



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

22 เม.ย. 67

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(สก.) /๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ .....  
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)  
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ภายจนบุรี ๑ ตามแผนผัง  
สังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BUS 2	๒๕ เม.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 KV	-	-	นายเชาว์ลิขิต โทร. ๐๘๑๓๖๕๗๓๖๗

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิขิต นิลรอด ตำแหน่ง พชง.๖ โทร. ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BUS2 จาก KCA 2 Bus-01 ถึง KCA 6, 7, 8, 9, 10 Bus-01  
ในวันที่ 25 เม.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ ๕๐๔/๖๗  
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ .....  
พนักงานศูนย์ฯ นาย ธนิศ มุขมู ประสานงานการตัดไฟกับ นายเชาว์ลิขิต นิลรอด

(นายเชาว์ลิขิต นิลรอด)  
๐๑๓.๕๓๗๕.๖๖.๖๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ)

เรียน อ.ก.บช.(ก๓), อ.ก.วว.(ก๓) ผจก.กฟส.กจ., กฟส.ทฆง.

ขั้นตอนการสวิตชิง 5 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

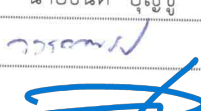
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจฟ. 2 (สถานี KCA)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 08:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

# ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ กาญจนบุรี 1 (บัส 2)			เวลา	16.00	น.	
2. กำหนดวันที่ทำงาน	25 เม.ย. 67	เวลา	08.00	น.	ถึง	เวลา	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ตามวาระ			ตามใบขอปฏิบัติงาน	504/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิต บุญชู			วันที่	6 เมษายน 2567		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	6 เมษายน 2567		
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	6 เมษายน 2567		
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>นายจิรวัฒน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร</li> <li>นายพีรภัทร, นส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต</li> <li>นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ</li> </ol>			(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	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการ Switching						
2	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 14.0 MW
3	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 13.06 MW
4	KCA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		- 3.37 MW
5	KCA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		- 5.56 MW
6	KCA03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		- 0.33 MW
7	KCA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		- 3.15 MW
8	KCA07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		- 4.57 MW
9	KCA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		- 3.15 MW
10	KCA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		- 4.24 MW
11	KCA10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		- 2.0 MW
12	KCA02CVB-01	Auto	Manual		KCA		- CAP 2
13	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 7.0 MW
14	TMA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMA		- 4.3 MW
15	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		
16	KCC05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCC		4.9 MW
17	ย้ายโหลด วงจร KCA05 บางส่วน กลับจาก KCC05						
18	KCA05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KCA		-
19	KCA05S-06	สับ	ปลด		กจ.	scada	SF6 ตรงข้าม AIA
20	ย้ายโหลด วงจร KCA07 ไปรับไฟจาก KCA05						
21	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA		- ขนานบัส
22	KCA05S-04	ปลด	สับ		กจ.		DIS ตรงข้ามวัดหัวนา
23	KCA07VB-01	สับ	ปลด		KCA		-
24	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA		- ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	ย้ายโหลด วงจร KCA10 ไปรับไฟจาก KCA01						
26	KCA01S-09	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 รั่วประสิทธิ์คำข้าว
27	KCA10VB-01	สับ	ปลด		KCA		- -
28	ย้ายโหลด วงจร KCA06 ไปรับไฟจาก KCA08						
29	KCA06S-02	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 สมบัติพานิช
30	KCA06VB-01	สับ	ปลด		KCA		- -
31	ย้ายโหลด วงจร KCA08 ไปรับไฟจาก KCA03						
32	KCA03S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.		SF6 ตรงข้ามป้อม สท.
33	KCA08VB-01	สับ	ปลด		KCA		- -
34	ย้ายโหลด วงจร KCA2 บางส่วนไปรับไฟจาก TMA01						
35	KCA02S-11	ปลด	สับ		ทมจ.		SF6 ก่อนเริ่มแก้
36	KCA02S-07	สับ	ปลด		กจ.	scada	SF6 ตรงข้ามป้อมสมนันท
37	ย้ายโหลด วงจร KCA09 ไปรับไฟจาก KCA02						
38	KCA02S-02	ปลด	สับ		กจ.		SF6 บ้านพักรถไฟถนนพัฒนาการ
39	KCA09VB-01	สับ	ปลด		KCA		- -
40	KCA02CVB-01	สับ	ปลด		KCA		- CAP 2
41	KCA06S-01	สับ	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.6
42	KCA07S-01	สับ	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.7
43	KCA08S-01	สับ	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.8
44	KCA09S-01	สับ	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.9
45	KCA10S-01	สับ	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.10
46	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน เวลา 08.00 น.						
47	ตรวจสอบสถานีฯ กาญจนบุรี 1 ให้รับไฟทางจากด้านเมนบัส 1						
48	KCA02BVB-01	สับ	ปลด		KCA		- INCOMING 2
49	แจ้ง กฟผ. ตรวจสอบโหลด และกระแสด้าน KB-KT1//3A เป็น 0 จึงให้ดำเนินการต่อได้						
50	พนักงาน กฟผ. ผู้รับเรื่อง ..... เวลา.....						
51	KB-2212	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์
52	KB-2217	สับ	ปลด		EGAT		- ใบมิด
53	พนักงาน กฟผ. ผู้แจ้ง ..... เวลา.....						
54	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 22 เควี ด้านเมนบัส 2 รหัส KCA06VB-01, KCA07VB-01, KCA08VB-01, KCA09VB-01, KCA10VB-01 ไม่มีไฟย้อน						
55	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 22 เควี ด้านเมนบัส 2 รหัส KCA02BVB-01, KCA02CVB-01 ไม่มีไฟย้อน						
56	KCA02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCA		- INCOMING 2
57	KCA06VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCA		- -
58	KCA07VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCA		- -
59	KCA08VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCA		- -
60	KCA09VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCA		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
61	KCA10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		KCA		-
62	KCA02CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		KCA		- CAP 2
63	KCABVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		KCA		- ขนานบัส
64	KCA02BVG-01	ปลด	สับ		KCA		- กราวด์ INCOMING 2
65	KCA06VG-01	ปลด	สับ		KCA		- กราวด์ F6
66	KCA07VG-01	ปลด	สับ		KCA		- กราวด์ F7
67	KCA08VG-01	ปลด	สับ		KCA		- กราวด์ F8
68	KCA09VG-01	ปลด	สับ		KCA		- กราวด์ F9
69	KCA10VG-01	ปลด	สับ		KCA		- กราวด์ F10
70	KCA02CVG-01	ปลด	สับ		KCA		- กราวด์ CAP2
71	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
72	KCA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
73	KCA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
74	KCA03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
75	KCA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
76	KCC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCC		-
77	KCC05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCC		-
78	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
79	TMA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMA		-
80	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กษช.(ก3) ทราบ						
81	แจ้งให้ กษช.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
82	แจ้งให้ กษช.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
	*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***						
83	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับสภาพปกติ						
84	เมื่อ กษช.(ก3) ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
85	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ ด้านเมนบัส 2 อยู่สถานะปลดทั้งหมด						
86	เมื่อ กษช.(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ สามารถจ่ายไฟกลับสภาพปกติได้						
87	พนักงาน กฟผ. ผู้รับเรื่อง ..... เวลา.....						
88	KCA02BVG-01	สับ	ปลด		KCA		- กราวด์ INCOMING 2
89	KCA06VG-01	สับ	ปลด		KCA		- กราวด์ F6
90	KCA07VG-01	สับ	ปลด		KCA		- กราวด์ F7
91	KCA08VG-01	สับ	ปลด		KCA		- กราวด์ F8
92	KCA09VG-01	สับ	ปลด		KCA		- กราวด์ F9
93	KCA10VG-01	สับ	ปลด		KCA		- กราวด์ F10
94	KCA02CVG-01	สับ	ปลด		KCA		- กราวด์ CAP2
95	KCA02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCA		- INCOMING 2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
96	KCA06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCA		- -
97	KCA07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCA		- -
98	KCA08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCA		- -
99	KCA09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCA		- -
100	KCA10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCA		- -
101	KCA02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCA		- CAP 2
102	KCABVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		KCA		- ขนานบัส
103	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
104	KCA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		- -
105	KCA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		- -
106	KCA03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		- -
107	KCA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		- -
108	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		- -
109	KCC05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCC		- -
110	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
111	TMA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMA		- -
112	KCA06S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.6
113	KCA07S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.7
114	KCA08S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.8
115	KCA09S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.9
116	KCA10S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.10
117	พนักงาน กฟผ. ผู้รับเรื่อง ..... เวลา.....						
118	KB-2217	ปลด	สับ		EGAT		- ใบมิต
119	KB-2212	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์
120	ตรวจสอบแรงดันที่ กฟผ. ด้าน KB-KT1//3A ให้แรงดันอยู่ที่ 22.5 เควี						
121	พนักงาน กฟผ. ผู้แจ้ง ..... เวลา.....						
122	จ่ายไฟด้านเมนบัส 2						
123	KCA02BVB-01	ปลด	สับ		KCA		- INCOMING 2
124	KCA02CVB-01	ปลด	สับ		KCA		- CAP 2
125	ย้ายโหลด วงจร KCA08 กลับจาก KCA03						
126	KCA08VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KCA		- -
127	KCA03S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 ตรงข้ามบ้อม สท.
128	ย้ายโหลด วงจร KCA06 กลับจาก KCA08						
129	KCA06VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KCA		- -
130	KCA02S-03	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 สมบัติพานิช
131	ย้ายโหลด วงจร KCA09 กลับจาก KCA02						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
132	KCA09VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KCA		-
133	KCA02S-02	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 บ้านพักรถไฟถนนพัฒนาการ
134	ย้ายโหลด วงจร KCA10 กลับจาก KCA01						
135	KCA10VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KCA		-
136	KCA01S-09	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ร้านประสิทธิ์ค้าข้าว
137	ย้ายโหลด วงจร KCA07 กลับจาก KCA05						
138	KCA07VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		KCA		-
139	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA		- ขนานบัส
140	KCA05S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS ตรงข้ามวัดหัวนา
141	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA		- ขนานบัส
142	ย้ายโหลด วงจร KCA2 บางส่วนกลับจาก TMA01						
143	KCA02S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.		SF6 ตรงข้ามปั้มสมนันท
144	<del>KCA02S-11</del>	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ทมจ.		SF6 ก่อนปั้มแก๊ส
145	ย้ายโหลด วงจร KCA05 บางส่วน ไปจ่ายจาก KCC05						
146	KCA05S-06	ปลด	สับ		กจ.	scada	SF6 ตรงข้าม AIA
147	KCA05VB-01	สับ	ปลด		KCA		-
148	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
149	KB-KT1A/KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
150	KCA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
151	KCA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
152	KCA03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
153	KCA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
154	KCA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
155	KCA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
156	KCA07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
157	KCA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
158	KCA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
159	KCA10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
160	KCA02CVB-01	Manual	Auto		KCA		- CAP 2
161	KCC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCC		-
162	KCC05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCC		-
163	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
164	TMA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMA		-
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							

