



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PUBLIC ELECTRICITY ADMINISTRATION

เลขที่ ก.๓.๑๑(๒๖) ๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายถักพงษ์ วงษ์จันทร์
ชื่อผู้ส่ง

วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง

Switching Deadline
29 ก.ย. 64

ด้วยการไฟฟ้าจังหวัดกาญจนบุรี จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ทาดสาย.....สถานีไฟฟ้า.....กาญจนบุรี.๑..... ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	5 ๕๕๕๕ E37 กจ.	4 ต.ค.64	08.00	17.00	ทาดสาย	Dis kca 3s-23 บ้านหมอเดชา	Sf6 kca 3s-16 บ้านท่าปัด Dis kca 3s-15 รศทพธธานี	
๒.	สายส่ง 115 เควี	4 ต.ค.64	08.00	17.00	ทาดสาย 115 kv แยกท่าน้ำต้น	จุดปลดสายโดยวิธี ฮอฟโลนกระเช้า ระบบ 115 เควี แยก ท่าน้ำต้น	สพฟ.คฆ.	นายบัญชา ทุกอาษา โทร 084-7038253
๓.	สายส่ง 115 เควี	4 ต.ค.64	16.00	18.00	AC อุปกรณ์ใหม่	สพฟ.กาญจนบุรี 2	สพฟ.คฆ. สพฟ.ทยค.	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณแยกท่าน้ำต้น

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสุพจน์ เลื่อนเพื่อ.....ตำแหน่ง..... พงษ.๖..... โทร. 081-5268857.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ก.ค.พ

ตำแหน่ง..... นายณัฐมิตร ศิริพรรค.....
รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.กจ.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเคอร์ KCA105 จาก RKA35-23 ถึง RKA35-15 16

ในวันที่ 4 ต.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1218/64

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2,3 พิดเคอร์ 115kv จาก DOB, KCB ถึง DUA, SYA

ในวันที่ 4 ต.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1218/64

พนักงานศูนย์ฯ นาย อดิศักดิ์ โฉมสะอาด ประสานงานการขอตัดไฟกับ ๓๕๑๕๖๓๓๓ ๓๕๑๕๖๓๓๓

4 ต.ค. 64

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. สฟล-๑๑, สฟล-๑๑๑, สฟล-๑๑๑๑

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓) สฟล-๑๑๑๑

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

รศทพธ อดิศักดิ์

(รศทพธ. ๗ 11 กษ นพ.๑๗.)

ขั้นตอนการสวิชชิง ๖ แผ่น

แผนผังแนบ 3 แผ่น

ผจก. ๒ (สถานี DUA, SYA, RCE)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจบแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณแยกทำนน้ำตื้น (KCA03 ,115 เควี โลင်း DMA,SYA)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	4 ต.ค. 64	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	18.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.กจ.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย และสายส่ง 115 เควี		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1218/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด				วันที่ 22 กันยายน 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่ 22 กันยายน 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่ 22 กันยายน 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ 2. นายนครินทร์,นายอนุสรณ์,นายณิต,นายมนอช,นายศุภสวัสดิ์ 3. นายสถาพร,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
	งานที่ทำ 1.เวลา 08.00 น. - 17.00 น. ดับไฟทำงานระบบ 22 เควี วงจร KCA03 บริเวณแยกทำนน้ำตื้น						
	2.เวลา 08.00 น. - 18.00 น. ดับไฟทำงานระบบ 115 เควี โลင်း DMA บริเวณแยกทำนน้ำตื้น						
	3.เวลา 16.00 น. - 18.00 น. ดับไฟทำงานระบบ 115 เควี โลင်း SYA เพื่อเชื่อม DDE AC Withstand Voltage Test อุปกรณ์ใหม่ บริเวณแยกทำนน้ำตื้น						
1	แจ้ง กฟส.ทยค. ให้บริษัท ปตท. ดำเนินการเตรียมพร้อมรับการดับไฟ 115 เควี ในเวลา 16.00 น.						
2	แจ้ง กฟส.ทยค. ให้ VSPP บริษัท คอนเซอร์เวย์ชั่น ในไลน์ SYA02,06,09 ปลดขนาบนเครื่องกำเนิดไฟฟ้าออกจากระบบ PEA ในเวลา 16.00 น.						
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
4	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
5	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
6	KCA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA	-	-
7	KCA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA	-	-
8	KCB01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
9	KCB02YB-04	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กจ.	SCADA	บ้านทำนน้ำตื้น
10	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV	-	-
11	TMV04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ตสร.	R	บ้านหนองข้าวนก
12	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA	-	-
13	DMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA	-	-
14	DMA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA	-	-
15	DMA01CVB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA	-	CAP 1
16	DMA02CVB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA	-	CAP 2
17	DMA02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
18	DMA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
19	DMA08R-01	Normal	Nonreclosing,GND		ตมข.	SCADA	R บ้านรางสาละ
20	DMA06R-03	Normal	Nonreclosing, ALT, GND		ตมข.	R	วัดทุ่งศาลาประชารธรรม
21	KCE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCE	-	-
22	KCE01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCE	-	-
23	- ย้ายโหลด KCE01,03 ไปจ่ายจาก DMA06 (ชั้นบัส)						
24	DMA06S-05	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊อค		ตมข.	SF6	ล๊อคบ้านลำทราย
25	KCE01BVB-01	ล๊อค	ปลด		KCE	CB	INCOMING 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	- นำ AVR DMA06R-03 (วัดทุ่งศาลาประชาธรรม) เข้าระบบ						
27	ตรวจสอบ AVR DMA06R-03 (วัดทุ่งศาลาประชาธรรม) "OLTC" คง Manual Tap 1						
28	DMA06R-03	สับ	ปลด		ดมข.	R	วัดทุ่งศาลาประชาธรรม
29	ใบมิดด้านออกไลน์	ปลด	สับ		ดมข.	DIS	R วัดทุ่งศาลาประชาธรรม
30	DMA06R-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT, GND		ดมข.	R	วัดทุ่งศาลาประชาธรรม
31	DMA06S-11	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดมข.	SF6	By Pass (AVR วัดทุ่งศาลาประชาธรรม)
32	- ย้ายโหลด KCA05 บางส่วนกลับจาก DMA06						
33	ทำการ "OFF" Block Reclose KCA03R-01 (R บ้านเก่า)						
34	KCA03R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		กจ.	SCADA	R บ้านเก่า
35	DMA06S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดมข.	SF6	เชิงสะพานบ้านเก่า
36	- ย้ายโหลด DMA06,08,10 ไปจ่ายจาก TMV04						
37	DMA08R-01	ปลด	สับ		ดมข.	DIS	By Pass (R บ้านรางสาตี)
38	DMA08R-01	สับ	ปลด		ดมข.	SCADA	R บ้านรางสาตี
39	DMA08S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ตสร.	SF6	สวนเปี่ยมสุข
40	DMABVB-01	สับ	ปลด		DMA	CB	ขนานบัส
41	ตรวจสอบพร้อมควบคุมแรงดันด้าน BUS 2 ที่สถานีฯ ด้านมะขามเตี้ย โดยให้นำ CAPA BUS 2 เข้าที่ละ STEP						
42	- ย้ายโหลด DMA01,02,05 ไปจ่ายจาก KCA08						
43	DMA05S-08	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ก่อน ว.เกษตร
44	DMA01BVB-01	สับ	ปลด		DMA	CB	INCOMING 1
45	ตรวจสอบพร้อมควบคุมแรงดันด้าน BUS 1 ที่สถานีฯ ด้านมะขามเตี้ย โดยให้นำ CAPA BUS 1 เข้าที่ละ STEP						
46	ตรวจสอบ KCA03S-16 (SF6 บ้านท่าหน้าตั้ง) อยู่สถานะ <u>ปลด</u> และให้ดำเนินการ <u>Lock คาน</u>						
47	- เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 08.00 น.						
48	KCA03S-23	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.	DIS	บ้านหมอเดชา
49	KCE01YB-01	สับ	ปลด		KCE	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
50	DMA04YB-01	สับ	ปลด		DMA	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
51	DMA01YB-01	สับ	ปลด		DMA	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
52	DMA02YB-01	สับ	ปลด		DMA	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
53	DMA02YS-02	สับ	ปลด		DMA	-	ใบมิด 115 เควี
54	KCB02YB-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.	SCADA	CSW บ้านท่าหน้าตั้ง
55	แจ้งสถานะการจ่ายไฟ 115 เควี ให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
56	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ 115 เควี ปลดจุดจัม DDE ก่อนเข้า KCB02YB-04 (CSW บ้านท่าหน้าตั้ง) แบบมีไฟโดยวิธีฮอทไลน์ (ตามผังแนบ) ได้						
57	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดฮอทไลน์ 115 เควี ปลดจุดจัม DDE ก่อนเข้า KCB02YB-04 (CSW บ้านท่าหน้าตั้ง) แล้วเสร็จ						
58	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับ 22 เควี และ 115 เควี ให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
59	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1 (22 เควี)						
60	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2 (22 เควี)						
61	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3 (22 เควี)						
62	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1 (115 เควี)						
63	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2 (115 เควี)						
64	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
65	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
66	KCA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-	
67	KCA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-	
68	KCB01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี	
69	KCA03R-01	Nonreclosing	Normal		กจ.	SCADA	R บ้านเก่า	
70	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-	
71	TMV04R-01	Nonreclosing	Normal		ตสร.		R บ้านหนองข้าวนก	
72	DMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-	
73	DMA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA		-	
74	DMA06R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		ดมข.		R วัดทุ่งศาลาประชาธรรม	
75	DMA06R-03	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ดมข.		AVR วัดทุ่งศาลาประชาธรรม	
76	KCE01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCE		-	
77	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้							
	*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
78	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุด							
79	และพร้อมดับไฟสายส่ง 115 โวลต์สถานี KCB - SYA เพื่อเชื่อม DDE AC Withstand Voltage Test อุปกรณ์ใหม่ บริเวณแยกทำน้ำต้น							
80	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1 (22 เควี)							
81	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2 (22 เควี)							
82	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G3 (22 เควี)							
83	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2 (115 เควี)							
84	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G3 (115 เควี)							
85	KB-KT1A/KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	
86	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	
87	KCA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-	
88	KCA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-	
89	KCA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		-	
90	KCB01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี	
91	KCA03R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กจ.	SCADA	R บ้านเก่า	
92	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		-	
93	TMV04R-01	Nonreclosing	Normal		ตสร.		R บ้านหนองข้าวนก	
94	DMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		-	
95	DMA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		-	
96	DMA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DMA		-	
97	DMA06R-03	Normal	Nonreclosing, ALT, GND		ดมข.		R วัดทุ่งศาลาประชาธรรม	
98	DMA06R-03	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ดมข.		AVR วัดทุ่งศาลาประชาธรรม	
99	KCE01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCE		-	
100	TN-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	
101	TTNBR-01	Normal	Nonreclosing, ALT		EGAT		-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
102	- ย้ายโหลด SYA06,07,09,10 ไปจ่ายจาก KCA03						
103	KCA03S-12	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 หน้าวัดเย็นสนิท
104	SYAABVB-01	สับ	ปลด		SYA	CB	ขนานบัส
105	ตรวจสอบพร้อมควบคุมแรงดันด้าน BUS 2 ที่สถานีฯ ไทรโยค โดยให้นำ CAPA BUS 2 เข้าที่ละ STEP						
106	- ย้ายโหลด SYA01,02,03 ไปจ่ายจาก TTN01						
107	SYA01S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ทยค.		SF6 แยกทัพศิลา
108	SYA01BVB-01	สับ	ปลด		SYA	CB	INCOMING 1
109	ตรวจสอบพร้อมควบคุมแรงดันด้าน BUS 1 ที่สถานีฯ ไทรโยค โดยให้นำ CAPA BUS 1 เข้าที่ละ STEP						
110	- เมื่อพร้อมดับไฟสายส่ง 115 เควี โหลดสถานีฯ KCB - SYA เวลา 16.00 น.						
111	ตรวจสอบสถานะ Low Gas LBS 115 เควี KCB02YS-11 (ปากทางวังสิงห์) สถานะปกติทั้ง 3 เฟส						
112	KCB02YS-11	สับ	ปลด, ล็อคคกุญแจ		ทยค.		LBS ปากทางวังสิงห์
113	SYA01YB-01	สับ	ปลด		SYA	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
114	SYA02YB-01	สับ	ปลด		SYA	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
115	SYA02YS-02	สับ	ปลด		SYA	CB	ใบมิด 115 เควี
116	KCB01YB-01	สับ	ปลด		KCB	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
117	KCB01YB-02	สับ	ปลด		KCB	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
118	KCB01YS-02	สับ	ปลด		KCB	CB	ใบมิด 115 เควี
119	KCB01YS-03	สับ	ปลด		KCB	CB	ใบมิด 115 เควี
120	KCB01YS-07	สับ	ปลด		KCB	CB	ใบมิด 115 เควี
121	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี PTU04YB-01 อยู่สถานะ "ปลด" โจร "Open"						
122	PTU04YS-02	สับ	ปลด		PTU	CB	ใบมิด 115 เควี
123	- แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับสายส่ง 115 เควี ให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
124	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ 115 เควี เชื่อมจุดจัม DDE ก่อนเข้า KCB02YB-04 (CSW บ้านทำน้ำตื้น) แบบไม่มีไฟ (ตามผังแนบ) ได้						
125	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดฮอทไลน์ 115 เควี เชื่อมจุดจัม DDE ก่อนเข้า KCB02YB-04 (CSW บ้านทำน้ำตื้น) แล้วเสร็จ						
126	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี โหลดสถานีฯ KCB - DMA, SYA AC Withstand Voltage Test อุปกรณ์ใหม่ บริเวณแยกทำน้ำตื้น						
127	KCB01YS-02	ปลด	สับ		KCB	CB	ใบมิด 115 เควี
128	KCB01YS-03	ปลด	สับ		KCB	CB	ใบมิด 115 เควี
129	KCB01YS-07	ปลด	สับ		KCB	CB	ใบมิด 115 เควี
130	KCB01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCB	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
131	KCB01YB-02	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCB	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
132	จ่ายไฟสายส่ง 115 เควี โหลดสถานีฯ KCB - DMA, SYA AC Withstand Voltage Test อุปกรณ์ใหม่ บริเวณแยกทำน้ำตื้น ประมาณ 15 นาที						
133	เมื่อจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี โหลดสถานีฯ KCB - DMA, SYA AC Withstand Voltage Test อุปกรณ์ใหม่ บริเวณแยกทำน้ำตื้น ครบ 15 นาที ได้ปกติ						
134	- จ่ายไฟและย้ายโหลดสถานีฯ DMA, SYA, KCE กลับสภาพปกติ						
135	KCA03S-23	ปลด	สับ		กจ.		DIS บ้านหมอเดชา
136	KCB02YB-04	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		กจ.	SCADA	CSW บ้านทำน้ำตื้น
137	SYA02YS-02	ปลด	สับ		SYA	-	ใบมิด 115 เควี
138	DMA02YS-02	ปลด	สับ		DMA	-	ใบมิด 115 เควี
139	PTU04YS-02	ปลด	สับ		PTU	-	ใบมิด 115 เควี
140	ตรวจสอบสถานะ Low Gas LBS 115 เควี KCB02YS-11 (ปากทางวังสิงห์) สถานะปกติทั้ง 3 เฟส						

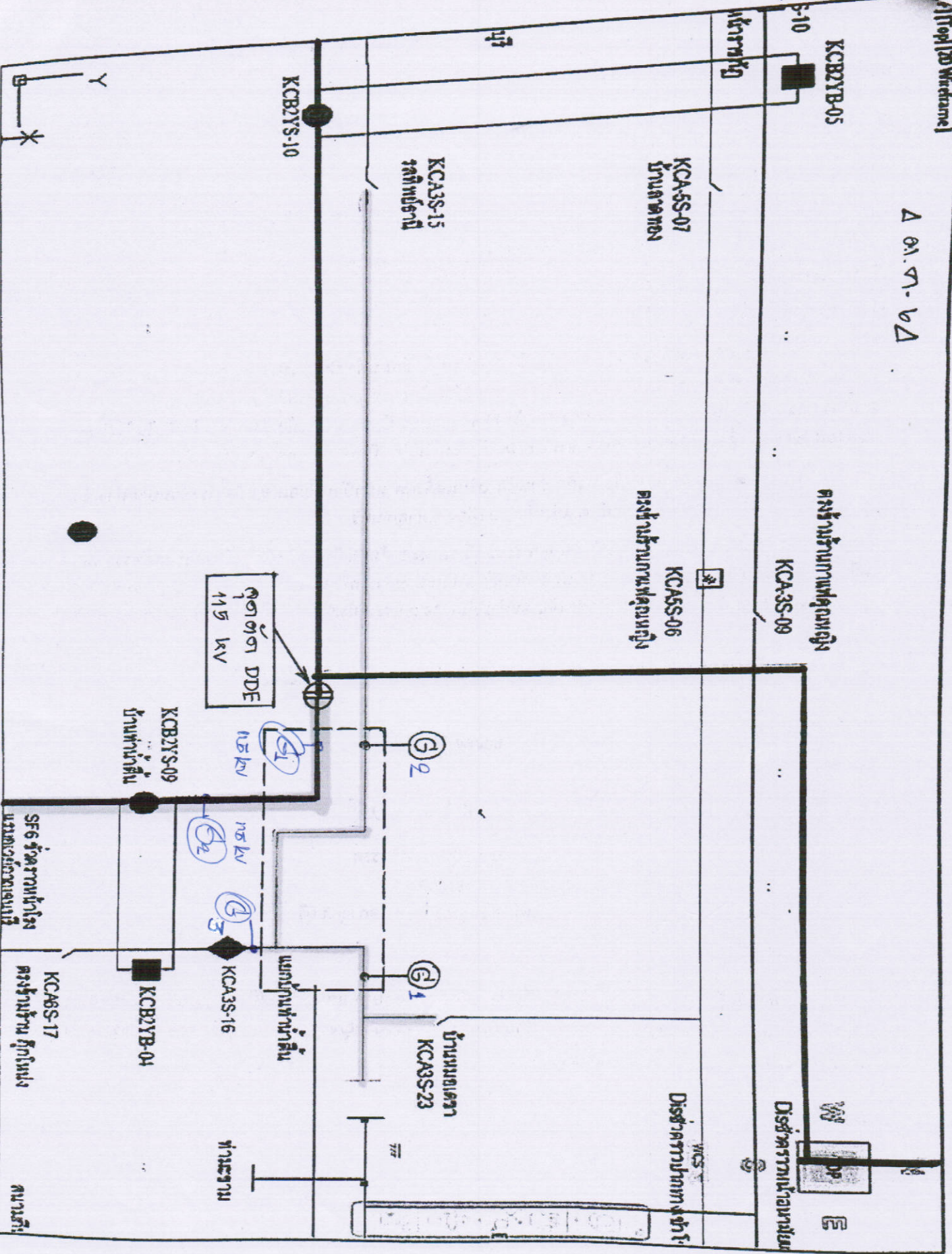
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
141	KCB02YS-11	ปลด,ล๊อคกุญแจ	สับ		ทยค.		LBS	ปากทางวังสิงห์
142	SYA02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SYA		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
143	SYA01YB-01	ปลด	สับ		SYA		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
144	DMA02YB-01	สับ	สับ คง OFF Auto Reclose		DMA		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
145	DMA01YB-01	สับ	ปลด		DMA		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
146	DMA04YB-01	สับ	สับ คง OFF Auto Reclose		DMA		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
147	KCE01YB-01	ปลด	สับ		KCE		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
148	- ย้ายโหลด DMA01,02,05 กลับจาก KCA08							
149	ปรับแรงดันหม้อแปลงสถานีฯ DMA-TP1 ให้อยู่ที่ 22.5 เควี							
150	DMA01BVB-01	ปลด	สับ		DMA		CB	INCOMING 1
151	DMA05S-08	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6	ก่อน ว.เกษตร
152	- ย้ายโหลด DMA06,08,10 กลับจาก TMV04							
153	DMABVB-01	ปลด	สับ		DMA		CB	ขนานบัส
154	DMA08S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ตสร.		SF6	สวนเปี่ยมสุข
155	DMA08R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		ดมข.	SCADA	R	บ้านรางสาตี
156	DMA08R-01	สับ	ปลด		ดมข.		DIS	By Pass (R บ้านรางสาตี)
157	- นำ AVR DMA06R-03 (วัดทุ่งศาลาประชาธรรม) ออกจากระบบ เลี้ยงตัวเปล่า							
158	OFF "OLTC" Manual Tap 1 AVR DMA06R-03 (วัดทุ่งศาลาประชาธรรม)							
159	DMA06S-11	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		ดมข.		SF6	By Pass (AVR วัดทุ่งศาลาประชาธรรม)
160	DMA06R-03	สับ	ปลด		ดมข.		R	วัดทุ่งศาลาประชาธรรม
161	ใบมีดด้านออกไลน์	สับ	ปลด		ดมข.		DIS	R วัดทุ่งศาลาประชาธรรม
162	DMA06R-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		ดมข.		R	วัดทุ่งศาลาประชาธรรม
163	- ย้ายโหลด KCE01,03 กลับจาก DMA06							
164	ปรับแรงดันหม้อแปลงสถานีฯ KCE-TP1 ให้อยู่ที่ 22.5 เควี							
165	KCE01BVB-01	ปลด	สับ		KCE		CB	INCOMING 1
166	DMA06S-05	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ดมข.		SF6	สี่แยกบ้านลำทราย
167	- ย้ายโหลด KCA05 ไปจ่ายไฟจาก DMA06							
168	DMA06S-07	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		ดมข.		SF6	เชิงสะพานบ้านเก่า
169	KCA03R-01	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	R	บ้านเก่า
170	- ย้ายโหลด SYA01,02,03 กลับจาก TTN01							
171	ปรับแรงดันหม้อแปลงสถานีฯ SYA-TP1 ให้อยู่ที่ 22.5 เควี							
172	SYA01BVB-01	ปลด	สับ		SYA		CB	INCOMING 1
173	SYA01S-05	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ทยค.		SF6	แยกทัพศิลา
174	- ย้ายโหลด SYA06,07,09,10 กลับจาก KCA03							
175	SYAABVB-01	ปลด	สับ		SYA		CB	ขนานบัส
176	KCA03S-12	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6	หน้าวัดเย็นสนิท
177	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
178	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
179	KCA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
180	KCA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA	-	-
181	KCA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA	-	-
182	KCB01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
183	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA	-	-
184	DMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA	-	-
185	DMA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA	-	-
186	DMA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA	-	-
187	DMA01CVB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA	-	CAP 1
188	DMA02CVB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA	-	CAP 2
189	DMA02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
190	DMA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DMA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
191	TMA08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ดช.	SCADA	- บ้านรางสาสี่
192	KCE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCE	-	-
193	KCE01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCE	-	-
194	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV	-	-
195	TMV04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ดสร.	R	บ้านหนองข้าววนก
196	SYA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SYA	-	-
197	SYA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SYA	-	-
198	SYA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SYA	-	-
199	SYA02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SYA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
200	SYAA01CVB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SYA	-	CAP 1
201	SYA02CVB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SYA	-	CAP 2

*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***

11Top|20 Wchanel

Δ 01.71-6Δ



ตู้รับแรงดันสูง

KCA3S-09

ตู้รับแรงดันสูง

KCA3S-06

KCA3S-07
115 kV

KCA3S-15
115 kV

KCB2YB-10

ตู้ตัด DDE
115 kV

KCB2YB-09
115 kV

SF6 30000 kVA

KCA3S-17

KCB2YB-04

KCA3S-16

G1

G2

G3

KCA3S-23

115 kV

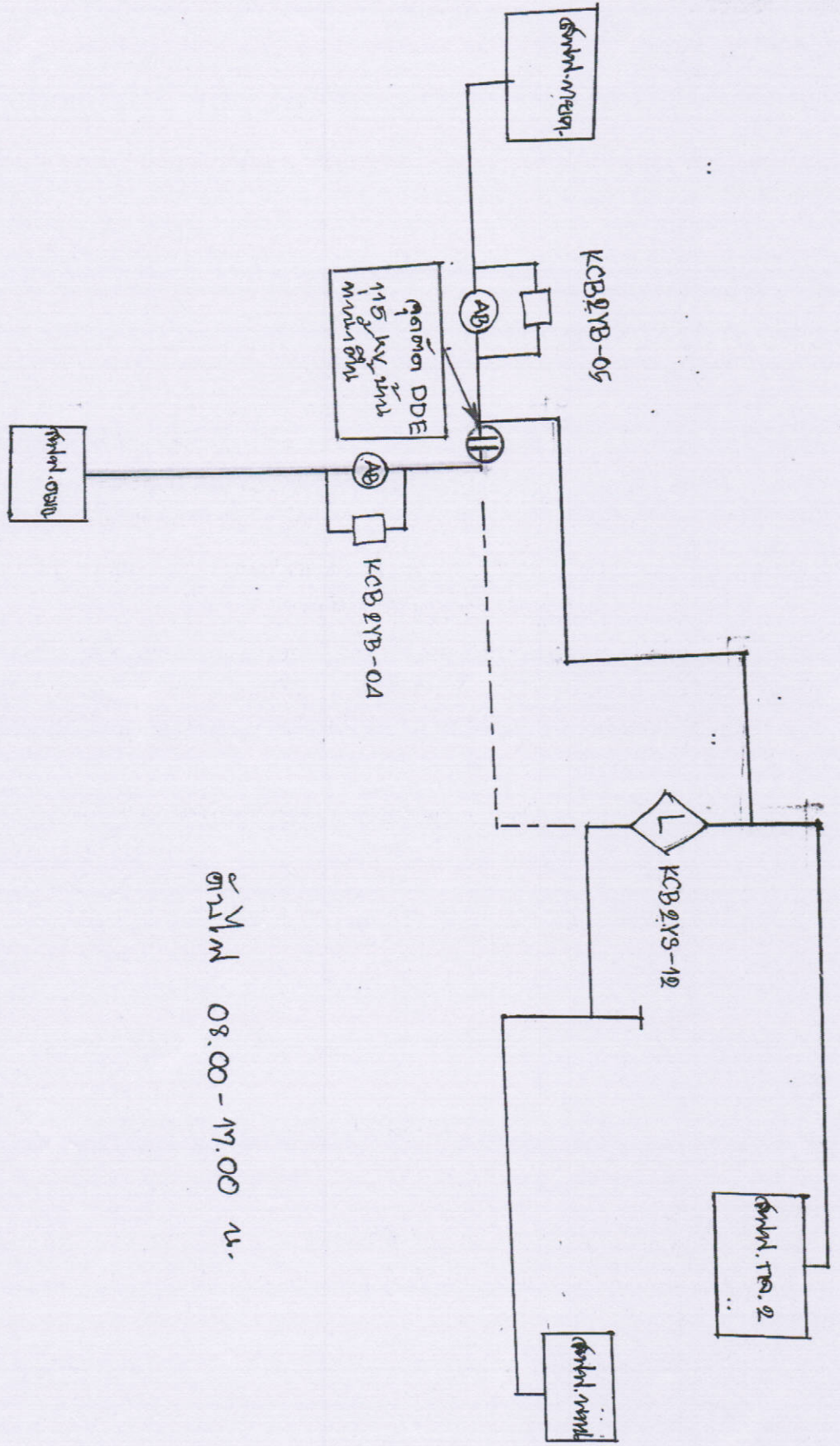
Disconnector 115 kV

Disconnector 115 kV

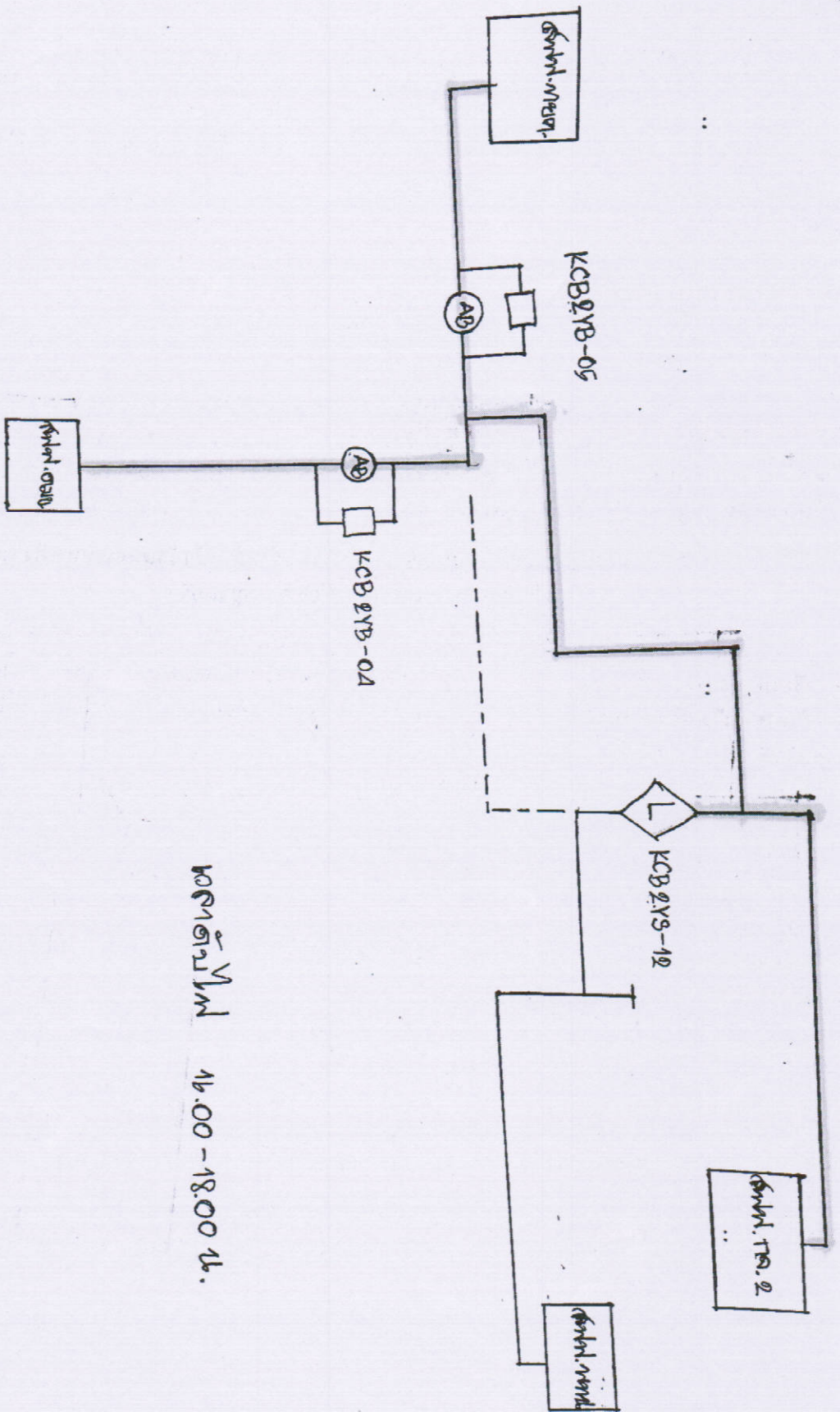
115 kV busbar

115 kV busbar

115 kV



08.00 - 17.00 u.



KONTAK. 0500
 16.00 - 18.00 W.



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ที่ มท.๕๓๑๐.๓๒/กจ. ๗๕๐๕๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกาญจนบุรี
๔๔ หมู่ ๔ ตำบลปากแพรก อำเภอเมือง
จังหวัดกาญจนบุรี ๗๑๐๐๐

วันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ปรับเปลี่ยนเวลาขอตัดกระแสไฟฟ้าชั่วคราว

เรียน ผู้จัดการ บริษัท คอนเซอร์วาชั่น ออฟ อีเนอร์จี้ จำกัด

ด้วยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกาญจนบุรี มีแผนจะดำเนินการปรับปรุงก่อสร้างระบบสายส่ง ๑๑๕ KV และก่อสร้างระบบจำหน่าย ๒๒ KV เพื่อรองรับสถานีไฟฟ้าย่อยกาญจนบุรี ๓ และเสริมความมั่นคงในการจ่ายกระแสไฟฟ้าในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ฉะนั้นในการปฏิบัติงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกาญจนบุรี มีความจำเป็นต้องตัดกระแสไฟฟ้า ดังนี้

๑. วันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ ตั้งแต่เวลา ๑๖.๐๐ - ๑๘.๐๐ น.

พื้นที่ปฏิบัติงานบริเวณ สามแยกไฟแดงบ้านท่าน้ำต้น ต.แก่งเสี้ยน อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

๒. วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.

พื้นที่ปฏิบัติงานบริเวณ หน้าสถานีกาญจนบุรี ๓ ต.หนองบัว อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

ทั้งนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกาญจนบุรี จึงเรียนแจ้งมาให้ท่านทราบเพื่อเตรียมความพร้อมวางแผนการจัดการในวันเวลาดังกล่าว และหากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จ.กาญจนบุรี ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จก่อนเวลาที่กำหนดไว้ข้างต้น จะดำเนินการจ่ายกระแสไฟฟ้ากลับคืนเข้าระบบจำหน่ายตามปกติในทันที

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอภัยในความไม่สะดวกมา ณ ที่นี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

ก ก. กพ

(นายณัฐมิตร ศิริพรรค)

รองผู้จัดการ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกาญจนบุรี

แผนกปฏิบัติการและบำรุงรักษา

โทรศัพท์ ๐๓๔-๕๑๑๕๔๑, ๐๓๔-๕๑๒๕๕๕, ๐๓๔-๕๑๒๕๕๖

โทรสาร ๐๓๔-๕๑๘๔๗๕



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ที่ มท.๕๓๑๐.๓๒/กจ. ๗๕๐๔๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกาญจนบุรี
๔๔ หมู่ ๔ ตำบลปากแพรก อำเภอเมือง
จังหวัดกาญจนบุรี ๗๑๐๐๐

วันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ปรับเปลี่ยนเวลาขอตัดกระแสไฟฟ้าชั่วคราว

เรียน ผู้จัดการ ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต ๘

ด้วยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกาญจนบุรี มีแผนจะดำเนินการปรับปรุงก่อสร้างระบบสายส่ง ๑๑๕ KV และก่อสร้างระบบจำหน่าย ๒๒ KV เพื่อรองรับสถานีไฟฟ้าย่อยกาญจนบุรี ๓ และเสริมความมั่นคงในการจ่ายกระแสไฟฟ้าในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ฉะนั้นในการปฏิบัติงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกาญจนบุรี มีความจำเป็นต้องตัดกระแสไฟฟ้า ดังนี้

๑. วันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ ตั้งแต่เวลา ๑๖.๐๐ - ๑๘.๐๐ น.

พื้นที่ปฏิบัติงานบริเวณ สามแยกไฟแดงบ้านท่าน้ำตื้น ต.แก่งเสี้ยน อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

๒. วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.

พื้นที่ปฏิบัติงานบริเวณ หน้าสถานีกาญจนบุรี ๓ ต.หนองบัว อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

ทั้งนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกาญจนบุรี จึงเรียนแจ้งมาให้ท่านทราบเพื่อเตรียมความพร้อมวางแผนการจัดการในวันเวลาดังกล่าว และหากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จ.กาญจนบุรี ดำเนินการปรับปรุงแล้วเสร็จก่อนเวลาที่กำหนดไว้ข้างต้น จะดำเนินการจ่ายกระแสไฟฟ้ากลับคืนเข้าระบบจำหน่ายตามปกติในพื้นที่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกมา ณ ที่นี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายณมิตร ศิริพรรค)

รองผู้จัดการ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกาญจนบุรี

แผนกปฏิบัติการและบำรุงรักษา

โทรศัพท์ ๐๓๔-๕๑๑๕๕๑, ๐๓๔-๕๑๒๕๕๕, ๐๓๔-๕๑๒๕๕๖

โทรสาร ๐๓๔-๕๑๘๔๗๕