



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PHANGKAPANG SUPPLY

เลขที่ ก.ค.กบ.๒(บ.บ.) ๒๐๑๑/๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายศักดิ์ชัย วงศ์จันทร์
ชื่อผู้ส่ง นายสุภากร นรเศรษฐ์

วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๔
ตำแหน่ง อ.ก.บ.๒(ก.๒)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.๒(ก.๒) กฟป.สท.๒(บ้านแพ้ว)

ช่วยการไฟฟ้า กฟป.สท.๒(บ้านแพ้ว) จะขอตัดโหมบระบบแรงส่ง ๓๓๓ KV และ ๒๒ KV เพื่อปฏิบัติงาน ตามแผนงานย้ายแนว ๒๒ KV สะพานข้ามคลองข้ามชื่อ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แขนง ดังนี้

ที่	พิกัด	วัน/เดือน/ปี	ตั้งในเวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	สายส่ง ๓๓๓					LB SME ๒YS - ๐๗ (ตรงข้ามบางสะพาน๑)	SME ๒YS - ๓๒ (ปากทางถนนท่าจีน)	นายสุภากร นรเศรษฐ์ กฟป.๒ โทร.๐๒-๕๒๐๕๑๒๒ ๐๒๓-๕๒๐๕๑๒๒
๒	F๑ สท.๒	วันอาทิตย์ ที่ ๒๑ ต.ค. ๖๔	๐๔.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ป.ป.ย้ายแนว ๒๒ KV บริเวณสะพานข้ามคลองข้ามชื่อ	DIS.SMB๐๔S-๐๖ (สะพานคลองบางกระทิง)	SF๖ SMB๐๔S-๐๔ (ตรงข้ามบางสะพาน)	
๓	F๓ สท.๒	๒๓ ต.ค. ๖๔				DIS.SMB๐๔S-๐๖ (สะพานคลองบางกระทิง)	SF๖ SMB๐๔S-๐๔ (ตรงข้ามบางสะพาน)	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ๒ หมู่ ๒ ตำบลบ้านแพ้ว อ.เมือง จ.สมุทรสาคร
ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายศักดิ์ชัย วงศ์จันทร์ ตำแหน่ง อ.ก.บ.๒(ก.๒) โทร. ๐๒๓-๕๒๐๕๑๒๒
พื้นที่ ที่ขอตัดโหมบปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสข่าวต.มคส.กรส.(ก.๒) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสข่าวต. ๑.๒ ไม่มีโอกาสข่าวต
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสุวรรณา ไชยพงษ์)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.๒(ก.๒) กฟป.สท.๒ (บ้านแพ้ว)

ส่วนรับแผนควบคุมการรวมไฟ (มคส.) กฟป.๒
เขียน อ.ก.บ.๒(ก.๒)

ผศพ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิกัด 115 KV จาก SME 245-07 ถึง SME 245-12
ในวันที่ 31 ต.ค. 64 ตั้งแต่วันที่ 09.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตช์เลขที่ 1279/2564
 - อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิกัด SMB 3 จาก SMB 05-04 ถึง SMB 35-06
ในวันที่ 31 ต.ค. 64 ตั้งแต่วันที่ 09.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตช์เลขที่
 - อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พิกัด SMB ๒ จาก SMB 05-04 ถึง SMB ๕-๐๖
ในวันที่ 31 ต.ค. 64 ตั้งแต่วันที่ 09.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตช์เลขที่
- พนักงานศูนย์ฯ นาย พิศัย ราชบุรีรัมย์ ประสานงานการขอตัดไฟดับ นายศักดิ์ชัย วงศ์จันทร์

(นายพิศัย ราชบุรีรัมย์)

ขั้นตอนการสวิตช์ 5 แผน
แผนผังแนบ 1 แผน

ขอท. - (สถานี) -
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ บด.ปฐม
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ส่วนรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ ก.บ.๒(ก.๒)
เขียน ผศก. ๑/๒๐. ก.๓. ก.๒๐. ก.๒. 2 (บ.บ.)
อ.ก.บ.๒(ก.๓), อ.ก.บ.๒(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จ.ป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ก.บ.๒(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.๒(ก.๓)



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PHILIPPINE BUSINESS CENTER

วิทยุขอตัดไฟ

- ๕ ต.ค. ๒๕๖๔

เลขที่ ก.ล.ส.บ.บ.บ. ๕๓๘๓ /๒๕๖๔

วันที่

ชื่อผู้รับ นายอภิสิทธิ์ วงษ์พันธ์ุ

ตำแหน่ง นายช่างเทคนิค

ชื่อผู้ส่ง นายนาโมช นนทนี

ตำแหน่ง วิศวกรปฏิบัติงานแทน สว.กพร.สจ.จันต.

ด้วยการไฟฟ้า กฟภ.สจ.จันต. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ย้ายแนว และ ปรับปรุง ระบบจำหน่าย ๒๒ เควี
ตามแผนผังสิ่งขบแนว จำนวน ๕ แผ่น ดังนี้

ที่	พิกัด	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMB๐๓	๓๓ ต.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ย้ายแนว และ ปรับปรุง ระบบจำหน่าย ๒๒ เควี บริเวณ มังคกรชัยวัด บางตะกวด	SMB๐5-๐๖ สะพานลอยบพ กระเจ้า	SMB๐5-๐๔ ตรงข้ามวัดบาร ต.ทอ	นายเชษฐา คงทุก โทร.๐๘๑-๕๒๘๘๘๖
๒	SMB๐๔	๓๓ ต.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๐5-๐๖ สะพานลอยบพ กระเจ้า	SMB๐5-๐๔ ตรงข้ามวัดบาร ต.ทอ	
๓	๓๐๕ เควี SMB๐Y	๓๓ ต.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SME๐5-๐๗ ตรงข้ามวัดบพ ต.ทอ	SME๐5-๑๒ ปากทางต.ทอ ท้าย	Switching Deadline วันที่ 27 ต.ค. 64

พื้นที่ที่มีผู้ตัดไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ ตั้งแต่ มังคกรชัย วัดบารต.ทอ ถึง สะพานลอยบพกระเจ้า

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายนาโมช นนทนี ตำแหน่ง นายช่างเทคนิค โทร. ๐๘๑-๕๒๘๘๘๖

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กทท.(หากมีโอกาสชำรุด มคอ.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายนาโมช นนทนี)


ตำแหน่ง วิศวกร(ก) ปฏิบัติงานแทน สว.กพร.สจ.จันต.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟฟ้า (คตท.) กปข.๓
เรียน อ.ป.บ.(ก.๓)

ผทพ. พิจารณามลพิษสิ่งแวดล้อม


- อนุมัติให้ขับไล่ตามคำขอข้อ 1 พืชเคอร์รี่ จาก SMB08 SMB3S-06 ถึง SMB 3S-04
ในวันที่ 31 ต.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1279/2564
- อนุมัติให้ขับไล่ตามคำขอข้อ 2 พืชเคอร์รี่ จาก SMB08 SMB 8S-06 ถึง SMB 8S-04
ในวันที่ 31 ต.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1279/2564
- อนุมัติให้ขับไล่ตามคำขอข้อ 3 พืชเคอร์รี่ จาก SME24S-07 ถึง SME 24S-12
ในวันที่ 31 ต.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1279/2564
- อนุมัติให้ขับไล่ตามคำขอข้อ พืชเคอร์รี่ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข
- อนุมัติให้ขับไล่ตามคำขอข้อ พืชเคอร์รี่ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข

พนักงานศูนย์ฯ นาย สุวิทย์ ประธานงานการขอขับไล่พืช นายอานา เทียมทอง

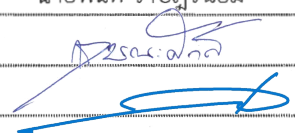


(นายอานา เทียมทอง)
๑๑.๑๑.๖๔

สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ กปข.(คพ.)
เรียน ผจก. อ.บ.๑๑, ก.บ.๑๑.๒ (ชท)
อนุมัติ และแจ้ง ข.ป. เพื่อดำเนินการตามข้อ ๓
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแก่ดับไฟลงโม www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์.....แผ่น
แผนผังแบบ.....แผ่น
ผทพ. - (ลงนาม) -
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ บกรป.ร
ตั้งแต่วันที่.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะหมดแล้วเสร็จ


(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รท.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สะพานข้ามคลองย่านชื่อ					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	31 ต.ค. 64	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สก2.(บพว.)	งานที่ทำ	ย้ายแนว22เควี	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1279/2564		
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราชภรณ์นิยม			วันที่	22 ตุลาคม 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	22 ตุลาคม 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	22 ตุลาคม 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายสถาพร,นายมงคล,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

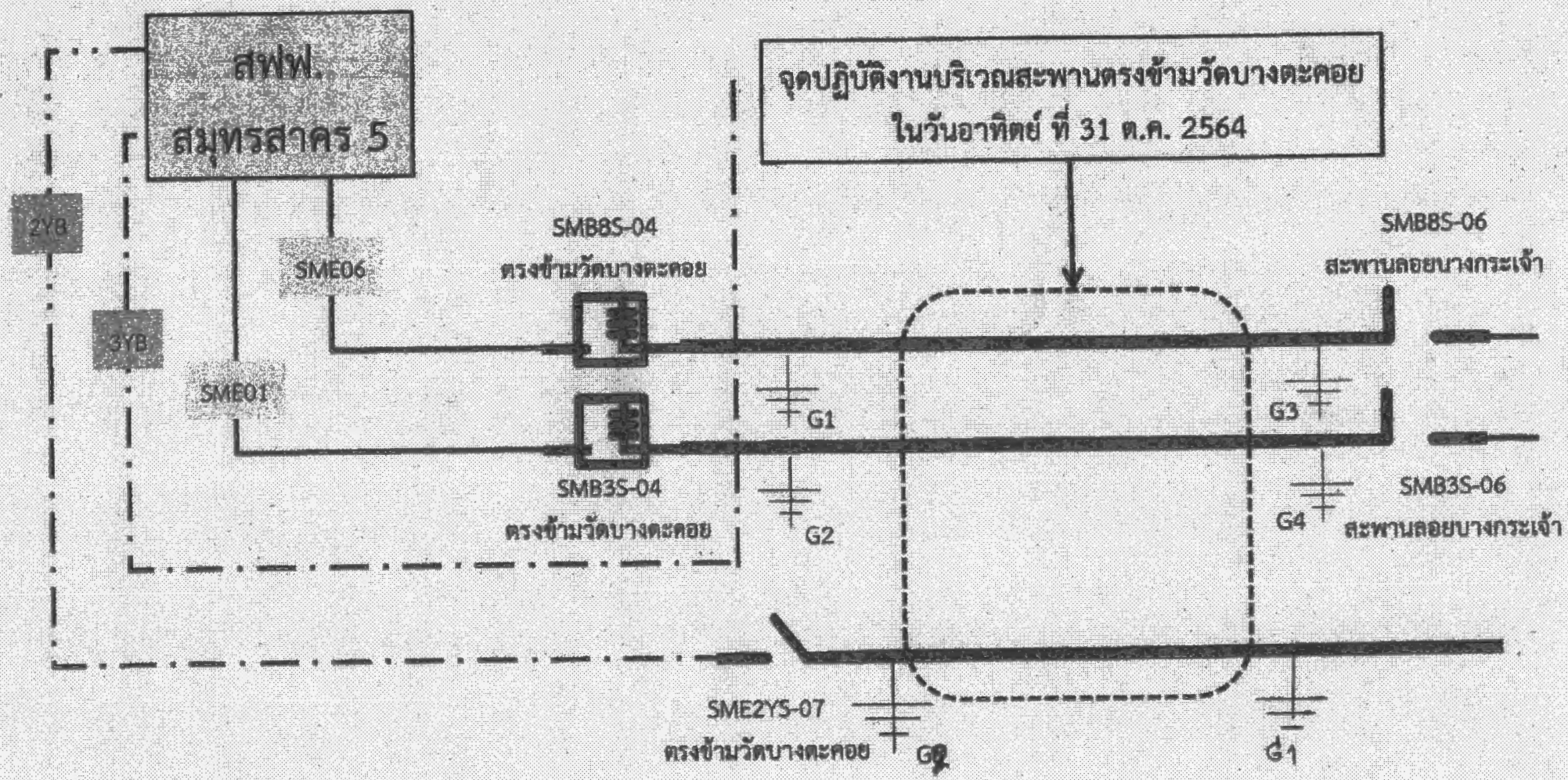
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	Load 15.9 MW
3	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	Load 8.1 MW
4	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMV	-	Load 16.8 MW
5	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	Load 13 MW
6	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	Load 8.7 MW
7	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME	-	Load 16.7 MW
8	SMD03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
9	SME02YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
10	SMW01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW	-	Load 4.4 MW
11	SMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW	-	Load 0.1 MW
12	SMW03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW	-	Load 6.9 MW
13	SMW04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW	-	Load 3.3 MW
14	SMW05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW	-	Load 1.9 MW
15	SMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	Load 3.2 MW
16	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	Load 3.2 MW
17	SME01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME	-	Load 5.2 MW
18	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	Load 0.9 MW
19	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	Load 2.0 MW
20	ย้ายโหลด SMB03 บางส่วนไปจ่ายจาก SME01						
21	SME01S-06	ปลด	สับ		บพว.	SF6	หน้า CP
22	SMB03S-04	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สก.	SCADA	ตรงข้ามวัดบางตะคอย
23	ย้ายโหลด SMW01 ไปจ่ายจาก SMD03						
24	SMD03S-04	ปลด	สับ		สก.	SCADA	หน้านิวเฟรน
25	SMW01VB-01	สับ	ปลด		SMW	-	-



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
26	ย้ายโหลด SMW04 ไปจ่ายจาก SMD07						
27	SMD07S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามซอยเทพมงคล
28	SMW04VB-01	สับ	ปลด		SMW	-	-
29	ย้ายโหลด SMW05 ไปจ่ายจาก SMD06						
30	SMD06S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามรวมมิตรโกศกัณฑ์
31	SMW05VB-01	สับ	ปลด		SMW	-	-
32	ย้ายโหลด SMW02,SMW03 ไปจ่ายจาก SMD08						
33	SMD08S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้าหมู่บ้านพีช (ล่าง)
34	SMW01BVB-01	สับ	ปลด		SMV	-	INCOMING 1
35	SMW01YB-01	สับ	ปลด		SMV	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
36	-เมื่อพร้อมดับไฟสายส่ง 115 เควี						
37	-ตรวจสอบสายส่ง 115 เควี สถานีฯ SME จ่ายไฟ Close Loop ปกติ						
38	SMD03YB-01	สับ	ปลด		SMD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
39	-แจ้ง กฟจ.สค.ติดต่อ บ.เอเชียคราฟท์เปเปอร์ ปลดโหลดภายในออก พร้อมให้ดับไฟระบบ 115 เควี						
40	SME02YS-11	สับ	ปลด ล็อกกุญแจ		สค.		ABS บ.เอเชียคราฟท์เปเปอร์
41	SME02YS-12	สับ	ปลด ล็อกกุญแจ		สค.		ปากทางเคหะท่าจีน
42	SME02YS-07	สับ	ปลด ล็อกกุญแจ		สค.		ตรงข้ามวัดบางตะคอก
43	-เมื่อพร้อมจ่ายไฟระบบสายส่ง 115 เควี ให้ บ.เอเชียคราฟท์เปเปอร์						
44	SMD03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
45	SME02YS-11	ปลด	สับ		สค.		ABS บ.เอเชียคราฟท์เปเปอร์
46	-เมื่อพร้อมดับไฟสายส่ง 22 เควี						
47	SMB08S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS สะพานลอยบางกระเจ้า(วงจรล่าง)
48	SMB03S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS สะพานลอยบางกระเจ้า(วงจรบน)
49	-แจ้งกฟจ.สค.ตรวจสอบ SMB8S-04 ตรงข้ามวัดบางตะคอก(วงจรล่าง) อยู่สถานะOpen พร้อมล็อกคาน						
50	-แจ้งพื้นที่ไฟดับระบบ 22 เควี และ 115 เควี ให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
51	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
52	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
53	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3						
54	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4						
55	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1 (ระบบ 115 เควี)						
56	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2 (ระบบ 115 เควี)						
57	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
58	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
59	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	-
60	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD	-	-
61	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ	
62	SMD03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
63	SME02YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
64	SMW02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		-	-
65	SMW03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		-	-
66	SMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	-
67	SMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	-
68	SME01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		-	-
69	SMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-	-
70	SMD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	-
71	SMD08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-	-
72	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้							
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
73	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหนดกลับ							
74	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
75	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
76	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-	-
77	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-	-
78	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		-	-
79	SMD03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
80	SME02YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
81	SMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		-	-
82	SMW03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		-	-
83	SMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-	-
84	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-	-
85	SME01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		-	-
86	SMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-	-
87	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-	-
88	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-	-
89	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1							
90	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2							
91	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3							
92	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G4							
93	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1 (ระบบ 115 เควี)							
94	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2 (ระบบ 115 เควี)							
95	-แจ้ง กฟจ.สค.ติดต่อ บ.เอเชียกราฟิเปเปอร์ ปลดโหนดภายในออก พร้อมให้ดับไฟระบบ 115 เควี							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ	
96	SME02YS-11	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		ABS	บ.เอเชียคราฟท์เปเปอร์
97	SMD03YB-01	สับ	ปลด		SMD		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
98	SME02YS-07	ปลด	สับ		สค.		ABS	ตรงข้ามวัดบางตะคอย
99	SME02YS-12	ปลด	สับ		สค.		ABS	ปากทางเคหะท่าจีน
100	<u>-จ่ายไฟสายส่ง 115 เควี สถานีฯ SME กลับสภาพ Close Loop ปกติ</u>							
101	SMD03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMD		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
102	<u>-เมื่อพร้อมจ่ายไฟระบบสายส่ง 115 เควี ให้ บ.เอเชียคราฟท์เปเปอร์</u>							
103	SME02YS-11	ปลด	สับ		สค.		ABS	บ.เอเชียคราฟท์เปเปอร์
104	<u>-เมื่อพร้อมดับไฟสายส่ง 22 เควี</u>							
105	SMB08S-06	ปลด	สับ		สค.		DIS	สะพานลอยบางกระเจ้า(วงจรล่าง)
106	SMB03S-06	ปลด	สับ		สค.		DIS	สะพานลอยบางกระเจ้า(วงจรบน)
107	<u>ย้ายโหลด สถานีฯ SMW กลับปกติ</u>							
108	SMW01YB-01	ปลด	สับ		SMV		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
109	<u>ปรับแรงดันหม้อแปลง SMW-TP1 อยู่ที่ 22.5 เควี</u>							
110	SMW01BVB-01	ปลด	สับ		SMV		-	INCOMING 1
111	<u>ย้ายโหลด SMW02,SMW03 กลับจาก SMD08</u>							
112	SMD08S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	หน้าหมู่บ้านพีช (ล่าง)
113	<u>ย้ายโหลด SMW05 กลับจาก SMD06</u>							
114	SMW05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMW		-	-
115	SMD06S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ตรงข้ามรวมมิตรโกกัณฑ์
116	<u>ย้ายโหลด SMW04 กลับจาก SMD07</u>							
117	SMW04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMW		-	-
118	SMD07S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ตรงข้ามซอยเทพมงคล
119	<u>ย้ายโหลด SMW01 กลับจาก SMD03</u>							
120	SMW01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMW		-	-
121	SMD03S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	หน้านิวเฟรนด์
122	<u>ย้ายโหลด SMB03 กลับจาก SME01</u>							
123	SMB03S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ตรงข้ามวัดบางตะคอย
124	SME01S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6	หน้า CP
125	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
126	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
127	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMV		-	-
128	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
129	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
130	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		-	-

แผนผัง Single Line Diagram แสดงพื้นที่ดับไฟพร้อมระบุจุด Short Ground หน้า/หลัง จุดปฏิบัติงาน



 เส้นทึบแสดงพื้นที่ดับไฟ
 ตำแหน่งจุด Short Ground

Handwritten signature or name in Cyrillic script, possibly reading "Александр Николаевич" (Alexander Nikolaevich).

1000000000

1000000000

1000000000

1000000000

1000000000

1000000000

1000000000

1000000000

1000000000

1000000000

1000000000

1000000000

โครงการพัฒนาระบบส่งกำลังไฟฟ้า

