6 มาบแค
110	ย้ายโหนดวงจร NOM01 กลับคืนจากวงจร BPB07						
111	NOM01S-06	ปลด	สับ		นปม.		SF6 โรงงานยางมะตอย
112	BPB07S-07	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 บ.ชูเท็ด
113	ย้ายโหนดวงจร NOM02 กลับคืนจากวงจร TMV02						
114	NOM02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		NOM		-
115	NOM02S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นปม.		SF6 สามแยกเขาคันทอก
116	ย้ายโหนดวงจร NOM03 กลับคืนจากวงจร TMV01						
117	NOM03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		NOM		-
118	TMV01S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นปม.		SF6 ช่างวัดสัมมาราม
119	ให้ กฟย.หนองปลาหมอ แจ้ง VSPP บ. 5 อมตะ จำกัด (วงจร NOM) ขนานไฟเข้าระบบ						
120	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM		-
121	NOM01VB-01	Manual	Auto		NOM		-
122	NOM02VB-01	Manual	Auto		NOM		-
123	NOM03VB-01	Manual	Auto		NOM		-
124	NOM04VB-01	Manual	Auto		NOM		-
125	NOM05VB-01	Manual	Auto		NOM		-
126	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-
127	TMV01VB-01	Manual	Auto		TMV		-
128	TMV02VB-01	Manual	Auto		TMV		-
129	BP2 KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
130	BP2 KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
131	BPB05VB-01	Manual	Auto		BPB		-
132	BPB07VB-01	Manual	Auto		BPB		-
133	BPB09VB-01	Manual	Auto		BPB		-
134	PTR-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		-
135	PTR02VB-01	Manual	Auto		กฟต.1		-
สิ้นสุด Switching							

รายละเอียดค่างานบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมไม้นัดละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินงานบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
16	ด่านมะขามเตี้ย	1 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และ สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, เคาต์ และวีลส์ 22 kV. (ขอ ฟ้าย่นด้าน Bus 2)	กษ.(ก.3) กษ.	นายพนพล คีลอด (084-4066389)
		2 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษามอเตอร์ 22 kV. ด้าน Bus 2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และ สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, เคาต์ และวีลส์ 22 kV.	กษ.(ก.3)	นายพนพล คีลอด (084-4066389)
		3 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่จะวาง ไลต์เข้า Transfer Bus) ตัดหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา ไลต์เซอร์ และ เคาต์ 22 kV.	กษ.(ก.3)	นายพนพล คีลอด (084-4066389)
		5 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ตัด Main Bus 1 ไม่มีไฟ (Truck out, ไม่ปลด Riser Pole และ ไม่สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ 22 kV.	กษ.	นายพนพล คีลอด (084-4066389)
		12 ธ.ค. 64	08.00-12.00 น. 13.00-16.00 น.	ตัด Main Bus 2 ไม่มีไฟ (Truck out, ไม่ปลด Riser Pole และ ไม่สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ 22 kV. ตัด Main Bus 3 ไม่มีไฟ (Truck out, ไม่ปลด Riser Pole และ ไม่สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์ 22 kV.	กษ.(ก.3)	นายพนพล คีลอด (084-4066389)
19	สมุทรสาคร 10 (ชั่วคราว)	5 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 เพื่อบำรุงรักษา ไลต์เซอร์ และ เคาต์ 22 kV. บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV., หม้อแปลง TP.1, ทดสอบรีเลย์ 115 kV. และทาง กษ. จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	กษ.(ก.3) กษ., กอ.3.	นายพนพล คีลอด (084-4066389)
		7 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และ สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, เคาต์ และวีลส์ 22 kV.	กษ.(ก.3) กษ.	นายพนพล คีลอด (084-4066389)
21	สามพราน 4	8 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV., บำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.1 และทาง กษ. จัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กษ.(ก.3) กษ., กอ.3.	นายพนพล คีลอด (084-4066389)
		9 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และ สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, เคาต์ และวีลส์ 22 kV. (ขอ ฟ้าย่นด้าน Bus 2) บำรุงรักษามอเตอร์ 22 kV. ด้าน Bus 2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และ สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, เคาต์ และวีลส์ 22 kV.	กษ.(ก.3) กษ.	นายพนพล คีลอด (084-4066389)
		13 ธ.ค. 64	08.00-16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 และ ทดสอบรีเลย์ 115 kV. รหัส 2YB-01(TP1) ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และ สับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษามอเตอร์, เคาต์ และวีลส์ 22 kV. ทดสอบรีเลย์ 115 kV. รหัส 1YB-01 และ 4YB-01 บำรุงรักษามอเตอร์ 115 kV. รหัส 2YB-01(TP1), 1YB-01, 4YB-01 (ดำเนินการที่จะวาง)	กษ.	



# โทรสาร

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก๓ กปบ.(คฟ.)- /๒๕๖๔  
ชื่อผู้รับ นายสมศักดิ์ คณา  
ชื่อผู้ส่ง  
จำนวนเอกสารแนบ - แผ่น

วันที่  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(๓๑)  
ตำแหน่ง

ด้วยในวันอังคารที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ศูนย์ฯ นครปฐม มีแผนงานดับไฟสถานีฯ หองปลาหมอ เพื่อให้ กบข.(ก๓) บำรุงรักษาสถานีฯ ตามวาระ

ดังนั้น จึงขอให้ กปบ.(๓๑) เตรียมระบบจำหน่าย ๒๒ เควี สถานีฯ โพนาราม ๒ (กฟต.๑) รองรับการถ่ายเทโหลดจากสถานีฯ หองปลาหมอ วงจร NOM01 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร PTS01 สถานีฯ โพนาราม ๒ โหลดรวมประมาณ ๓.๐ MW ผ่าน Load Break Switch รหัส PTS07S-08 บริเวณมาบแค ตามวัน และเวลาดังกล่าวต่อไป

(นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง)

อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ.กปบ.(ก๓)

โทร (๓๓) ๐๐๕๑๑, ๐๐๕๒๙-๓๐

รก.		1/12/64
หผ./ชผ.		๑๒.๑.๖๔