



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 17 ธ.ค. 64

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.)-๓๖๒๗/๒๕๖๔

วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๔

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิงห์โตทอง

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก.๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบ VT ๒๒ KV และ ปรับปรุงระบบป้องกัน TS.๒ ที่ สถานีไฟฟ้า นครชัยศรี๑. ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
		๑๙ ธ.ค. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ขอปลดเบรกเกอร์ ๒๒ KV ด้าน บัส๒ ที่สถานีไฟฟ้าานครชัยศรี๑	EGAT	CB 22 KV	นายธำรง ตันภูมิประเทศ 086-655-2593

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธำรง ตันภูมิประเทศ.....ตำแหน่ง.....ผ.บพ.(ก.๓).....โทร.....๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓.....

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์.)

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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ <sup>NCA ๐๖๕2</sup> จาก <sup>NCS 2232</sup> ถึง <sup>NCA 6,7,8,9,10 Vb-01</sup>  
ในวันที่ 19 ธ.ค. ๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง 16.3๗ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1670/2564

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....  
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย <sup>สมชาย สันติโกศล</sup> ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....นายธำรง ตันภูมิประเทศ.....

16 ธ.ค. ๖๔

<sup>สมชาย สันติโกศล</sup>  
(วคก.๗ แทน ผ.คฟ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. <sup>กพอ. นธ., กพอ. นธ., กพอ. นธ.</sup>

อก.บ.ข.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี นครชัยศรี 1)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

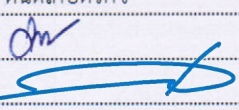
(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ นครชัยศรี 1 (BUS2)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	19-ธ.ค.-64	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	แก้ไข VT BUS 2	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1670/64		
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ			วันที่	16 ธันวาคม 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	16 ธันวาคม 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	16 ธันวาคม 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. เพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร, นายศักดิ์สิทธิ์			(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	NCS-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 5.5 MW
2	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 10.7 MW
3	NCA02VB-01	Auto	Manual		NCA		- โหลด 3.3 MW
4	NCA06VB-01	Auto	Manual		NCA		- โหลด 1.3 MW
5	NCA07VB-01	Auto	Manual		NCA		- โหลด 2.4 MW
6	NCA09VB-01	Auto	Manual		NCA		- โหลด 5.8 MW
7	NCA10VB-01	Auto	Manual		NCA		- โหลด 1.3 MW
8	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		- โหลด 9.2 MW
9	NCB06VB-01	Auto	Manual		NCB		- โหลด 2.2 MW
10	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		- โหลด 17.6 MW
11	SAC09VB-01	Auto	Manual		SAC		- โหลด 5.8 MW
12	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		- โหลด 12.3 MW
13	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		- โหลด 15.5 MW
14	NPT02VB-01	Auto	Manual		NPT		- โหลด 5.2 MW
15	NPT07VB-01	Auto	Manual		NPT		- โหลด 1.7 MW
16	SA2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 8.1 MW
17	SAB05VB-01	Auto	Manual		SAB		- โหลด 4.4 MW
18	NCA09R-01	Normal	Nonreclosing		นช.		R คลองทางหลวง
19	ย้ายโหลดหม้อแปลง NCS-KT4A ทั้งหมด ไปรับไฟจาก NCS-KT3A						
20	NCABVB-01	ปลด	สับ		NCA		- ขนานบัส
21	NCA02BVB-01	สับ	ปลด		NCA		- INCOMING 2
22	ย้ายโหลด NCA06 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก NCB06						
23	NCA06S-09	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ตรงข้ามวัดท่าตำหนัก
24	NCA06VB-01	สับ	ปลด		NCA		-
25	ย้ายโหลด NCA10 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก SAC09						
26	NCA10S-11	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 หุ่นช้าง
27	NCA10VB-01	สับ	ปลด		NCA		-
28	ย้ายโหลด NCA02 บางส่วน ไปรับไฟจาก NPT02						
29	NCA02S-13	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ศูนย์ฮอนด้า

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	NCA02S-04	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 เตชอัมพร
31	ย้ายโหลด NCA07 บางส่วน ไปรับไฟจาก NPT07						
32	NCA07S-15	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ศูนย์ซอนต้า
33	NCA07S-11	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ตรงข้าม โรงงานฟาร์อีส
34	ย้ายโหลด NCA07 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก NCA02						
35	NCA02S-03	ปลด	สับ		นช.		DIS ปัมเซลล์
36	NCA07VB-01	สับ	ปลด		NCA		- -
37	ย้ายโหลด NCA09 บางส่วน ไปรับไฟจาก NCA07 (NCA02)						
38	NCA07S-07	ปลด	สับ		นช.		SF6 ซอยบ้านไร่
39	NCA09R-01	สับ	ปลด		นช.	SCADA	R คลองทางหลวง
40	ย้ายโหลด NCA09 ที่เหลือ ไปรับไฟจาก SAB05						
41	NCA09S-06	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 แยกเข้า อบต.คลองใหม่
42	NCA09VB-01	สับ	ปลด		NCA		- -
43	NCABVB-01	สับ	ปลด		NCA		- ขนानบัส
44	NCA02CVB-01	สับ	ปลด		NCA		- CAP 2
45	NCS-2232	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์ 22 เควี
46	NCS-2237	สับ	ปลด		EGAT		- ใบมีด 22 เควี
47	NCA02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NCA		- INCOMING 2
48	NCABVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NCA		- ขนานบัส
49	NCA02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NCA		- CAP 2
50	NCA06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NCA		- -
51	NCA07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NCA		- -
52	NCA08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NCA		- -
53	NCA09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NCA		- -
54	NCA10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NCA		- -
55	NCS-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
56	NCA02VB-01	Manual	Auto		NCA		-
57	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		-
58	NCB06VB-01	Manual	Auto		NCB		-
59	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		-
60	SAC09VB-01	Manual	Auto		SAC		-
61	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
62	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
63	NPT02VB-01	Manual	Auto		NPT		-
64	NPT07VB-01	Manual	Auto		NPT		-
65	SA2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
66	SAB05VB-01	Manual	Auto		SAB		-
67	แจ้ง กบข.(ก3) ดำเนินการที่ BUS2 ได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
68	เมื่อ กบข.(ก3) ดำเนินการที่ BUS2 แล้วเสร็จ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	NCS-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
70	NCA02VB-01	Auto	Manual		NCA		-
71	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		-
72	NCB06VB-01	Auto	Manual		NCB		-
73	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		-
74	SAC09VB-01	Auto	Manual		SAC		-
75	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-
76	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-
77	NPT02VB-01	Auto	Manual		NPT		-
78	NPT07VB-01	Auto	Manual		NPT		-
79	SA2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
80	SAB05VB-01	Auto	Manual		SAB		-
81	NCA02BVB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		NCA		- INCOMING 2
82	NCABVB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		NCA		- ขนานบัส
83	NCA02CVB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		NCA		- CAP 2
84	NCA06VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		NCA		- -
85	NCA07VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		NCA		- -
86	NCA08VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		NCA		- -
87	NCA09VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		NCA		- -
88	NCA10VB-01	ทรีด "Out service"	ทรีด "In service"		NCA		- -
89	NCS-2237	ปลด	ล๊ับ		EGAT		- โหมด 22 เควี
90	NCS-2232	ปลด	ล๊ับ		EGAT		- เบรกเกอร์ 22 เควี
91	NCABVB-01	ปลด	ล๊ับ		NCA		- ขนานบัส
92	NCA02CVB-01	ปลด	ล๊ับ		NCA		- CAP 2
93	ย้ายโหลด NCA09 กลับคืนจาก SAB05						
94	NCA09VB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		NCA		- -
95	NCA09S-06	ล๊ับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 แยกเข้า อบต.คลองใหม่
96	ย้ายโหลด NCA09 บางส่วน กลับคืนจาก NCA07						
97	NCA09R-01	ปลด	ล๊ับ คง Nonreclosing		นช.	SCADA	R คลองทางหลวง
98	NCA07S-07	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.		SF6 ขอยบ้านไร่
99	ย้ายโหลด NCA07 ทั้งหมด กลับคืนจาก NCA02						
100	NCA07VB-01	ปลด	ล๊ับ คง Manual		NCA		- -
101	NCA02S-03	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นช.		DIS ปัมเซลล์
102	ย้ายโหลด NCA07 บางส่วน กลับคืนจาก NPT07						
103	NCA07S-11	ปลด	ล๊ับ		นช.	SCADA	SF6 ตรงข้าม โรงงานฟาร์อีส
104	NCA07S-15	ล๊ับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ศูนย์ฮอนต้า
105	ย้ายโหลด NCA02 บางส่วน กลับคืนจาก NPT02						
106	NCA02S-04	ปลด	ล๊ับ		นช.	SCADA	SF6 เตชอัมพร
107	NCA02S-13	ล๊ับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ศูนย์ฮอนต้า
108	ย้ายโหลด NCA10 ทั้งหมด กลับคืนจาก SAC09						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
109	NCA10VB-01	ปลด	สับ คง Manual		NCA		-
110	NCA10S-11	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ทุ่นขี้ผึ้ง
111	ย้ายโหนด NCA06 ทั้งหมด กลับคืนจาก NCB06						
112	NCA06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		NCA		-
113	NCA06S-09	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ตรงข้ามวัดท่าตำหนัก
114	ย้ายโหนดหม้อแปลง NCS-KT4A ทั้งหมด กลับคืนจาก NCS-KT3A						
115	NCA02BVB-01	ปลด	สับ		NCA		- INCOMING 2
116	NCABVB-01	สับ	ปลด		NCA		- ขนนานปัส
117	NCS-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
118	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
119	NCA02VB-01	Manual	Auto		NCA		-
120	NCA06VB-01	Manual	Auto		NCA		-
121	NCA07VB-01	Manual	Auto		NCA		-
122	NCA09VB-01	Manual	Auto		NCA		-
123	NCA10VB-01	Manual	Auto		NCA		-
124	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		-
125	NCB06VB-01	Manual	Auto		NCB		-
126	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		-
127	SAC09VB-01	Manual	Auto		SAC		-
128	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
129	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
130	NPT02VB-01	Manual	Auto		NPT		-
131	NPT07VB-01	Manual	Auto		NPT		-
132	SA2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
133	SAB05VB-01	Manual	Auto		SAB		-
134	NCA09R-01	Nonreclosing	Normal		นช.		R คลองทางหลวง
สิ้นสุด Switching							