



Switching Deadline

วันที่ 16 ต.ค. 62

วิทยุขอตัดไฟ

กรมไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Regional Electricity Authority

เลขที่ ก.ต.จ. (บป) ๓๐๔๘

ชื่อผู้รับ นายถิณพงษ์ วงศ์พันธ์

ชื่อผู้ส่ง

วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

ตำแหน่ง ออ.บป.(ก.๓)

ตำแหน่ง

ด้วยการไฟฟ้า จังหวัดกาญจนบุรี จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ภาณุจบุรี.๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๓ ก.จ.	๒๐ ต.ค.๖๒	๐๘.๐๐ น	๑๗.๐๐ น	พาดสาย ๑๘๕ ค.ม.ม รื้อถอนเสา ๑๒ ม ปักเสาต่อสตัด บ้านลาดทอง ถึง บ้านหุเลียบ	Dis ชั่วคราว บ้านลาดทอง (รหัสพ้อยฮานี) วัดกายนานะ	Dis ชั่วคราวสะพานลอย บ้านหุเลียบ	นายสุวิต จำปาลี 098-2631489
๒	๑๑๕ KV. ก.จ.๒	๒๐ ต.ค.๖๒	๐๘.๐๐ น	๑๗.๐๐ น	พาดสาย ๑๘๕ ค.ม.ม. รื้อถอนเสา ๑๒ ม. ปักเสาต่อสตัด ใต้ไลน์ ๑๑๕ บ้านลาดทองถึง บ้านหุเลียบ	สถานีภาณุฯ 2	สถานี หยค. สถานี ตมข.	นายสุวิต จำปาลี 098-2631489

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ... บ้านลาดทอง มิ่งตรงข้ามราชภัฏกาญจนบุรี บ้านหุเลียบ

อ.ต.ท.

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายคมกฤษ จัดดูพรพงษ์ ตำแหน่ง พ.ท.ร.๔ ผ.บ. โทร. ๐๘๕-๕๓๘๗๑๑๕

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.ส.กร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายพงศ์กฤษณ์ ธีระชัย)

ตำแหน่ง

๓๐ ก.ย. ๒๕๖๒

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน ออ.บป.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ KCB จาก Dis ชั่ว. ก.จ. นานะ ถึง Dis ต.ค. ๖๒ น.ค.๖๒
ในวันที่ 20 ต.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1405/62

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ 115 KV จาก KCB 24B-01, 02 ถึง 94A 24B-01, DMA 24B-01
ในวันที่ 20 ต.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย ฐิติมา ขุนธู ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย คมกฤษ ธีระชัย

นทพ. ธานี (ก.๓) ก.จ.
(วัดก. 6 นทพ. นท.อ.พ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บป.(คฟ.)

2843

เรียน ผจก. ก.บป. ก.จ.

อก.บข.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ผคฟ.๐๖-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

ช.ก.บป.(ก3) ปฏิบัติงานแทน ออ.บป.(ก3)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น

แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจก. 2 (สถานี KCB, DMA, 94A)

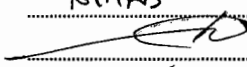
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ช.ก.บป.(ก3) ปฏิบัติงานแทน ออ.บป.(ก3)

หน้า 1
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน บริเวณบ้านลาดทอง - บ้านบุเลียบ และ บ่อมตำรวจบ้านยาง - หน้าโรงแรมเฟลิกซ์
2. กำหนดวันที่ทำงาน 20 ต.ค. 62 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟจ.กจ. งานที่ทำ ย้ายเสา 22 ม. ตามใบขอปฏิบัติงาน 1405/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายธนิต บุญชู วันที่ 12 ตุลาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย รณพร วันที่ 12 ต.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 16 ต.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
- นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 - นายนครินทร์, นายธนิต, นายอนุสรณ์, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 - นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (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 ไลน์ KCA06	ปลด	สับ		กจ.	DIS	สะพานสุดใจ
20	KCA06S-13	ปลด	สับ		กจ.	DIS	สะพานสุดใจ
21	DMA05S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.	SF6	เขาปูน
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

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	DMA02YS-02	สับ	ปลด		DMA		ใบมิต 115 เควี
32	ตรวจสอบแรงดันที่สถานีฯ DMA ทางด้านบัส 1 พร้อมควบคุมแรงดันให้อยู่ที่ประมาณ 22.7 เควี โดยให้นำ CAP. เข้าที่ละ STEP						
33	- ย้ายโหลด SYA06,07,09,10 ไปจ่ายไฟจาก KCA03						
34	KCA03S-12	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 หน้าวัดเย็นสนิท
35	SYA BVB-01	สับ	ปลด		SYA		ขนานบัส
36	ตรวจสอบแรงดันที่สถานีฯ SYA ทางด้านบัส 2 พร้อมควบคุมแรงดันให้อยู่ที่ประมาณ 22.7 เควี โดยให้นำ CAP. เข้าที่ละ STEP						
37	- ย้ายโหลด SYA01,02 ไปจ่ายไฟจาก KCA05						
38	SYA02S-10	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.		SF6 รั้นสมหวัง
39	SYA01BVB-01	สับ	ปลด		SYA		INCOMING 1
40	SYA01YB-01	สับ	ปลด		SYA		เบรกเกอร์ 115 เควี
41	SYA02YB-01	สับ	ปลด		SYA		เบรกเกอร์ 115 เควี
42	SYA02YS-02	สับ	ปลด		SYA		ใบมิต 115 เควี
43	ตรวจสอบแรงดันที่สถานีฯ SYA ทางด้านบัส 1 พร้อมควบคุมแรงดันให้อยู่ที่ประมาณ 22.7 เควี โดยให้นำ CAP. เข้าที่ละ STEP						
44	แจ้ง กฟส.ทศ. ให้ บริษัท ปตท. ปลดโหลดออก ก่อนเวลา 08.00 น.						
45	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานสายส่ง 115 เควี เวลา 08.00 น.						
46	แจ้ง กฟส.ทศ. ให้ตรวจสอบสถานะ LOW GAS ของ LBS 115 เควี KCB02YS-11 (แยกวงสังข์) ให้อยู่สถานะปกติ						
47	KCB02YS-11	สับ	ปลด, ล็อคกุญแจ		ทศ.		LBS แยกวงสังข์
48	KCB02YB-01	สับ	ปลด		KCB		เบรกเกอร์ 115 เควี
49	KCB02YB-02	สับ	ปลด		KCB		เบรกเกอร์ 115 เควี
50	KCB02YS-02	สับ	ปลด		KCB		ใบมิต 115 เควี
51	KCB02YS-03	สับ	ปลด		KCB		ใบมิต 115 เควี
52	KCB02YS-07	สับ	ปลด		KCB		ใบมิต 115 เควี
53	แจ้ง กฟพ.กจ ตรวจสอบ LBS 115 เควี KCB02YS-12 (บ้านสวนฝน) ให้อยู่สถานะ "ปลด" ใบมิตจากทั้ง 3 เฟส Indicator ไชวี่สีเขียวทั้ง 3 เฟส						
54	เมื่อพร้อมดับไฟวงจร KCA03 ถ้ำขุนแผน - บ้านพุเลียบ						
55	DIS โหลด KCA03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS สะพานลอยบ้านพุเลียบ
56	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
57	- แจ้งชุดทำงาน Test ไฟพร้อม Short ground ระบบ 22 เควี จุด G1						
58	- แจ้งชุดทำงาน Test ไฟพร้อม Short ground ระบบ 22 เควี จุด G2						
59	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
60	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
61	KB-KT1//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
62	KCA03VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA		-
63	KCA05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA		-
64	KCA06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA		-
65	KCA08VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA		-
66	KCA09VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		KCA		-
67	DMA05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DMA		-
68	DMA10VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		DMA		-
69	SYA02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SYA		-
70	SYA07VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SYA		-
	*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***						
71	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
72	-แจ้งชุดทำงาน ปลด Short ground ระบบ 22 เควี จุด G1						

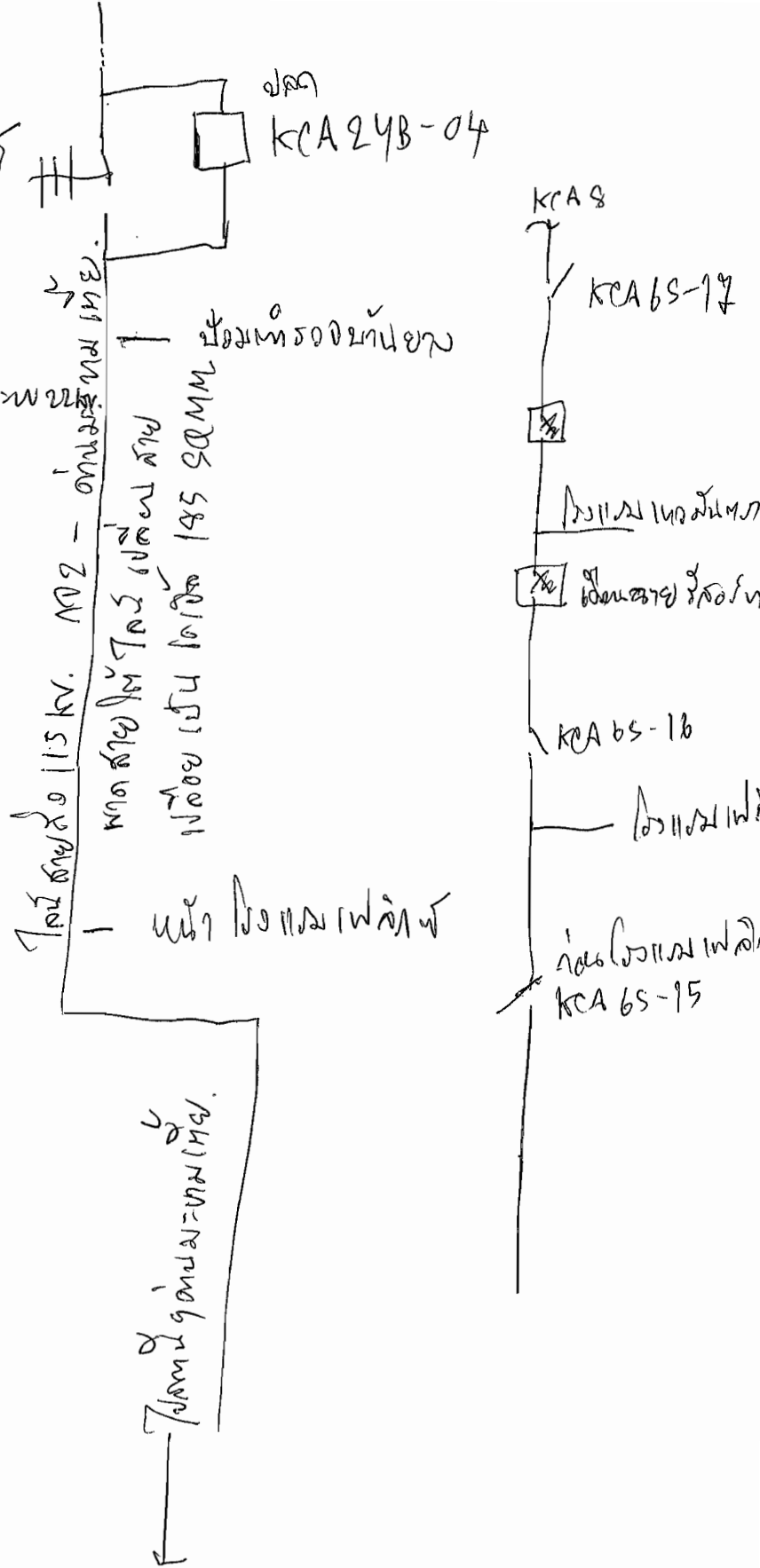
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
73	-แจ้งชุดทำงาน ปลด Short ground ระบบ 22 เควี จุด G2						
74	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
75	KB-KT1//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
76	KCA03VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KCA		-
77	KCA05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KCA		-
78	KCA06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KCA		-
79	KCA08VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KCA		-
80	KCA09VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		KCA		-
81	DMA05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA		-
82	DMA10VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		DMA		-
83	SYA02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SYA		-
84	SYA07VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SYA		-
85	KCB02YB-05	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		กจ.	SCADA CSW	บ้านลาดทอง
86	-เมื่อพร้อมจ่ายไฟวงจร KCA03						
87	DIS โลင်း KCA03	ปลด	สับ		กจ.	DIS	สะพานลอยบ้านพุเขียว
88	-เมื่อพร้อมจ่ายไฟระบบ 115 เควี						
89	KCB02YS-02	ปลด	สับ		KCB		ใบมีด 115 เควี
90	KCB02YS-03	ปลด	สับ		KCB		ใบมีด 115 เควี
91	KCB02YS-07	ปลด	สับ		KCB		ใบมีด 115 เควี
92	SYA02YS-02	ปลด	สับ		SYA		ใบมีด 115 เควี
93	DMA02YS-02	ปลด	สับ		DMA		ใบมีด 115 เควี
94	KCB02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCB		เบรกเกอร์ 115 เควี
95	KCB02YB-02	ปลด	สับ คง Manual		KCB		เบรกเกอร์ 115 เควี
96	SYA02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SYA		เบรกเกอร์ 115 เควี
97	SYA01YB-01	ปลด	สับ		SYA		เบรกเกอร์ 115 เควี
98	DMA02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		DMA		เบรกเกอร์ 115 เควี
99	DMA01YB-01	ปลด	สับ		DMA		เบรกเกอร์ 115 เควี
100	แจ้ง กฟส.ทศ. ให้ตรวจสอบสถานะ LOW GAS ของ LBS 115 เควี KCB02YS-11 (แยกวงิ่งสิงห์) ให้อยู่สถานะปกติ						
101	KCB02YS-11	ปลด,ล๊อคกุญแจ	สับ		ทศ.	LBS	แยกวงิ่งสิงห์
102	แจ้ง กฟส.ทศ. ให้ บริษัท ปตท. เดินโหลดได้ปกติ						
103	- ย้ายโหลด SYA01,02 กลับจาก KCA05						
104	SYA01BVB-01	ปลด	สับ		SYA		INCOMING 1
105	SYA02S-10	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กจ.	SF6	ร้านสมหวัง
106	- ย้ายโหลด SYA06,07,09,10 กลับจาก KCA03						
107	SYA BVB-01	ปลด	สับ		SYA		ขนานบัส
108	KCA03S-12	สับ	ปลด		กจ.	SCADA SF6	หน้าวัดเย็นสนิท
109	- ย้ายโหลด DMA01,02,05 กลับจาก KCA08						
110	DMA01BVB-01	ปลด	สับ		DMA	-	INCOMING 1
111	DMA05S-11	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		กจ.	SF6	ก่อน ว.เกษตร
112	- ย้ายโหลด DMA06,08,10 กลับจาก KCB09						
113	DMA BVB-01	ปลด	สับ		DMA	-	ขนานบัส
114	KCA09S-09	สับ	ปลด		กจ.	SCADA SF6	บ้านเขาแหลม
115	- ย้ายโหลด KCA08 บางส่วนกลับจาก KCA06						

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

แผนผังสายไฟ สถานี 2

สถานีโรงผลิตไฟฟ้า - สถานีควบคุมแรงดัน

* สายไฟ ขนาด 115 KV เพื่อส่ง อินดิโวลต์



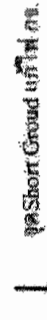
แผนผังตั้งไฟฟ้าวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.



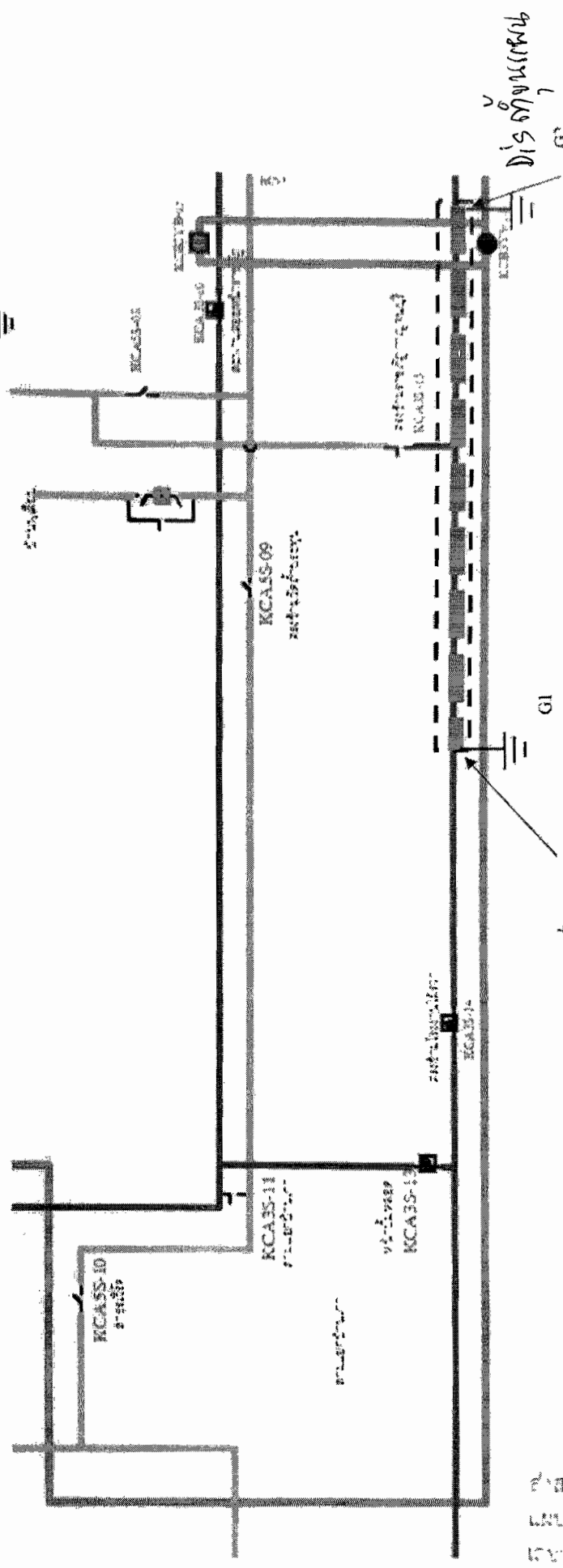
พื้นที่ล้นไฟ



จุดปฏิบัติงาน



จุด Short Ground ยึดไฟ ๓๘.



Dis ๓๖/๓๗

GI

Dis ชั่วคราวตรงสะพานคอก

บ้านพุเตียม

Dis ชั่วคราว

ผู้สำรวจ: ...
 วันที่ 30 กย 2562
 เวลา 10:46 น.



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

โทรสาร

เลขที่ ก.ต.กปน.(คพ.)-...../๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ ผจก.กฟจ.กจ., กฟส.ทยค., กฟส.ดมข..
ชื่อผู้ส่ง
จำนวนเอกสารแนบ แผ่น

วันที่.....
ตำแหน่ง.....
ตำแหน่ง.....

ด้วยในวันอาทิตย์ที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น. ศูนย์ฯ นครปฐม มีแผนงานดับไฟสายส่ง ๑๑๕ เควี ช่วงสถานีฯ กาญจนบุรี ๒ - สถานีฯ ด่านมะขามเตี้ย, สถานีฯ ไทรโยค และผู้ใช้ไฟ ๑๑๕ เควี ๑ ราย คือ สถานีฯ เพิ่มแรงดันก๊าซ ปตท. เพื่อให้ กฟจ.กจ. ปรับปรุงระบบจำหน่าย บริเวณบ้านลาดทอง ถึงบ้านพุเสียบ

ในการนี้ศูนย์ฯ นครปฐม จะย้ายโหลดระบบ ๒๒ เควี ทั้งหมดของสถานีฯ ไทรโยค และ สถานีฯ ด่านมะขามเตี้ย ไปรับไฟจากวงจรข้างเคียงโดยการขนานเป็นการชั่วคราว ดังนั้น จึงขอให้ กฟส.ทยค. แจ้งขอดับไฟผู้ใช้ไฟระบบ ๑๑๕ เควี สถานีฯ เพิ่มแรงดันก๊าซ ปตท. และให้ กฟพ. ที่เกี่ยวข้อง ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟในพื้นที่รับทราบแผนงานดังกล่าว อาจทำให้ผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบเนื่องจาก แรงดันไฟฟ้าตกชั่วขณะ พร้อมจัดชุดปฏิบัติงานย้ายโหลดร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม ตามวันและเวลาดังกล่าวต่อไป

แผนกควบคุมการจ่ายไฟ
โทร (33)10529