



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กษ.(นฟ.) ๒๖๒๖ / ๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์  
ชื่อผู้ส่ง นายสมบูรณ์ สิงห์ไธทอง

วันที่ 18 พ.ย. 2562  
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ช.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กษ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตรวจสอบแก้ไขลานไก ๑๑๕ KV. สถานีไฟฟ้า อ้อมน้อย๑...  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑		๑๕ ธ.ค. ๖๒	๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ย้ายโหลดเบรกเกอร์ ๑๑๕ KV. ทั้งหมด (บัสไม่มีไฟ) และตรวจสอบแก้ไขลานไก ๑๑๕ KV. ที่สถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย๑	CB 115 KV ทั้งหมด สถานี ๑ อ้อมน้อย 4 จุดปลดสายบริเวณอ้อมน้อย ๑ - สถานี ๑ อ้อมน้อย 1	CB 22 KV	นายธำรง ต้นภูมิประเทศ 086-655-2593

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธำรง ต้นภูมิประเทศ ตำแหน่ง ทช.บ.ช.(ก.๓) โทร. ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

๓.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๔.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

*Signature*

(นายสมหมาย ชื่นดั่ง)

ตำแหน่ง วิศวกรปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.ช.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ 115 KV จาก สถานี ๑ อ้อมน้อย 4  
จุดปลดสายบริเวณอ้อมน้อย ๑ - สถานี ๑ อ้อมน้อย 1  
INC 1, INC 2  
ในวันที่ 15 ธ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1643  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... พิดเตอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....  
พนักงานศูนย์ฯ นาย สกปร ตันตโกธรกิจ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทช.ธำรง ต้นภูมิประเทศ  
3 ธ.ค. 62

สกปร ตันตโกธรกิจ  
(ว.ค. 6 ทช. นพ.คฟ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.ป.บ.(คฟ.) 3388  
เรียน ผคก. กฟภ. ๐๖ น.

อก.บ.ช.(ก.๓) / อก.ว.ว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น  
แผนผังแนบ ..... แผ่น  
ผคฟ. 2 (สถานี อ้อมน้อย 1)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
ช.ก.ป.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

04 ธ.ค. 2562

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
ช.ก.ป.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

04 ธ.ค. 2562

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ้อมน้อย 1		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	15-ธ.ค.-62	ระหว่าง	09.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กษช.(ก.3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบแก้ไขลานไก 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1649/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ		วันที่ 3 ธันวาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 03-12-62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 4 ธ.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		- โหลด 7.1 MW
2	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		- โหลด 6.6 MW
3	ONA01VB-01	Auto	Manual		ONA		- โหลด 1.3 MW
4	ONA04VB-01	Auto	Manual		ONA		- โหลด 2.9 MW
5	ONA05VB-01	Auto	Manual		ONA		- โหลด 2.3 MW
6	ONA06VB-01	Auto	Manual		ONA		- โหลด 0.5 MW
7	ONA09VB-01	Auto	Manual		ONA		- โหลด 2.8 MW
8	ONA10VB-01	Auto	Manual		ONA		- โหลด 2.7 MW
9	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		- โหลด 7.2 MW
10	OND06VB-01	Auto	Manual		OND		- โหลด 1.9 MW
11	OND09VB-01	Auto	Manual		OND		- โหลด 0.6 MW
12	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		- โหลด 18.6 MW
13	OYK10VB-01	Auto	Manual		OYK		- โหลด 2.8 MW
14	SA1-KT5A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 2.2 MW
15	SA1-KT7A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 3.3 MW
16	SAA03VB-01	Auto	Manual		SAA		- โหลด 2.5 MW
17	SAA11VB-01	Auto	Manual		SAA		- โหลด 2.5 MW
18	ย้ายโหลด ONA04 และ ONA09 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก SAA03 และ ONA01 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก SAA11						
19	ONA01S-09	ปลด	สับ		อมน.		SF6 ร้านหมอนันต์
20	SAA03S-04	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ท้ายซอยแปซิฟิค
21	ONA01S-12	ปลด	สับ		อมน.		DIS ตรงข้ามโรงงาน SKD
22	SAA03S-04	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ท้ายซอยแปซิฟิค
23	ONA01VB-01	สับ	ปลด		ONA		-
24	ONA04VB-01	สับ	ปลด		ONA		-
25	ONA04S-13	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 กระจกเพชรมงคล(วงจรถ่าง)
26	ONA09VB-01	สับ	ปลด		ONA		-
27	ย้ายโหลด ONA10 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก OYK10						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	ONA10S-03	ปลด	สับ		อมน.		SF6 ปากซอยสุขาภิบาล 2
29	ONA10VB-01	สับ	ปลด		ONA		-
30	ย้ายโหลด ONA02, ONA03 และ ONA05 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก OND06						
31	ONA05S-08	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 หน้าโรงเรียนวัดศรีสำราญ (ล่าง)
32	ONA01BVB-01	สับ	ปลด		ONA		- INCOMING 1
33	ONA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA		- INCOMING 1
34	ย้ายโหลด ONA06, ONA07 และ ONA08 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก OND09						
35	ONA06S-05	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 หน้าโรงเรียนวัดศรีสำราญ (บน)
36	ONA02BVB-01	สับ	ปลด		ONA		- INCOMING 2
37	ONA02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		ONA		- INCOMING 2
38	ตรวจสอบการจ่ายไฟ 115 เควี SAA05YB-01 และ SAA06YB-01 ให้จ่ายไฟแบบ Close loop						
39	SAA05YB-01	Auto	Manual		SAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
40	OND04YB-01	Auto	Manual		OND		- เบรกเกอร์ 115 เควี
41	ONA02YB-01	สับ	ปลด		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	ONA04YB-01	สับ	ปลด		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
43	ONA01YB-01	สับ	ปลด		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
44	ONA03YB-01	สับ	ปลด		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
45	ONA01YS-01	สับ	ปลด		ONA		- ไบมีด 115 เควี
46	ONA01YS-02	สับ	ปลด		ONA		- ไบมีด 115 เควี
47	ONA02YS-01	สับ	ปลด		ONA		- ไบมีด 115 เควี
48	ONA02YS-02	สับ	ปลด		ONA		- ไบมีด 115 เควี
49	ONA03YS-01	สับ	ปลด		ONA		- ไบมีด 115 เควี
50	ONA03YS-02	สับ	ปลด		ONA		- ไบมีด 115 เควี
51	ONA04YS-01	สับ	ปลด		ONA		- ไบมีด 115 เควี
52	ONA04YS-02	สับ	ปลด		ONA		- ไบมีด 115 เควี
53	ONABYS-01	สับ	ปลด		ONA		- ไบมีด 115 เควี
54	ONABYS-02	สับ	ปลด		ONA		- ไบมีด 115 เควี
55	OND04YB-01	สับ	ปลด		OND		- เบรกเกอร์ 115 เควี
56	OND04YS-01	สับ	ปลด		OND		- ไบมีด 115 เควี
57	OND04YS-03	สับ	ปลด		OND		- ไบมีด 115 เควี
58	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี (ชุดพีโจ) ปลดสายส่ง 115 เควี บริเวณซอยดับเพลิง (แนวถนนเพชรเกษม)						
59	เมื่อ Hotline กระเช้า 115 เควี (ชุดพีโจ) ปลดสายส่ง 115 เควี บริเวณซอยดับเพลิง (แนวถนนเพชรเกษม) แล้วเสร็จ						
60	ให้ชุดทำงานตรวจสอบแรงดัน ถ้าไม่มีแรงดันให้สับกราวด์ (รอหน้างานมาถึง พร้อมร้องขอให้ดำเนินการสับกราวด์)						
61	ONA01YG-02	ปลด	สับ		ONA		- กราวด์ 115 เควี
62	ONA03YG-02	ปลด	สับ		ONA		- กราวด์ 115 เควี
63	SAA05YB-01	Manual	Auto		SAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
64	ONA05VB-01	Manual	Auto		ONA		-
65	ONA06VB-01	Manual	Auto		ONA		-
66	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
67	OND06VB-01	Manual	Auto		OND		-
68	OND09VB-01	Manual	Auto		OND		-
69	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
70	OYK10VB-01	Manual	Auto		OYK		-
71	SA1-KT5A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
72	SA1-KT7A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
73	SAA03VB-01	Manual	Auto		SAA		-
74	SAA11VB-01	Manual	Auto		SAA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
75	ชุดปฏิบัติงานดำเนินงานแล้วเสร็จ						
76	SAA05YB-01	Auto	Manual		SAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
77	ONA05VB-01	Auto	Manual		ONA		-
78	ONA06VB-01	Auto	Manual		ONA		-
79	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		-
80	OND06VB-01	Auto	Manual		OND		-
81	OND09VB-01	Auto	Manual		OND		-
82	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-
83	OYK10VB-01	Auto	Manual		OYK		-
84	SA1-KT5A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
85	SA1-KT7A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
86	SAA03VB-01	Auto	Manual		SAA		-
87	SAA11VB-01	Auto	Manual		SAA		-
88	ONA01YG-02	สับ	ปลด		ONA		- กราวด์ 115 เควี
89	ONA03YG-02	สับ	ปลด		ONA		- กราวด์ 115 เควี
90	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี (ชุดพีโจ) เชื่อมสายส่ง 115 เควี บริเวณซอยดับเพลิง (แนวถนนเพชรเกษม)						
91	เมื่อ Hotline กระเช้า 115 เควี (ชุดพีโจ) เชื่อมสายส่ง 115 เควี บริเวณซอยดับเพลิง (แนวถนนเพชรเกษม) แล้วเสร็จ						
92	OND04YS-01	ปลด	สับ		OND		- ไบมีด 115 เควี
93	OND04YS-03	ปลด	สับ		OND		- ไบมีด 115 เควี
94	OND04YB-01	ปลด	สับ คง Manual		OND		- เบรกเกอร์ 115 เควี
95	ONA01YS-01	ปลด	สับ		ONA		- ไบมีด 115 เควี
96	ONA01YS-02	ปลด	สับ		ONA		- ไบมีด 115 เควี
97	ONA02YS-01	ปลด	สับ		ONA		- ไบมีด 115 เควี
98	ONA02YS-02	ปลด	สับ		ONA		- ไบมีด 115 เควี
99	ONA03YS-01	ปลด	สับ		ONA		- ไบมีด 115 เควี
100	ONA03YS-02	ปลด	สับ		ONA		- ไบมีด 115 เควี
101	ONA04YS-01	ปลด	สับ		ONA		- ไบมีด 115 เควี
102	ONA04YS-02	ปลด	สับ		ONA		- ไบมีด 115 เควี
103	ONABYS-01	ปลด	สับ		ONA		- ไบมีด 115 เควี
104	ONABYS-02	ปลด	สับ		ONA		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
105	ONA01YB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
106	ONA03YB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
107	ONA01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		ONA		- INCOMING 1
108	ONA02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		ONA		- INCOMING 2
109	ONA02YB-01	ปลด	สับ		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
110	ONA04YB-01	ปลด	สับ		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
111	Manual หม้อแปลง TP1 และ TP2 แรงดัน 22.5 เควี						
112	SAA05YB-01	Manual	Auto		SAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
113	OND04YB-01	Manual	Auto		OND		- เบรกเกอร์ 115 เควี
114	ONA01YB-01	Manual	Auto		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
115	ONA03YB-01	Manual	Auto		ONA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
116	ย้ายโหลด ONA02, ONA03 และ ONA05 ทั้งหมด กลับคืนจาก OND06						
117	ONA01BVB-01	ปลด	สับ		ONA		- INCOMING 1
118	ONA05S-08	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 หน้าโรงเรียนวัดศรีสำราญ (ล่าง)
119	ย้ายโหลด ONA06, ONA07 และ ONA08 ทั้งหมด กลับคืนจาก OND09						
120	ONA02BVB-01	ปลด	สับ		ONA		- INCOMING 2
121	ONA06S-05	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 หน้าโรงเรียนวัดศรีสำราญ (บน)
122	ย้ายโหลด ONA10 ทั้งหมด กลับคืนจาก OYK10						
123	ONA10VB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONA		-
124	ONA10S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 ปากซอยสุขาภิบาล 2
125	ย้ายโหลด ONA04 และ ONA09 ทั้งหมด กลับคืนจาก SAA03 และ ONA01 ทั้งหมด กลับคืนจาก SAA11						
126	ONA09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONA		-
127	ONA04S-13	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 กระจกเพชรมงคล(วงจรถ่าง)
128	ONA01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONA		-
129	ONA04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONA		-
130	SAA03S-04	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ท้ายซอยแปซิฟิค
131	ONA01S-12	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ตรงข้ามโรงงาน SKD
132	SAA03S-04	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ท้ายซอยแปซิฟิค
133	ONA01S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 ร้านหมอนันต์
134	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
135	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
136	ONA01VB-01	Manual	Auto		ONA		-
137	ONA04VB-01	Manual	Auto		ONA		-
138	ONA05VB-01	Manual	Auto		ONA		-
139	ONA06VB-01	Manual	Auto		ONA		-
140	ONA09VB-01	Manual	Auto		ONA		-
141	ONA10VB-01	Manual	Auto		ONA		-
142	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-
143	OND06VB-01	Manual	Auto		OND		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
144	OND09VB-01	Manual	Auto		OND		-
145	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
146	OYK10VB-01	Manual	Auto		OYK		-
147	SA1-KT5A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
148	SA1-KT7A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
149	SAA03VB-01	Manual	Auto		SAA		-
150	SAA11VB-01	Manual	Auto		SAA		-
สิ้นสุด Switching							