



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.ภจ.(ปบ) ๑๓๗/๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์หา
ชื่อผู้ส่ง

วิญยอมดับไฟ

วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง

Switching Deadline

วันที่ 18 ๑๓ 62

ด้วยการไฟฟ้าจังหวัดกาญจนบุรี จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า...กาญจนบุรี.๑... ตาม
แผนผังสังเขปแบบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๑๓๕ KV. ภจ.๒	๒๓ ม.ค.๖๒	๐๘.๓๐ น	๑๖.๐๐ น	ย้ายเสา ๒๒ ม.	สถานีภญา 2	สถานี ทยค. สถานี ตมข.	นายสุวิท จำปาลี 098-2631489

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...ปตท.โพรโมค...

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเสกสรรค์ พิกเขียว ตำแหน่ง วศก.จ.สพ.น. โทร. ๐๘๑-๙๙๕๒๕๐๙

ลงชื่อ.....
(นายนคร กว่างขวาง)

ตำแหน่ง (จ) รักษาการแทน ผอ.ก.ภจ.ภจ.

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พิดเตอร์ - จาก สถานีภญา ๒ ถึง สถานี ทยค., สถานี ตมข. อ.ภจ.
ในวันที่ ๒๓ ม.ค. ๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๑๙/๖๒

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศักดิ์สิทธิ์ สิงห์มณีชาติ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายเสกสรรค์ พิกเขียว

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

131

เรียน ผจก. กฟภ. ก.๓, กฟส. อ.ภจ., กฟส.ภจ.๑.

อ.ก.บข.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

คงไม่ส่งตัว จป.ลง จุด และแจ้ง ผอ.อ.ภจ.๑ โทร. ๐๘๖-๐๙๐๙๖๖๖

ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

(นางสาวอรอุษา ศักดิ์พัฒนา)

จ.ก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น
แผนผังแบบ 1 แผ่น

ผจก. ๑/สถานี DMA, SYA

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐๘-๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นางสาวอรอุษา ศักดิ์พัฒนา)

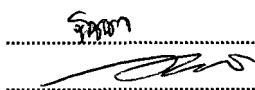
จ.ก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

17 ม.ค. 2562

Scanned with CamScanner

17 ม.ค. 2562

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณบ้านสวนฝน		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	23 ม.ค. 62	ระหว่าง 08.30 น.	ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.กจ.	งานที่ทำ ย้ายเสา 22 ม.	ตามใบขอปฏิบัติงาน 19/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด		วันที่ 17 มกราคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 17 ม.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 17 ม.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายพนิต, นายมนซ์ 2. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายมงคล, นายอมร		(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	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	KCB02YB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KCB		เบรกเกอร์ 115 เควี
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	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		โหลด 10 MW
11	DMA05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA		โหลด 1.30 MW
12	DMA10VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA		โหลด 1.22 MW
13	DMA02YB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA		เบรกเกอร์ 115 เควี
14	SYA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SYA		โหลด 7.84 MW
15	SYA02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SYA		โหลด 2.17 MW
16	SYA07VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SYA		โหลด 1.32 MW
17	SYA02YB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SYA		เบรกเกอร์ 115 เควี
18	- ลดโหลด KCA08 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก KCA06						
19	DIS โล้น KCA06	ปลด	สับ		กจ.		DIS สะพานสุดใจ
20	KCA06S-13	ปลด	สับ		กจ.		DIS สะพานสุดใจ
21	DMA05S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 เขابูน
22	- ย้ายโหลด DMA06,08,10 ไปจ่ายไฟจาก KCB09						
23	KCA09S-09	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 บ้านเขาแหลม
24	DMA BVB-01	สับ	ปลด		DMA		- ขนานบัส
25	ตรวจสอบแรงดันที่สถานีฯ DMA ทางด้านบัส 2 พร้อมควบคุมแรงดันให้อยู่ที่ประมาณ 22.7 เควี โดยให้นำ CAP. เข้าที่ละ STEP						
26	- ย้ายโหลด DMA01,02,05 ไปจ่ายไฟจาก KCA08						
27	DMA05S-11	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.		SF6 ก่อน ว.เกษตร
28	DMA01BVB-01	สับ	ปลด		DMA		- INCOMING 1
29	DMA01YB-01	สับ	ปลด		DMA		เบรกเกอร์ 115 เควี
30	DMA02YB-01	สับ	ปลด		DMA		เบรกเกอร์ 115 เควี
31	ตรวจสอบแรงดันที่สถานีฯ DMA ทางด้านบัส 1 พร้อมควบคุมแรงดันให้อยู่ที่ประมาณ 22.7 เควี โดยให้นำ CAP. เข้าที่ละ STEP						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
32	- ย้ายโหลด SYA06,07,09,10 ไปจ่ายไฟจาก KCA03						
33	KCA03S-12	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 หน้าวัดเย็นสนิท
34	SYA BVB-01	สับ	ปลด		SYA		ขนานบัส
35	ตรวจสอบแรงดันที่สถานีฯ SYA ทางด้านบัส 2 พร้อมควบคุมแรงดันให้อยู่ที่ประมาณ 22.7 เควี โดยให้นำ CAP. เข้าที่ละ STEP						
36	- ย้ายโหลด SYA01,02 ไปจ่ายไฟจาก KCA05						
37	SYA02S-10	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.		SF6 ร้านสมหวัง
38	SYA01BVB-01	สับ	ปลด		SYA		INCOMING 1
39	SYA01YB-01	สับ	ปลด		SYA		เบรกเกอร์ 115 เควี
40	SYA02YB-01	สับ	ปลด		SYA		เบรกเกอร์ 115 เควี
41	ตรวจสอบแรงดันที่สถานีฯ SYA ทางด้านบัส 1 พร้อมควบคุมแรงดันให้อยู่ที่ประมาณ 22.7 เควี โดยให้นำ CAP. เข้าที่ละ STEP						
42	แจ้ง กฟส.ทยค. ให้ บริษัท ปตท. ปลดโหลดออก ก่อนเวลา 08.30 น.						
43	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานสายส่ง 115 เควี เวลา 08.30 น.						
44	แจ้ง กฟส.ทยค. ให้ตรวจสอบสถานะ LOW GAS ของ LBS 115 เควี KCB02YS-11 (แยกวงสังข์) ให้อยู่สถานะปกติ						
45	KCB02YS-11	สับ	ปลด, ล็อคกุญแจ		ทยค.		LBS แยกวงสังข์
46	KCB02YB-01	สับ	ปลด		KCB		เบรกเกอร์ 115 เควี
47	KCB02YB-02	สับ	ปลด		KCB		เบรกเกอร์ 115 เควี
48	KCB02YS-02	สับ	ปลด		KCB		ใบมีด 115 เควี
49	KCB02YS-03	สับ	ปลด		KCB		ใบมีด 115 เควี
50	KCB02YS-07	สับ	ปลด		KCB		ใบมีด 115 เควี
51	DMA02YS-02	สับ	ปลด		DMA		ใบมีด 115 เควี
52	SYA02YS-02	สับ	ปลด		SYA		ใบมีด 115 เควี
53	แจ้ง กฟจ.กจ ตรวจสอบ LBS 115 เควี KCB02YS-12 (บ้านสวนฝน) ให้อยู่สถานะ "ปลด" ใบมีดจากทั้ง 3 เฟส Indicator โซลีสี่เขียวทั้ง 3 เฟส						
54	แจ้งสถานะพื้นที่เฟดดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
55	- แจ้งชุดทำงาน Test ไฟพร้อม Short ground ระบบ 115 เควี จุด G1						
56	- แจ้งชุดทำงาน Test ไฟพร้อม Short ground ระบบ 115 เควี จุด G2						
57	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
58	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
59	KB-KT1//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
60	KCA03VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA		-
61	KCA05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA		-
62	KCA06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA		-
63	KCA08VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA		-
64	KCA09VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA		-
65	DMA05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DMA		-
66	DMA10VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DMA		-
67	SYA02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SYA		-
68	SYA07VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SYA		-
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
69	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
70	-แจ้งชุดทำงาน ปลด Short ground ระบบ 115 เควี จุด G1						
71	-แจ้งชุดทำงาน ปลด Short ground ระบบ 115 เควี จุด G2						
72	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
73	KB-KT1//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
74	KCA03VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KCA			-
75	KCA05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KCA			-
76	KCA06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KCA			-
77	KCA08VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KCA			-
78	KCA09VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KCA			-
79	DMA05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA			-
80	DMA10VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA			-
81	SYA02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SYA			-
82	SYA07VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SYA			-
83	KCB02YB-05	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		กจ.	SCADA	CSW	บ้านลาดทอง
84	-เมื่อพร้อมจ่ายไฟระบบ 115 เควี							
85	KCB02YS-02	ปลด	สับ		KCB			ใบมีด 115 เควี
86	KCB02YS-03	ปลด	สับ		KCB			ใบมีด 115 เควี
87	KCB02YS-07	ปลด	สับ		KCB			ใบมีด 115 เควี
88	SYA02YS-02	ปลด	สับ		SYA			ใบมีด 115 เควี
89	DMA02YS-02	ปลด	สับ		DMA			ใบมีด 115 เควี
90	KCB02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCB			เบรกเกอร์ 115 เควี
91	KCB02YB-02	ปลด	สับ คง Manual		KCB			เบรกเกอร์ 115 เควี
92	SYA02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SYA			เบรกเกอร์ 115 เควี
93	SYA01YB-01	ปลด	สับ		SYA			เบรกเกอร์ 115 เควี
94	DMA02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		DMA			เบรกเกอร์ 115 เควี
95	DMA01YB-01	ปลด	สับ		DMA			เบรกเกอร์ 115 เควี
96	แจ้ง กฟส.ทยค. ให้ตรวจสอบสถานะ LOW GAS ของ LBS 115 เควี KCB02YS-11 (แยกวงลิงท์) ให้อยู่สถานะปกติ							
97	KCB02YS-11	ปลด,ล๊อคกุญแจ	สับ		ทยค.		LBS	แยกวงลิงท์
98	แจ้ง กฟส.ทยค. ให้ บริษัท ปตท. เดินโหลดได้ปกติ							
99	- ย้ายโหลด SYA01,02 กลับจาก KCA05							
100	SYA01BVB-01	ปลด	สับ		SYA			INCOMING 1
101	SYA02S-10	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กจ.		SF6	ร้านสมหวัง
102	- ย้ายโหลด SYA06,07,09,10 กลับจาก KCA03							
103	SYA BVB-01	ปลด	สับ		SYA			ขนานบัส
104	KCA03S-12	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6	หน้าวัดเย็นสนิท
105	- ย้ายโหลด DMA01,02,05 กลับจาก KCA08							
106	DMA01BVB-01	ปลด	สับ		DMA		-	INCOMING 1
107	DMA05S-11	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กจ.		SF6	ก่อน ว.เกษตร
108	- ย้ายโหลด DMA06,08,10 กลับจาก KCB09							
109	DMA BVB-01	ปลด	สับ		DMA		-	ขนานบัส
110	KCA09S-09	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6	บ้านเขาแหลม
111	- ย้ายโหลด KCA08 บางส่วนกลับจาก KCA06							
112	DMA05S-06	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		กจ.		SF6	เขาปูน
113	KCA06S-13	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS	สะพานสุดใจ
114	DIS โล้น KCA06	สับ	ปลด		กจ.		DIS	สะพานสุดใจ
115	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			-
116	KB-KT1//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
117	KCA03VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA		-
118	KCA05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA		-
119	KCA06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA		-
120	KCA08VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA		-
121	KCA09VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA		-
122	KCB02YB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCB		เบรกเกอร์ 115 เควี
123	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
124	DMA05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DMA		-
125	DMA10VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DMA		-
126	DMA02YB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DMA		เบรกเกอร์ 115 เควี
127	SYA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SYA		-
128	SYA02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SYA		-
129	SYA07VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SYA		-
130	SYA02YB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SYA		เบรกเกอร์ 115 เควี
131	KCB02YB-05	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		กจ.	SCADA CSW	บ้านลาดทอง
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							

แผนผังดับไฟวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น.

