



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.)-๓๑๗๐/๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโตทอง

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เปลี่ยน Annunciator สถานีไฟฟ้า อ้อมน้อย๕(ชั่วคราว) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	CB ๑๑๕ KV	๑๕ ก.ย. ๒๕๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ย้ายโหลด หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง สถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย๕(ชั่วคราว)	TP.๑,	INCO1	นายธำรง ต้นภูมิประเทศ 086-655-2593

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง ช.ก.บ.ข.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.ข.(ก๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ / ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....

ในวันที่ 15 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 09:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1476/2565

พนักงานศูนย์ฯ นาย 6 พชรวิทย์ ชื่น ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายธำรง ต้นภูมิประเทศ

นาย 6 พชรวิทย์ ชื่น
ช่างควบคุมการตัดไฟ
๐๘๖.๖๕๕.๒๕๙๓

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คพ.)

เรียน ผจก. กพก.๓ อ.ก.บ.บ.

อ.ก.บ.ข.(ก๓), อ.ก.ว.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง ๒ แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. ๒ (สถานี อ้อมน้อย ๕ (๐๒))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ ๐๘.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ้อมน้อย 5 (ชั่วคราว)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	15 ก.ย. 65	เวลา	09.00 น. ถึง	15 ก.ย. 65	เวลา 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	เปลี่ยน Anunciator		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1476/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ				วันที่ 12 กันยายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่ 12 กันยายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่ 12 กันยายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร 3. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, 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	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ย้ายโหลด วงจร ONU03 ไปรับไฟจาก วงจร ONU05						
3	ONU03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONU		- 5.7 MW
4	ONU05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONU		- 0.3 MW
5	ONU03S-08	ปลด	สับ		อมน.		SF6(RCS) ตรงข้ามบ.บางกอก พัฒนามอเตอร์
6	ONU03VB-01	สับ	ปลด		ONU		- -
7	ย้ายโหลด วงจร ONU03, ONU05 ไปรับไฟจากวงจร ONB04						
8	ONU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONU		- 15.3 MW
9	ONB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		- 14.7 MW
10	ONB04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONB		- 0.3 MW
11	ONB04S-03	ปลด	สับ		อมน.		SF6(RCS) เ็นวิยานยนต์
12	ONU05VB-01	สับ	ปลด		ONU		- -
13	ONB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		- -
14	ONB04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONB		- -
15	ย้ายโหลด วงจร OND02 บางส่วนไปรับไฟจาก วงจร SLY05						
16	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- 13.6 MW
17	SLY05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SLY		- 1.9 MW
18	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		- 11 MW
19	OND02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND		- 5.9 MW
20	OND02S-14	ปลด	สับ		อมน.		SF6(RCS) ร้านนายเฮียบ
21	OND02S-10	สับ	ปลด		อมน.		SF6(RCS) สะพานหัก
22	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -
23	SLY05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SLY		- -
24	ย้ายโหลด วงจร ONU01 ไปรับไฟจาก วงจร ONU04						
25	ONU01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONU		- 2.99 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	ONU04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONU		- 0.87 MW
27	ONU01S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		อมน.		SF6 ท้ายขอยเฟืองฟ้า
28	ONU01VB-01	สับ	ปลด		ONU		- -
29	ย้ายโหลด วงจร ONU02 ไปรับไฟจากวงจร OND09 (ขึ้นบัส) และย้ายโหลด วงจร ONU01, ONU04 ไปรับไฟจากวงจร OND02						
30	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		- 11.8 MW
31	OND09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND		- 0.5 MW
32	ONU02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONU		- 5.3 MW
33	OND02S-05	ปลด	สับ		อมน.		SF6(RCS) เบิกชัยสตีล
34	ONDBVB-01	ปลด	สับ		OND		- ขนานบัส
35	OND09S-04	ปลด	สับ		อมน.		DIS UG DO home
36	ONDBVB-01	สับ	ปลด		OND		- ขนานบัส
37	ONU04VB-01	สับ	ปลด		ONU		- -
38	ONU01BVB-01	สับ	ปลด		ONU		- INCOMING 1
39	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		- -
40	OND02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		- -
41	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		- -
42	OND09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		- -
43	ONU02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONU		- -
44	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 09.00 น.						
45	ONB02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
46	KTA05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
47	ONU01YB-01	สับ	ปลด		ONU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
48	ONU01YS-01	สับ	ปลด		ONU		- ไบมีด 115 เควี
49	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
50	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
51	เมื่อทำการ Test ไฟ จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง.....						
52	ONB02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
53	KTA05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
54	เมื่อ กบข.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกจุด ยืนยันการลงข้อมูลใน We Safe เรียบร้อยแล้ว เวลา ผู้แจ้ง.....						
55	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
56	ONB02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
57	KTA05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
58	ONU01YB-01	ปลด	สับ		ONU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
59	ONU01YS-01	ปลด	สับ		ONU		- ไบมีด 115 เควี
60	ONB02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
61	KTA05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	ควบคุมแรงดันด้าน หม้อแปลง ONU-TP1 ไว้ที่ 22.7 เควี						
63	ย้ายโหลด วงจร ONU02 กลับจากวงจร OND09 และย้ายโหลด วงจร ONU01, ONU04 กลับจากวงจร OND02						
64	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		- -
65	OND02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND		- -
66	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		- -
67	OND09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OND		- -
68	ONU02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONU		- -
69	ONU01BVB-01	ปลด	ล๊ับ		ONU		- INCOMING 1
70	ONU04VB-01	ปลด	ล๊ับ คง "Off" Auto Reclose		ONU		- -
71	ONDBVB-01	ปลด	ล๊ับ		OND		- ขนานบัส
72	OND09S-04	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS UG DO home
73	ONDBVB-01	ล๊ับ	ปลด		OND		- ขนานบัส
74	OND02S-05	ล๊ับ	ปลด		อมน.		SF6(RCS) เบิกชัยสตีล
75	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		- -
76	OND09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		- -
77	ONU02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONU		- -
78	ย้ายโหลด วงจร ONU01 กลับจาก วงจร ONU04						
79	ONU01VB-01	ปลด	ล๊ับ คง "Off" Auto Reclose		ONU		- -
80	ONU01S-02	ล๊ับ	ปลด,ล๊อคคาน		อมน.		SF6 ท้ายชอยเฟืองฟ้า
81	ONU01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONU		- -
82	ONU04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONU		- -
83	ย้ายโหลด วงจร OND02 กลับจาก วงจร SLY05						
84	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		- -
85	SLY05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SLY		- -
86	OND02S-10	ปลด	ล๊ับ		อมน.		SF6(RCS) สะพานหัก
87	OND02S-14	ล๊ับ	ปลด		อมน.		SF6(RCS) รั้นนายเขียบ
88	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -
89	SLY05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SLY		- -
90	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		- -
91	OND02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OND		- -
92	ย้ายโหลด วงจร ONU03, ONU05 กลับจากวงจร ONB04						
93	ONB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		- -
94	ONB04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONB		- -
95	ONU05VB-01	ปลด	ล๊ับ คง "Off" Auto Reclose		ONU		- -
96	ONB04S-03	ล๊ับ	ปลด		อมน.		SF6(RCS) เอ็นวียนยนต์
97	ONU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONU		- -
98	ONB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		- -
99	ONB04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONB		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
100	ย้ายโหลด วงจร ONU03 กลับจาก วงจร ONU05						
101	ONU03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		ONU		- -
102	ONU03S-08	สับ	ปลด		อมน.		SF6(RCS) ตรงข้ามบ.บางกอก พัฒนามอเตอร์
103	ONU03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONU		- -
104	ONU05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONU		- -
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

เลขที่ TEC-AON-L20220908

วันที่ 8 กันยายน พ.ศ.2565

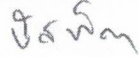
ถึง
เรื่อง
เรียน
อ้างถึง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 3 (ภาคกลาง) จังหวัดนครปฐม
ขอเข้าไปดำเนินการแก้ไขอุปกรณ์ Annunciator
นายขจร โปร่งใส
ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา
1) สัญญาเลขที่ จก.3(ผกม) 138/2562
2) มท.ที่ ๕๓๑๐.๔๐/๓๐๒๑๖/๒๕๖๕

ตามสัญญาอ้างอิง 1) และ เอกสาร มท.อ้างอิง 2)
เรื่องขอให้มีการเข้าดำเนินการแก้ไขการชำรุดของ Annunciator ที่สถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย๕(ชั่วคราว)

บริษัทจึงขอเข้าดำเนินการแก้ไขอุปกรณ์ดังกล่าวในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕
เวลา ๑๐.๐๐น. - ๑๖.๐๐น. โดยขอความอนุเคราะห์จากการไฟฟ้าดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในวันดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา
ขอแสดงความนับถือ



(ปัทเทิด ไชยชัยยงค์)
ผู้จัดการโครงการ

