



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ..... วันที่ .....

ชื่อผู้รับ นายถักพงษ์ วงษ์พันธ์ท้าว ..... ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก๓).....

ชื่อผู้ส่ง ..... ตำแหน่ง .....

ด้วย.กปบ.(ก๓) จะจ่ายไฟ สถานีฯ อ้อมน้อย ๕ (ชั่วคราว) และตัดจ่ายวงจรใหม่

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	115 เควี	<del>27</del> ๒๗ ต.ค. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	เช็คเฟส&จ่ายไฟ สถานีฯอ้อมน้อย ๕ (ชั่วคราว)	-	-

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....น.ส.ฐิษา รมโพธิ์ทอง.....ตำแหน่ง.....วศก.๕.....โทร.....๐๙๓๓๕๕๕๑๕๑.....

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพท.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง.....จาก.....ถึง.....

ในวันที่ ~~27~~ ๒๗ ต.ค. ๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ ๑๐๗๑/๖๕.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง.....จาก.....ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ ทยสทพร ตันตักเกษตรกิจ ประสานงานขอตัดไฟกับ ทนายฐิษา รมโพธิ์ทอง  
21 ก.ย. ๖๕

ทนาย ตันตักเกษตรกิจ  
(๒๗.๙.๖๕ แทน นพ.ดพ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.....กพท.๐๓น.....

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 3 .....แผ่น

แผ่นผังแนบ..... 1 .....แผ่น

ผจฟ. 2 (สถานีฯ อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ ๐๘.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



## ใบสั่งทำสวิตชิง

- |                        |                   |          |                                    |                   |                 |
|------------------------|-------------------|----------|------------------------------------|-------------------|-----------------|
| 1. สถานที่ทำงาน        | สถานีฯ อ้อมน้อย 5 | ระหว่าง  | 09.00 น.                           | ถึง               | 16.00 น.        |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 27 ต.ค. 64        | งานที่ทำ | จ่ายไฟสถานีฯ อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว) | ตามใบขอปฏิบัติงาน | 1071/64         |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กบป.(ก.3)         | นายสถาพร | ตันติเกษตรกิจ                      | วันที่            | 21 กันยายน 2564 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย |                   |          |                                    | วันที่            | 21 กันยายน 2564 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   |                   |          |                                    | วันที่            | 21 กันยายน 2564 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |                   |          |                                    |                   |                 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    |                   |          |                                    |                   |                 |

1. เพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโชน (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร, นายศักดิ์สิทธิ์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบใบมีด Pothead ONU01S-01, ONU02S-01, ONU03S-01, ONU04S-01, ONU05S-01 ให้ปลอดภัย						
2	ตรวจสอบสายส่ง 115 เควี เข้าสู่สถานีฯ อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว) จ่ายไฟแล้วเมื่อวันที่ 24 ก.ย. 64 และผ่านการ AC Withstand Voltage Test แล้ว						
3	งานที่ทำหลังการจ่ายไฟออกมาบางส่วน เพื่อให้ได้ตามการตัดจ่ายตามแผน ผว.กบป.(ก3) (ทำหลังเช็คเฟสจ่ายไฟออกมาแล้ว)						
4	1.เปลี่ยนจัมพ์จุดที่ 1 วงจร ONB08 บริเวณ DIS UG ตรงข้ามโรงเหล็กทรัพย์เจริญ รหัส ONU02S-07 (มาจัมพ์ ONB10 แทน)						
5	2.เปลี่ยนจัมพ์จุดที่ 2 วงจร ONB08 บริเวณชอยพุทธสาคร 3 SF6 รหัส ONU04S-04 (มาจัมพ์ ONU04 แทน)						
6	ONB02YB-01	Auto	Manual		ONB		-
7	KTA05YB-01	Auto	Manual		KTA		-
8	ONU01YS-01	ปลด	สับ		ONU		-
9	ONU01YB-01	ปลด	สับ		ONU		-
10	ONU01BVB-01	ปลด	สับ		ONU		-
11	ONB02YB-01	Manual	Auto		ONB		-
12	KTA05YB-01	Manual	Auto		KTA		-
13	เช็คเฟสที่ลวงวงจร เริ่มที่ ONU01 ก่อน						
14	ONB05VB-01	Auto	Manual		ONB		-
15	ONB09VB-01	Auto	Manual		ONB		-
16	ONA07VB-01	Auto	Manual		ONA		-
17	ONU01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONU		-
18	เฟสวงจร ONU01 ตรง						
19	ONU01VB-01	สับ	ปลด		ONU		-
20	ONU01S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.1
21	เช็คเฟสที่ ONU02						
22	ONU02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONU		-
23	เฟสวงจร ONU02 ตรง						
24	ONU02VB-01	สับ	ปลด		ONU		-
25	ONU02S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.2
26	เช็คเฟสที่ ONU03						
27	ONU03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONU		-
28	เฟสวงจร ONU03 ตรง						
29	ONU03VB-01	สับ	ปลด		ONU		-



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	ONU03S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.3
31	เช็คเฟสที่ ONU04						
32	ONU04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONU		-
33	เฟสวางจร ONU04 ตรง						
34	ONU04VB-01	สับ	ปลด		ONU		-
35	ONU04S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.4
36	เช็คเฟสที่ ONU05						
37	ONU05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONU		-
38	เฟสวางจร ONU05 ตรง						
39	ONU05VB-01	สับ	ปลด		ONU		-
40	ONU05S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.5
41	เมื่อเช็คเฟสครบทั้งหมด พร้อมย้ายโหลดตามแผนการตัดจ่าย มว.กบ.บ.(ก3)						
42	ย้ายโหลดวางจร ONB09 บางส่วน มารับไฟจากวางจร ONU01						
43	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		-
44	ONU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONU		-
45	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		-
46	ONU01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONU		-
47	ONU01S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 ท้ายขอยสระแกวม
48	ย้ายโหลดวางจร ONA07 บางส่วน มารับไฟจากวางจร ONU04						
49	ONU04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONU		-
50	OND02S-05	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 เบิกชัยสติล
51	ย้ายโหลดวางจร ONB09 บางส่วน มารับไฟจากวางจร ONU02						
52	ONU02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONU		-
53	ONU02S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 เลยกขอย บ.ทวิน
54	ย้ายโหลดวางจร ONB08 บางส่วน มารับไฟจากวางจร ONU02, ย้ายโหลดวางจร ONB09 บางส่วน มารับไฟจากวางจร ONU03						
55	ONB08VB-01	Auto	Manual		ONB		-
56	ONB10VB-01	Auto	Manual		ONB		-
57	ONU02S-03	ปลด	สับ		อมน.		SF6 โรงเหล็กทรัพย์เจริญ
58	ONU03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONU		-
59	ONU02S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS UG ตรงข้ามโรงเหล็กทรัพย์เจริญ
60	ONB09S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 หน้าบีม ปตท.
61	เปลี่ยนจัมพ์จุดที่ 1						
62	แจ้ง Hotline กระเช้า 22 เควี เปลี่ยนจุดจัมพ์จาก ONB08 (ล่าง) มาเชื่อม ONB10 (บน) แทน (ตั้ง Manual ONB08 และ ONB10 ขณะทำงาน)						
63	เมื่อ Hotline กระเช้า 22 เควี เปลี่ยนจุดจัมพ์จาก ONB08 (ล่าง) มาเชื่อม ONB10 (บน) แล้วเสร็จ						
64	ย้ายโหลดวางจร ONB10 บางส่วน มารับไฟจากวางจร ONU02						
65	ONB09S-05	ปลด	สับ		อมน.		SF6 หน้าบีม ปตท.
66	ONU02S-07	ปลด	สับ		อมน.		DIS UG ตรงข้ามโรงเหล็กทรัพย์เจริญ
67	ONU02S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 รั้วข้าวแกงพังงา
68	ONB09S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 หน้าบีม ปตท.
69	ย้ายโหลดวางจร ONU02(ONB08 เดิม) บางส่วน มารับไฟจากวางจร ONU01						



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
70	ONU01S-02	ปลด	สับ		อมน.		SF6 ท้ายชอยพุทธสาคร 3
71	ONU04S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 ชอยพุทธสาคร 3
72	เปลี่ยนจัมพ์จุดที่ 2						
73	แจ้ง Hotline กระเช้า 22 เควี เปลี่ยนจุดจัมพ์จาก ONU02 (ล่าง) มาเชื่อม ONU04 (บน) แทน (ตั้ง Manual ONU02 และ ONU04 ขณะทำงาน)						
74	เมื่อ Hotline กระเช้า 22 เควี เปลี่ยนจุดจัมพ์จาก ONU02 (ล่าง) มาเชื่อม ONU04 (บน) แล้วเสร็จ						
75	ย้ายโหนดวงจร ONU04 บางส่วน กลับคืนมาจากวงจร ONU01						
76	ONU04S-04	ปลด	สับ		อมน.		SF6 ชอยพุทธสาคร 3
77	ONU01S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 ท้ายชอยพุทธสาคร 3
78	ย้ายโหนดวงจร ONB05 บางส่วน มาจากวงจร ONU05						
79	ONB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		- -
80	ONB04VB-01	Auto	Manual		ONB		- -
81	ONB05VB-01	Auto	Manual		ONB		- -
82	ONU05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONU		- -
83	ONB04S-03	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ศูนย์มิตซู
84	ONB05S-16	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS UG ศูนย์มิตซู
85	ONB04S-03	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ศูนย์มิตซู
86	ย้ายโหนดวงจร ONU05 บางส่วน มาจากวงจร ONU03						
87	ONU03S-03	ปลด	สับ		อมน.		SF6 ทางเข้าวัดหนองพะอง
88	ONU03S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ดึงข้ามถนนแยกวัดหนองพะอง
89	ย้ายโหนดวงจร ONA07 บางส่วน มาจากวงจร ONU02						
90	ONU02S-08	ปลด	สับ		อมน.		SF6 ปากทางถนนสาย ง.
91	OND02S-05	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 เบิกชัยสตีล
92	ONA09S-15	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS UG Do Home
93	OND02S-05	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 เบิกชัยสตีล
94	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		- -
95	ONU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONU		- -
96	ONB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		- -
97	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		- -
98	ONU01VB-01	Manual	Auto		ONU		- -
99	ONU02VB-01	Manual	Auto		ONU		- -
100	ONU03VB-01	Manual	Auto		ONU		- -
101	ONU04VB-01	Manual	Auto		ONU		- -
102	ONU05VB-01	Manual	Auto		ONU		- -
103	ONB04VB-01	Manual	Auto		ONB		- -
104	ONB05VB-01	Manual	Auto		ONB		- -
105	ONB08VB-01	Manual	Auto		ONB		- -
106	ONB10VB-01	Manual	Auto		ONB		- -
107	ONA07VB-01	Manual	Auto		ONA		- -
สิ้นสุด Switching							

# แผนผังแบ่งจ่ายไฟสถานีฯ อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว)

(หลังดำเนินการ)

เปลี่ยนจากจับฟีดวง OR ONU02 มาเชื่อมวง OR ONU04

เปลี่ยนจากจับฟีดวง OR ONU08 มาเชื่อมวง OR ONU10

