



# วิญญูขอตัดไฟ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่..... ก.ต.ภจ.(ปบ.) ๖๘๘ / ๒๕๖๘

ชื่อผู้รับ..... นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณ์ชล

ชื่อผู้ส่ง..... นายธีระศักดิ์...เพื่องชขร.

วันที่..... ๒๑.ก.พ.๖๘.

ตำแหน่ง..... อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง..... ผจก.ภฟส.ภจ.

ด้วย...ภฟส.ภจ. จะขอตัดไฟเพื่อย้ายเสา ๒๒ เมตร ระบบ ๑๑๕ KV และ ๒๒KV บริเวณสี่แยกแก่งเสี้ยน ม.๘ ต.แก่งเสี้ยน อ.เมือง กาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี ในระบบจำหน่าย/สถานีไฟฟ้า สฟฟ.กาญจนบุรี ๒ - สฟฟ.ด่านมะขามเตี้ย ระบบ ๑๑๕KV และวงจร F๑๐ สฟฟ.กาญจนบุรี ๑ ในระบบ ๒๒ KV. ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... ๒..... แผ่น ดังนี้

ที่	ระบบ/สถานี	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	สฟฟ.กาญจนบุรี ๒ ถึง สฟฟ.ด่านมะขามเตี้ย ระบบ ๑๑๕KV	๓-๕-๖ เม.ย. ๖๘	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	ขอตัดไฟเพื่อย้ายเสาไฟฟ้าระบบ ๑๑๕ KV และ ๒๒KV	สฟฟ.กาญจนบุรี ๒	สฟฟ.ด่านมะขามเตี้ย	นายวัชร มานิช ๐๘๕-๑๘๕๖๑๑๑
๒	วงจร F๑๐ สฟฟ.กาญจนบุรี ๑	๓-๕-๖ เม.ย. ๖๘	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	ขอตัดไฟเพื่อย้ายเสาไฟฟ้าระบบ ๑๑๕ KV และ ๒๒KV	DDE ตรงข้ามหมู่บ้านเอื้ออาทร	SF๖ kca๑๐S-๐๖ หมู่บ้านชัยพฤกษ์	นายวัชร มานิช ๐๘๕-๑๘๕๖๑๑๑

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)..... ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพนพล เชื้ออยู่ ตำแหน่ง พชง.๖ โทร. ๐๘๘-๘๘๘๘๘๘๘ / ๐๓๙-๕๑๑๑๘๘๑ / ๐๓๙-๕๑๑๑๘๘๖ พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายวัชร มานิช)

ชน.ปบ. รักษาการแทน ผ.ปบ.ภฟส.ภจ.  
สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ 115 KV จาก KCB024B-01 ถึง DMA024B-01  
ในวันที่ ๓-๖ เม.ย. ๖๘ ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 542/68

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ KCA10 จาก KCA1๐-๐๖ ถึง DDE ทบ.ท่ามะม่วง-อู่ฉางาร ในวันที่ 3-6 เม.ย. ๖๘  
ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 17:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 542/68 (ตั้งทองหล่อ)

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... พิดเตอร์..... จาก..... ถึง..... ในวันที่.....  
ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สุทธิ สมิธโรภา รับผิดชอบการประสานงานการขอตัดไฟกับ นายวัชร มานิช

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.ภฟส.ภจ., ภฟส.๓มบ., ภฟส.๓ลว.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

สุจิตา  
(นางสาวสุจิตา จงดีบุญทด)

๑๓ก. 5 ๓๓๓ ทพ.คฟ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... 4..... แผ่น

แผนผังแนบ..... 2..... แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี..... DMA.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 08:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

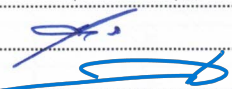
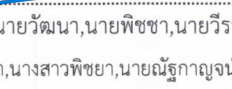
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณสี่แยกแก่งเสี้ยน						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	3-6 เม.ย. 68	เวลา	08.30	น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.กจ.	งานที่ทำ	ย้ายเสาไฟฟ้า 115, 22 เควี			ตามใบขอปฏิบัติงาน	542/68
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นางสาวสุภัชชา วงศ์บุญมาก					วันที่	24 กุมภาพันธ์ 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย						วันที่	24 กุมภาพันธ์ 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย						วันที่	24 กุมภาพันธ์ 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวัดณ์, นายวิวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวิษฐ์, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นางสาวสุภัชชา, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนโอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ดับไฟสายส่ง 115 เควี ดับเข้าจ่ายเย็น						
2	ดับไฟ 22 เควี ดับต่อเนื่อง 3-6 เม.ย. 68 (ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟฟ้า)						
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
4	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
5	KCA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
6	KCC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		-
7	KCC05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
8	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		-
9	KCC08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
10	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
11	TMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		-
12	KCE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCE		-
13	KCE01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCE		-
14	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		-
15	DMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		-
16	DMA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		-
17	DMA02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
18	KCB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
19	ย้ายโหลด KCE						
20	- ย้ายโหลด KCE 1,2,3,5 ไปจ่ายจาก DMA 2						
21	DMA02R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดมข.		R ตลาด้านมะขามเตี้ย
22	DMA02S-11	ปลด	สับ		ดมข.	SCADA	SF6 หนองโสน
23	KCE01BVB-01	สับ	ปลด		KCE		-
24	KCE01YB-01	สับ	ปลด		KCE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
25	DMA04YB-01	สับ	ปลด		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
26	DMA02R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ดมข.		R ตลาด้านมะขามเตี้ย
27	ย้ายโหลด DMA						
28	- ย้ายโหลด DMA 8 บางส่วน ไปจ่ายจาก TMV 4						
29	TMV04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ตสร.		R บ้านหนองข้าวนก



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	DMA08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ดมข.		R บ้านรางสาละ
31	DMA08S-06	ปลด	สับ		ตสร.	SCADA	SF6 ส่วนเปี่ยมสุข
32	DMA08R-01	สับ	ปลด		ดมข.	SCADA	R บ้านรางสาละ
33	TMV04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ตสร.		R บ้านหนองข้าววนก
34	ย้ายโหลดวงจร DMA 6,7,8,10 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก TMA 2						
35	DMA10S-06	ปลด	สับ		กจ.		SF6 บ้านเขาแหลม
36	DMABVB-01	สับ	ปลด		DMA		- ฆานาบัส
37	ให้ตรวจสอบพร้อมควบคุมแรงดันด้าน BUS 2 ให้อยู่ที่ 22.5 kV. โดยให้นำ CAPA ด้าน BUS 2 เข้าที่ละ STEP						
38	ย้ายโหลดวงจร DMA 1,2,3,5 ทั้งหมด ไปรับไฟจาก KCC 8						
39	DMA05S-09	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 บ้านสายชล
40	DMA01BVB-01	สับ	ปลด		DMA		- INCOMING 1
41	DMA01YB-01	สับ	ปลด		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	DMA02YB-01	สับ	ปลด		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
43	DMA02YS-01	สับ	ปลด		DMA		- ไบมีด 115 เควี
44	DMA02YS-02	สับ	ปลด		DMA		- ไบมีด 115 เควี
45	ให้ตรวจสอบพร้อมควบคุมแรงดันด้าน BUS 1 ให้อยู่ที่ 22.5 kV. โดยให้นำ CAPA ด้าน BUS 1 เข้าที่ละ STEP						
46	ย้ายโหลด KCA10 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก KCC05						
47	KCA10S-16	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.		SF6 ตรงข้ามวัดท่าพะเนียด
48	KCA10S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.	SCADA	SF6 หมู่บ้านชัยพฤกษ์
49	เมื่อพร้อมดับไฟ 22 เควี เวลา 08.30 น.						
50	แจ้งชุด HL ทำการตัด DDE บริเวณตรงข้ามหมู่บ้านเอื้ออาทร ออกจากกันทั้ง 3 เฟส ตามผังแนบ (ไม่มีโหลด ผขพ.)						
51	แจ้งชุด HL ทำการตัด DDE บริเวณตรงข้ามหมู่บ้านเอื้ออาทร ออกจากกันทั้ง 3 เฟส ตามผังแนบ แล้วเสร็จ						
52	เมื่อพร้อมดับไฟ 115 เควี เวลา 08.30 น.						
53	KCB02YB-01	สับ	ปลด		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
54	KCB02YB-02	สับ	ปลด		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
55	KCB02YS-02	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
56	KCB02YS-03	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
57	KCB02YS-07	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
58	ตรวจสอบ LBS KCB02YS-12 (หมู่บ้านเอื้ออาทร) ว่าอยู่ในตำแหน่ง ปลดและล็อคกุญแจ						
59	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
60	แจ้ง กฟส.กจ. ทำการ Test ไฟ และ Short Ground จุด G1						
61	แจ้ง กฟส.กจ. ทำการ Test ไฟ และ Short Ground จุด G2						
62	เมื่อ กฟส.กจ. ทำการ Test ไฟ และ Short Ground ครบทั้ง 2 จุด พร้อมลงข้อมูลใน WeSafe เรียบร้อยแล้ว						
63	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
64	KCC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCC		-
65	KCC08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		-
66	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
67	TMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		-
68	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
69	DMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
70	DMA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-
71	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
	<i>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</i>						
72	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
73	แจ้ง กฟส.กจ. ทำการปลด Short Ground จุด G1						
74	แจ้ง กฟส.กจ. ทำการปลด Short Ground จุด G2						
75	แจ้ง กฟส.กจ. ทำการปลด Short Ground ครบทั้ง 2 จุด						
76	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
77	KCA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-
78	KCC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		-
79	KCC05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
80	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		-
81	KCC09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
82	KCC10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		-
83	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
84	TMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		-
85	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		-
86	DMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		-
87	DMA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		-
88	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟระบบ 22 เควี						
89	แจ้งชุด HL ทำการเชื่อม DDE บริเวณตรงข้ามหมู่บ้านเอื้ออาทร เข้าสนิทกันทั้ง 3 เฟส ตามผังแนบ (ไม่มีโหลด ผขพ.)						
90	แจ้งชุด HL ทำการเชื่อม DDE บริเวณตรงข้ามหมู่บ้านเอื้ออาทร เข้าสนิทกันทั้ง 3 เฟส ตามผังแนบ แล้วเสร็จ						
91	ย้ายโหลด KCA10 บางส่วนกลับจาก KCC05						
92	KCA10S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.	SCADA	SF6 หมู่บ้านชัยพฤกษ์
93	KCA10S-16	สับ	ปลด		กจ.		SF6 ตรงข้ามวัดท่าพะเนียด
94	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟระบบ 115 เควี						
95	KCB02YS-02	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
96	KCB02YS-03	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
97	KCB02YS-07	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
98	KCB02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
99	KCB02YB-02	ปลด	สับ		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
100	ย้ายโหลดวงจร DMA 1,2,3,5 ทั้งหมด กลับจาก KCC 9						
101	DMA02YS-01	ปลด	สับ		DMA		- ไบมีด 115 เควี
102	DMA02YS-02	ปลด	สับ		DMA		- ไบมีด 115 เควี
103	DMA02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
104	DMA01YB-01	ปลด	สับ		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
105	DMA01BVB-01	ปลด	สับ		DMA		- INCOMING 1
106	DMA05S-09	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 บ้านสายชล
107	ย้ายโหลดวงจร DMA 6,7,8,10 ทั้งหมด กลับจาก TMA 2						
108	DMABVB-01	ปลด	สับ		DMA		- ขนานบัส



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
109	DMA10S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 บ้านเขาแหลม
110	- ย้ายโหลด DMA 8 บางส่วน กลับจาก TMV 4						
111	TMV04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ตสร.		R บ้านหนองข้าวฉก
112	DMA08R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		ตมข.	SCADA	R บ้านรางสาตี
113	DMA08S-06	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	SF6 สวนเปี่ยมสุข
114	TMV04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ตสร.		R บ้านหนองข้าวฉก
115	DMA08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ตมข.		R บ้านรางสาตี
116	- ย้ายโหลด KCE 1,2,3,5 กลับจาก DMA 2						
117	DMA02R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ตมข.		R ตลาดด่านมะขามเตี้ย
118	KCE01YB-01	ปลด	สับ		KCE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
119	KCE01BVB-01	ปลด	สับ		KCE		- -
120	DMA02S-11	สับ	ปลด		ตมข.	SCADA	SF6 หนองโสน
121	DMA02R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ตมข.		R ตลาดด่านมะขามเตี้ย
122	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
123	KCA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		- -
124	KCC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCC		- -
125	KCC05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		- -
126	KCC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCC		- -
127	KCC09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		- -
128	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
129	TMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		- -
130	KCE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCE		- -
131	KCE01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCE		- -
132	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		- -
133	DMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		- -
134	DMA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		- -
135	DMA02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
136	KCB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							



