



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

วันที่ 29 มิ.ย. 62

เลขที่ ก.๓.กจ.(ปบ) 9967
ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา
ชื่อผู้ส่ง

วันที่ ๒๑ มิ.ย. ๖๒
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง

ด้วยการไฟฟ้า จังหวัดกาญจนบุรี จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า...กาญจนบุรี.๑... ตาม
แผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑... แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๓ กจ.	๓ มิ.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น	๑๖.๐๐ น	พาดสาย ๑๘๕ ต.มม.	Dissa ชั่วคราว บ้านลาดทอง (ตรงข้ามรศทพ)	Dissa ชั่วคราว สะพานลอยบ้าน ทุเลียบ	นายสุวิท จำปาลี 098-2631489
๒	๑๑๕ KV. กจ.๒	๓ มิ.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น	๑๖.๐๐ น	พาดสาย ๑๘๕ ต.มม. บ้านหุบตะพินและ ใต้โล่ ๑๑๕ แยกทำน้ำดี ถึง สามแยกข้ามบ้านยาง	สถานีภญา 2	สถานี ทยค. สถานี ตมข.	นายสุวิท จำปาลี 098-2631489

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...ตรงข้าม.ราชภัฏกาญจนบุรี.บ้านลาดทอง...

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเสกสรรค์ พิกเขียว ตำแหน่ง วศก.๖ สปบ. โทร ๐๘๑-๙๙๕๒๕๐๘

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ (นายนคร กว่างขวาง)
รชก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟจ.กจ.

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเคอร์ KCA๐๐ จาก บ้านลาดทอง ถึง
ในวันที่ 3 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 410/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเคอร์ 115KV จาก สถานี กจ.๒ ถึง สถานี DMA, SYA
ในวันที่ 3 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 410/69

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเคอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สักดิ์ ธิวัฑฒ์ ฝ่ายควบคุมการดับไฟกับ นายเสกสรรค์ พิกเขียว

วิฑธิษ นอว.๓๖
(วศก.๖ ปฏิบัติงานแทน นพจ.๗)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

955

เรียน ผจก. กจ.๒, ผคฟ. กจ.๒, ผคฟ. กจ.๑

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

ผคฟ.๐๖-(rev.๐๑/๒๕๖๒)

(นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา)
อก.ปบ.(ก.๓)

ขั้นตอนการสวิชชิง 4 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจฟ. 2 (สถานี : DMA, SYA)

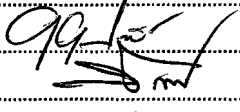
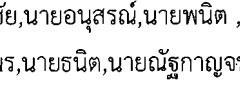
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ ๐8.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา)
อก.ปบ.(ก.๓)

อก.ปบ.(ก.๓)

(1/4)
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน บริเวณบ้านลาดทอง - สะพานลอยบ้านพลีโยบ (ไลน์ KCA03)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 3 เม.ย. 62 ระหว่าง 08.0 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟจ.กจ. งานที่ทำ ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 410/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด วันที่ 28 มีนาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 28 เม.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 28 เม.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายพนิต, นายมนัส (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายฤกษ์ศักดิ์, นายมงคล, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	ให้ กฟส.ทยค. แจ้งบริษัทคอนเซอร์เวชั่นในวงจร SYA02,06,09 หยุดชานนเนื่องจากเกิด Unbalance						
3	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		โหลด 20 MW
4	KB-KT1//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		โหลด 26 MW
5	KCA03VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KCA		โหลด 2.83 MW
6	KCA05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KCA		โหลด 2.0 MW
7	KCA06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KCA		โหลด 3.0 MW
8	KCA08VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KCA		โหลด 6.75 MW
9	KCA09VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KCA		โหลด 2.70 MW
10	KCB02YB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KCB		เบรกเกอร์ 115 เควี
11	KCB02YB-05	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		รถ กจ.	CSW	บ้านลาดทอง
12	KCB02YB-04	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		รถ กจ.	CSW	บ้านทำน้ำดื่ม
13	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		โหลด 10 MW
14	DMA05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA		โหลด 1.30 MW
15	DMA10VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA		โหลด 1.22 MW
16	DMA02YB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA		เบรกเกอร์ 115 เควี
17	SYA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SYA		โหลด 7.84 MW
18	SYA02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SYA		โหลด 2.17 MW
19	SYA07VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SYA		โหลด 1.32 MW
20	SYA02YB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SYA		เบรกเกอร์ 115 เควี
21	- ลดโหลด KCA08 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก KCA06						
22	DIS ไลน์ KCA06	ปลด	สับ		รถ กจ.	DIS	สะพานสุดใจ
23	KCA06S-13	ปลด	สับ		รถ กจ.	DIS	สะพานสุดใจ
24	DMA05S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ กจ.	SF6	เขาปูน
25	- ย้ายโหลด DMA06,08,10 ไปจ่ายไฟจาก KCB09						
26	KCA09S-09	ปลด	สับ		รถ กจ.	SCADA	บ้านเขานกลม
27	DMA BVB-01	สับ	ปลด		DMA		ชานนบัส
28	ตรวจสอบแรงดันสถานีฯ DMA ทางด้านบัส 2 พร้อมควบคุมแรงดันให้อยู่ที่ประมาณ 22.7 เควี โดยให้นำ CAP เข้าที่ละ STEP						
29	- ย้ายโหลด DMA01,02,05 ไปจ่ายไฟจาก KCA08						
30	DMA05S-11	ปลด, ล็อคคาน	สับ		รถ กจ.	SF6	ก่อน ว.เกษตร
31	DMA01BVB-01	สับ	ปลด		DMA		INCOMING 1
32	DMA01YB-01	สับ	ปลด		DMA		เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
33	DMA02YB-01	สับ	ปลด		DMA		เบรกเกอร์ 115 เควี
34	DMA02YS-02	สับ	ปลด		DMA		ไบมิต 115 เควี
35	ตรวจสอบแรงดันสถานีฯ DMA ทางด้านบัส 1 พร้อมควบคุมแรงดันให้อยู่ที่ประมาณ 22.7 เควี โดยให้นำ CAP เข้าที่ละ STEP						
36	- ย้ายโหลด SYA06,07,09,10 ไปจ่ายไฟจาก KCA03						
37	KCA03S-12	ปลด	สับ		รถ กจ.	SCADA	SF6 หน้าวัดเย็นสนิท
38	SYA BVB-01	สับ	ปลด		SYA		ขนานบัส
39	ตรวจสอบแรงดันสถานีฯ SYA ทางด้านบัส 2 พร้อมควบคุมแรงดันให้อยู่ที่ประมาณ 22.7 เควี โดยให้นำ CAP เข้าที่ละ STEP						
40	- ย้ายโหลด SYA01,02 ไปจ่ายไฟจาก KCA05						
41	SYA02S-10	ปลด	สับ		รถ กจ.	SCADA	SF6 รั้วสมหวัง
42	SYA01BVB-01	สับ	ปลด		SYA		INCOMING 1
43	SYA01YB-01	สับ	ปลด		SYA		เบรกเกอร์ 115 เควี
44	SYA02YB-01	สับ	ปลด		SYA		เบรกเกอร์ 115 เควี
45	SYA02YS-02	สับ	ปลด		SYA		ไบมิต 115 เควี
46	ตรวจสอบแรงดันสถานีฯ SYA ทางด้านบัส 1 พร้อมควบคุมแรงดันให้อยู่ที่ประมาณ 22.7 เควี โดยให้นำ CAP เข้าที่ละ STEP						
47	แจ้ง กฟส.ทยค. ให้ บริษัท ปตท. ปลดโหลดออก ก่อนเวลา 08.00 น.						
48	แจ้ง กฟส.ทยค. ให้ตรวจสอบสถานะ LOW GAS ของ LBS 115 เควี KCB02YS-11 (แยกวงสังข์) ให้อยู่สถานะปกติ						
49	KCB02YS-11	สับ	ปลด, ล็อกกุญแจ		รถ ทยค.		LBS แยกวงสังข์
50	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน 08.00 น. โคน KCA3 110: 3003 11C DV						
51	DIS ชค. KCA03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ กจ.		DIS สะพานลอยบ้านพุเรียม
52	KCB02YB-01	สับ	ปลด		KCB		เบรกเกอร์ 115 เควี
53	KCB02YB-02	สับ	ปลด		KCB		เบรกเกอร์ 115 เควี
54	KCB02YS-02	สับ	ปลด		KCB		ไบมิต 115 เควี
55	KCB02YS-03	สับ	ปลด		KCB		ไบมิต 115 เควี
56	KCB02YS-07	สับ	ปลด		KCB		ไบมิต 115 เควี
57	แจ้ง กฟจ.ทจ ตรวจสอบ LBS 115 เควี KCB02YS-12 (หมู่บ้านเอื้ออาทร) ให้อยู่สถานะ "ปลด" ไบมิตจากทั้ง 3 เฟส Indicator โขว์สีเขียวทั้ง 3 เฟส						
58	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
59	- แจ้งชุดทำงาน Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
60	- แจ้งชุดทำงาน Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
61	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
62	KB-KT1//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
63	KCA03VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA		-
64	KCA05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA		-
65	KCA06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA		-
66	KCA08VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA		-
67	KCA09VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA		-
68	DMA05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DMA		-
69	DMA10VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DMA		-
70	SYA02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SYA		-
71	SYA07VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SYA		-
72	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
	*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***						
	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
73	-แจ้งชุดทำงาน ปลด Short ground จุด G1						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
74	-แจ้งชุดทำงาน ปลด Short ground จุด G2						
75	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
76	KB-KT1//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
77	KCA03VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KCA		-
78	KCA05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KCA		-
79	KCA06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KCA		-
80	KCA08VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KCA		-
81	KCA09VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KCA		-
82	DMA05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA		-
83	DMA10VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA		-
84	SYA02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SYA		-
85	SYA07VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SYA		-
86	-เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
87	DIS ชค. KCA03	ปลด	สับ		รถ กจ.		DIS สะพานลอยบ้านพุเรียว
88	SYA02YS-02	ปลด	สับ		SYA		โคมไฟ 115 เควี
89	DMA02YS-02	ปลด	สับ		DMA		โคมไฟ 115 เควี
90	KCB02YS-02	ปลด	สับ		KCB		โคมไฟ 115 เควี
91	KCB02YS-03	ปลด	สับ		KCB		โคมไฟ 115 เควี
92	KCB02YS-07	ปลด	สับ		KCB		โคมไฟ 115 เควี
93	KCB02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCB		เบรกเกอร์ 115 เควี
94	KCB02YB-02	ปลด	สับ คง Manual		KCB		เบรกเกอร์ 115 เควี
95	SYA02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SYA		เบรกเกอร์ 115 เควี
96	SYA01YB-01	ปลด	สับ		SYA		เบรกเกอร์ 115 เควี
97	DMA02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		DMA		เบรกเกอร์ 115 เควี
98	DMA01YB-01	ปลด	สับ		DMA		เบรกเกอร์ 115 เควี
99	แจ้ง กฟส.ทยค. ให้ตรวจสอบสถานะ LOW GAS ของ LBS 115 เควี KCB02YS-11 (แยกวงิ่งสิงห์) ให้อยู่สถานะปกติ						
100	KCB02YS-11	ปลด, ล็อคกุญแจ	สับ		รถ ทยค.		LBS แยกวงิ่งสิงห์
101	แจ้ง กฟส.ทยค. ให้ บริษัท ปตท. เดินโหลดได้ปกติ						
102	- ย้ายโหลด SYA01,02 กลับจาก KCA05						
103	ปรับแรงดันหม้อแปลง SYA-TP1 ให้อยู่ที่ 22.5 เควี						
104	SYA01BVB-01	ปลด	สับ		SYA		INCOMING 1
105	SYA02S-10	สับ	ปลด		รถ กจ.	SCADA	SF6 ร้านสมหวัง
106	- ย้ายโหลด SYA06,07,09,10 กลับจาก KCA03						
107	SYA BVB-01	ปลด	สับ		SYA		ขนานบัส
108	KCA03S-12	สับ	ปลด		รถ กจ.	SCADA	SF6 หน้าวัดเย็นสนิท
109	- ย้ายโหลด DMA01,02,05 กลับจาก KCA08						
110	ปรับแรงดันหม้อแปลง DMA-TP1 ให้อยู่ที่ 22.5 เควี						
111	DMA01BVB-01	ปลด	สับ		DMA		- INCOMING 1
112	DMA05S-11	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ กจ.		SF6 ก่อน ว.เกษตร
113	- ย้ายโหลด DMA06,08,10 กลับจาก KCB09						
114	DMA BVB-01	ปลด	สับ		DMA		- ขนานบัส
115	KCA09S-09	สับ	ปลด		รถ กจ.	SCADA	SF6 บ้านเขาแหลม
116	- ย้ายโหลด KCA08 บางส่วนกลับจาก KCA06						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
117	DMA05S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		รถ กจ.		SF6	เขาปูน
118	KCA06S-13	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ กจ.		DIS	สะพานสุดใจ
119	DIS ไลน์ KCA06	สับ	ปลด		รถ กจ.		DIS	สะพานสุดใจ
120	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			-
121	KB-KT1//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			-
122	KCA03VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA			-
123	KCA05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA			-
124	KCA06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA			-
125	KCA08VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA			-
126	KCA09VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA			-
127	KCB02YB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCB			เบรกเกอร์ 115 เควี
128	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA			-
129	DMA05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DMA			-
130	DMA10VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DMA			-
131	DMA02YB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DMA			เบรกเกอร์ 115 เควี
132	SYA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SYA			-
133	SYA02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SYA			-
134	SYA07VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SYA			-
135	SYA02YB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SYA			เบรกเกอร์ 115 เควี
136	KCB02YB-05	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		รถ กจ.	SCADA	CSW	บ้านลาดทอง
137	KCB02YB-04	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		รถ กจ.		CSW	บ้านท่าน้ำต้น
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***								

