



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

7 5 ค. 65

เลขที่ ก.๓.สค.(ปบ.) ๖๖๖๑ /๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายพิชิตนันท์ พิชิตสุวรรณผล  
ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

วันที่ ๒๕ พ.ย. ๒๕๖๕ (วันพฤหัสบดี ยุกตเทศก)  
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)  
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟล.สค.ขึ้น๑

ด้วยการไฟฟ้า กฟล.สค.ขึ้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ย้ายแนวสายส่งระบบ ๑๑๕ KV ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน ๕ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	EKA๐๒	๑๑ ธ.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ย้ายแนวสายส่งระบบ ๑๑๕ KV บริเวณ หน้าศูนย์โตโยต้า สาขาเมืองใหม่ แนว ถ.พระราม ๒ (ทั้ง ๒ ผัง)	EKA๒S-๐๑	EKA๔S-๐๒	นายศุภวิชญ์ เกาะลอย โทร.๐๘๕-๒๙๗๖๗๖๖
๒	EKA๐๒	๑๑ ธ.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๒S-๐๑	DIS UG: ซ้ำม ถ.เอกชัย	
๓	EKA๐๒	๑๑ ธ.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๒S-๐๑	EKA๒S-๐๓ อุเทศิลป์	
๔	EKA๐๒	๑๑ ธ.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๒S-๐๑	Dis ติดตั้งชั่วคราว หน้าบีม ปตท.	
๕	EKA๐๒	๑๑ ธ.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๒S-๐๑	SMG๒S-๐๘ (SMC๒S-๐4) โรงไม้จิงสกุล	
๖	EKA๐๒	๑๑ ธ.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๒S-๐๑	SMC๒S-๐๒ โซว์รูม TOYOTA	
๗	EKA๐๒	๑๑ ธ.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๒S-๐๑	จุดตัดเบรก	
๘	EKA๐๗	๑๑ ธ.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๗S-๐๑	EKA๗S-๐๒	
๙	EKA๐๗	๑๑ ธ.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๗S-๐๘	Dis ติดตั้งชั่วคราว หน้า บ.สถาพร ลามิเนชั่น จก.	
๑๐	๑๑๕ เควี SMC๓Y	๑๑ ธ.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดปลดสายโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า ระบบ ๑๑๕ KV บริเวณ ลี้ กิจเจริญแสง จก.	SMC๓YS-๐๔ ไพรชณีย์	
๑๑	๑๑๕ เควี SMC๓Y	๑๑ ธ.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดปลดสายโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า ระบบ ๑๑๕ KV บริเวณ ลี้ กิจเจริญแสง จก.	สถานีฯ สค.๓	
๑๒	๑๑๕ เควี SMC๔Y	๑๑ ธ.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯ สค.๓	สถานีฯ เอกชัย๑	

อยู่แบบ...  
ขง...

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กท.สต., กฟส., ขนง.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

รฟ.ภก.(บ๗) ปฏิบัติงานกคกมล อ.ภบ.ช.  
(ภวคณพณร ขุนภชยุบล)

ขั้นตอนการสวิชชิง 5 แผ่น

แผนผังแนบ 5 แผ่น

ผจพ. 12 (สถานี exa, SMC)


เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 07-30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

๗๗๗๗๖๖  
ม.จ.จ.

๒๕๖๒



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

ผู้ตรวจการ...  
เรื่อง...  
๑. ...  
๒. ...  
๓. ...  
๔. ...  
๕. ...  
๖. ...  
๗. ...  
๘. ...  
๙. ...  
๑๐. ...  
๑๑. ...  
๑๒. ...  
๑๓. ...  
๑๔. ...  
๑๕. ...  
๑๖. ...  
๑๗. ...  
๑๘. ...  
๑๙. ...  
๒๐. ...  
๒๑. ...  
๒๒. ...  
๒๓. ...  
๒๔. ...  
๒๕. ...  
๒๖. ...  
๒๗. ...  
๒๘. ...  
๒๙. ...  
๓๐. ...  
๓๑. ...  
๓๒. ...  
๓๓. ...  
๓๔. ...  
๓๕. ...  
๓๖. ...  
๓๗. ...  
๓๘. ...  
๓๙. ...  
๔๐. ...  
๔๑. ...  
๔๒. ...  
๔๓. ...  
๔๔. ...  
๔๕. ...  
๔๖. ...  
๔๗. ...  
๔๘. ...  
๔๙. ...  
๕๐. ...  
๕๑. ...  
๕๒. ...  
๕๓. ...  
๕๔. ...  
๕๕. ...  
๕๖. ...  
๕๗. ...  
๕๘. ...  
๕๙. ...  
๖๐. ...  
๖๑. ...  
๖๒. ...  
๖๓. ...  
๖๔. ...  
๖๕. ...  
๖๖. ...  
๖๗. ...  
๖๘. ...  
๖๙. ...  
๗๐. ...  
๗๑. ...  
๗๒. ...  
๗๓. ...  
๗๔. ...  
๗๕. ...  
๗๖. ...  
๗๗. ...  
๗๘. ...  
๗๙. ...  
๘๐. ...  
๘๑. ...  
๘๒. ...  
๘๓. ...  
๘๔. ...  
๘๕. ...  
๘๖. ...  
๘๗. ...  
๘๘. ...  
๘๙. ...  
๙๐. ...  
๙๑. ...  
๙๒. ...  
๙๓. ...  
๙๔. ...  
๙๕. ...  
๙๖. ...  
๙๗. ...  
๙๘. ...  
๙๙. ...  
๑๐๐. ...

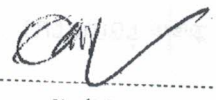


พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ ศูนย์โตโยต้า สาขาเมืองใหม่ (ทั้ง ๒ ฝั่ง).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายอำนาจ เขียนทอง.....ตำแหน่ง.....หมงปน.....โทร.....๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐.....

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

( นายยศพัทธ์ บัวบุตร )


ตำแหน่ง.....รจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟภ.สค.ชั้น๑.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร



- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1,2 ฟีดเดอร์ EKA02 จาก EKA2S-01 ถึง EKA4S-02, DU ๐๘ ที่บริเวณสถานี
- ในวันที่ 11 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1861/65
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3,4 ฟีดเดอร์ EKA02 จาก EKA2S-01 ถึง EKA2S-03, DU ๐๘ ที่บริเวณสถานี
- ในวันที่ 11 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5,6 ฟีดเดอร์ EKA02 จาก EKA2S-01 ถึง SMCE2S-04, SMCE2S-02
- ในวันที่ 11 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 7 ฟีดเดอร์ EKA02 จาก EKA2S-01 ถึง ๙๑ 125ก DDE
- ในวันที่ 11 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 8 ฟีดเดอร์ EKA02 จาก EKA2S-01 ถึง ERA7S-0๑
- ในวันที่ 11 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 9 ฟีดเดอร์ EKA02 จาก EKA 7S-0๘ ถึง DU ๕๓.๒๕๓๗๗ สถานีหมงปน
- ในวันที่ 11 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 10,11 ฟีดเดอร์ SMCE49 จาก SMCE49B-01 ถึง SMCE49S-04, DU ๐๘ ที่บริเวณสถานี
- ในวันที่ 11 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 12 ฟีดเดอร์ SMCE49 จาก SMCE49B-01 ถึง EKA29B-01
- ในวันที่ 11 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
- ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
- ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ๙๙๕๕๒๖๐๐..... ประสานงานการขอดับไฟกับ..... ๙๙๕๕๒๖๐๐.....

  
(.....).....  
๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐๐.....



## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าศูนย์โตโยต้า สาขาเมืองใหม่แนวถนนพระราม 2(ทั้งสองฝั่ง)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	11 ธ.ค. 65	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	11 ธ.ค. 65	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟง.สค.	งานที่ทำ	ย้ายแนวสายส่ง 115 เควี			ตามใบขอปฏิบัติงาน 1861/2565	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมน โทงย้อย				วันที่	7 ธันวาคม 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	7 ธันวาคม 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	7 ธันวาคม 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ					(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)	
	2. นายสถาพร, นายพิชชา, นายสุธี, นายอมร					(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)	
	3. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต					(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
3	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	-
4	EKA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	-
5	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
6	EKA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	-
7	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	-
8	EKB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	-
9	KTB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB	-	-
10	KTB08VB-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB	-	-
11	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
12	SMCBR-03	Normal	Nonreclosing, ALT		SMC	-	-
13	SMG01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
14	EKA02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
15	SMC03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
16	SMC04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
17	ย้ายโหนดวงจร EKA02 บางส่วนไปรับไฟจาก EKA04						
18	SMC02S-09	ปลด	สับ		สค.	DIS	ปากซอยโครงการ ส.ชัยชิตี
19	DIS ชค. วงจร EKA02	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		สค.	DIS	หน้าบ้มน ปตท.
20	ย้ายโหนดวงจร EKA07 บางส่วนไปรับไฟจาก EKB02						
21	EKA07S-19	ปลด	สับ		สค.	SF6	คลองห้วยลิง
22	EKA07S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	อุ้เทพศิรินทร์ (ล่าง)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
23	ย้ายโหลดวงจร EKA02 บางส่วนไปรับไฟจาก KTB08						
24	KTB08S-09	ปลด	สับ		บนจ.	SCADA	SF6 เลียบคลองสี่ทางด้านถนนเอกชัย
25	EKA02S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 อุ้เทพศิลป์ (บน)
26	ย้ายโหลดวงจร EKA07 บางส่วนไปรับไฟจาก SMC03						
27	EKA07S-07	ปลด	สับ		สค.		SF6 อนามัยคอกกระบือ
28	EKA07S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 โรงไม้จิ้งสุกุล (ล่าง)
29	เมื่อพร้อมดับไฟระบบ 22 เควี						
30	EKA07VB-01	สับ	ปลด		EKA		- -
31	EKA02VB-01	สับ	ปลด		EKA		- -
32	EKA02S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.2
33	EKA02S-02	สับ	ปลด		สค.		DIS UG ข้ามถนนเอกชัย
34	EKA07S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.7
35	SMC02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS โข้วรูมโตโยต้า
36	DIS ชค. วงจร EKA07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้า บ.สภาพรลามีเนชั่น จก.
37	แจ้ง กฟจ.สค. ตรวจสอบ SF6 รหัส SMC02S-04 (โรงไม้จิ้งสุกุล) อยู่สถานะปลด โข้ว OPEN และให้ดำเนินการล็อคคาน						
38	แจ้ง กฟจ.สค. ตรวจสอบ ABS รหัส SMC03YS-04 (ไปรษณีย์) อยู่สถานะปลดพร้อมล๊อคกุญแจ						
39	เมื่อพร้อมดับไฟระบบ 115 เควี						
40	ตรวจสอบสภาพการจ่ายไฟ 115 เควี Loop SMC01YB-01, SMC03YB-01, SMC04YB-01 , SMC07YB-01 สถานะจ่ายไฟ Closed Loop อยู่						
41	SMC03YB-01	สับ	ปลด		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	SMC03YS-01	สับ	ปลด		SMC		- ไบมีด 115 เควี
43	SMC03YS-03	สับ	ปลด		SMC		- ไบมีด 115 เควี
44	SMC04YB-01	สับ	ปลด		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
45	SMC04YS-02	สับ	ปลด		SMC		- ไบมีด 115 เควี
46	SMC04YS-03	สับ	ปลด		SMC		- ไบมีด 115 เควี
47	EKA02YB-01	สับ	ปลด		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
48	EKA02YS-01	สับ	ปลด		EKA		- ไบมีด 115 เควี
49	EKA02YS-02	สับ	ปลด		EKA		- ไบมีด 115 เควี
50	แจ้งขอทไลน์กระเช้า 115 เควี ดำเนินการปลดสายส่ง บริเวณหน้าบริษัทลี้กิจเจริญ จก. ออกทั้งสามเฟส						
51	หลังจากขอทไลน์กระเช้า 115 เควี ดำเนินการปลดสายส่ง บริเวณหน้าบริษัทลี้กิจเจริญ จก. ออกทั้งสามเฟส แล้วเสร็จ						
52	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
53	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
54	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
55	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
56	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4						
57	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G5						
58	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G6						
59	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G7						
60	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G8						
61	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1(115 เควี)						
62	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2(115 เควี)						
63	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3(115 เควี)						
64	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4(115 เควี)						
65	หลังจาก กพจ.สค. Test ไฟ และ Short Ground ครบทุกจุด พร้อมลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
66	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
67	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
68	EKA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		- -
69	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		- -
70	EKB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		- -
71	KTB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		- -
72	KTB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		- -
73	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
74	SMCBBR-03	Nonreclosing, ALT	Normal		SMC		- -
75	SMG01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
76	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปฏิบัติงานได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****							
77	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟกลับคืน						
78	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- -
79	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- -
80	EKA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		- -
81	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- -
82	EKB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		- -
83	KTB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		- -
84	KTB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		- -
85	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
86	SMCBBR-03	Normal	Nonreclosing, ALT		SMC		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
87	SMG01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
88	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1							
89	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2							
90	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3							
91	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G4							
92	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G5							
93	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G6							
94	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G7							
95	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G8							
96	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1(115 เควี)							
97	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2(115 เควี)							
98	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3(115 เควี)							
99	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G4(115 เควี)							
100	กพจ.สค ยืนยันการลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว							
101	แจ้งขอทโไลน์กระเช้า 115 เควี ดำเนินการเชื่อมสายส่ง บริเวณหน้าบริษัทลี้กจเจริญ จก. เข้าทั้งสามเฟส							
102	หลังจากขอทโไลน์กระเช้า 115 เควี ดำเนินการเชื่อมสายส่ง บริเวณหน้าบริษัทลี้กจเจริญ จก. เข้าทั้งสามเฟส แล้วเสร็จ							
103	<b>AC Withstands สายส่ง 115 เควี ที่พาดใหม่</b>							
104	SMC04YS-02	ปลด	สับ		SMC		-	ใบมีด 115 เควี
105	SMC04YS-03	ปลด	สับ		SMC		-	ใบมีด 115 เควี
106	SMC04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
107	หลังจาก AC Withstands สายส่ง 115 เควี ที่พาดใหม่ แล้วเสร็จ							
108	เมื่อพร้อมจ่ายไฟระบบ 115 เควี							
109	จ่ายไฟ 115 เควี Loop SMC01YB-01,SMC03YB-01,SMC04YB-01 , SMC07YB-01 กลับคืนสภาพปกติ							
110	EKA02YS-01	ปลด	สับ		EKA		-	ใบมีด 115 เควี
111	EKA02YS-02	ปลด	สับ		EKA		-	ใบมีด 115 เควี
112	EKA02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
113	SMC03YS-01	ปลด	สับ		SMC		-	ใบมีด 115 เควี
114	SMC03YS-03	ปลด	สับ		SMC		-	ใบมีด 115 เควี
115	SMC03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
116	เมื่อพร้อมจ่ายไฟระบบ 22 เควี							
117	SMC02S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS	โซว์รูมโตโยต้า
118	DIS ชค. วงจร EKA07	ปลด	สับ		สค.		DIS	หน้า บ.สถาพรลามีเนชั่น จก.
119	EKA02S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
120	EKA02S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS	UG ข้ามถนนเอกชัย
121	EKA07S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.7
122	EKA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-	-
123	EKA07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-	-
124	ย้ายโหนดวงจร EKA07 บางส่วนกลับคืนจาก SMC03							
125	EKA07S-08	ปลด	สับ		สค.		SF6	โรงไม้จิงสุกุล (ล่าง)
126	EKA07S-07	สับ	ปลด, ล็อกคาน		สค.		SF6	อนามัยคอกกระบือ
127	ย้ายโหนดวงจร EKA02 บางส่วนกลับคืนจาก KTB08							
128	EKA02S-03	ปลด	สับ		สค.		SF6	อุเทพศิลป์ (บน)
129	KTB08S-09	สับ	ปลด		บนจ.	SCADA	SF6	เลียบบคลองสี่ทางด้านถนนเอกชัย
130	ย้ายโหนดวงจร EKA07 บางส่วนกลับคืนจาก EKB02							
131	EKA07S-02	ปลด	สับ		สค.		SF6	อุเทพศิลป์ (ล่าง)
132	EKA07S-19	สับ	ปลด, ล็อกคาน		สค.		SF6	คลองห้วยลิง
133	ย้ายโหนดวงจร EKA02 บางส่วนไปปรับไฟจาก EKA04							
134	DIS ชค. วงจร EKA02	ปลด	สับ		สค.		DIS	หน้าบ่ม ปตท.
135	SMC02S-09	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		สค.		DIS	ปากซอยโครงการ ส.ชัยชาติ
136	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
137	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
138	EKA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
139	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
140	EKA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
141	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	-
142	EKB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
143	KTB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		-	-
144	KTB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		-	-
145	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
146	SMCBR-03	Nonreclosing, ALT	Normal		SMC		-	-
147	SMG01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
148	EKA02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
149	SMC03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
150	SMC04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****								



# กำหนดการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน

211  
211

DIS ติดตั้งชั่วคราว

หน้า 21. ศาลา กามิแม็ง

211

จุดตัดเบรก

SMC2S-02  
โซลาร์รูม TOYOTA

EKA2S-06

โรงไม้จริงสฤก

SMG2S-08

EKA7S-03

DIS ติดตั้งชั่วคราว  
หน้า โซลาร์รูม

SMC2S-05

EKA7S-05  
โซลาร์รูม TOYOTA

EKA7S-02

SMC2S-06

EKA3S-03

อุเทศศาลา

ตรงข้ามมหาวิทยาลัยเมืองใหม่  
บริเวณตึกโรง

EKA2S-07

UG ตรงข้ามเมืองใหม่  
EKA2S-04

UC

EKA1S-15

EKA1S-16

UG เมืองใหม่  
EKA2S-05

หัวมุมตลาดเมืองใหม่

DIS ติดตั้งชั่วคราวเลข.เหรียญทอง

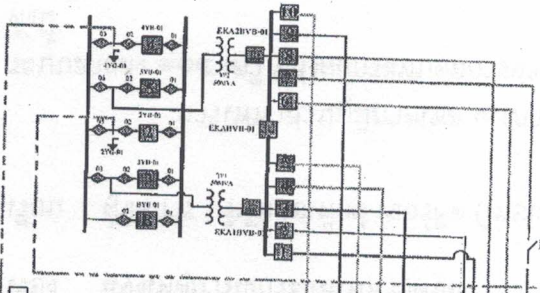
EKA1S-04

EKA1S-05

EKA1S-06

ตลาดเมืองใหม่

เหรียญทองพลาตติค



EKA4YS-04

EKA7S-01

EKA4S-01

EKA3S-01

EKA2S-01

EKA9S-01

EKA4S-02

EKA10S-01

EKA10S-01

EKA15-01

EKA6S-01

ฉ.เอกชัย

EKA10S-02

EKA8S-01

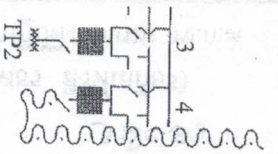
EKA5S-01

EKA6S-02

EKA15-02

เอกชัย

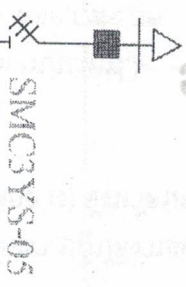




สถานีเจริญแสง  
10 MVA  
1.74 MW

สถานี  
10 MVA  
1.74 MW

V  
71KV 7  
VA



600 m<sup>2</sup>  
1 \* 400 mm<sup>2</sup>

SMC3YS-05

400 m

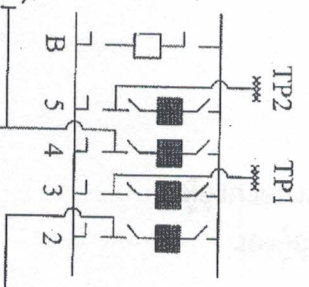
SMC3YS-04

11KV  
ขนาด 1,200 A

800 m

115/22 KV  
10KV 3U  
2X50 MVA  
60.8 MW

EKA4YS-04



km

SMC1YS-04

11KV  
ขนาด 1,200 A  
ต้นที่ 75

1.85 m

1.6 km

SMC1YS-01

11KV  
ขนาด 1,200 A  
ต้นที่ 98

250 m

SMC6YS-05

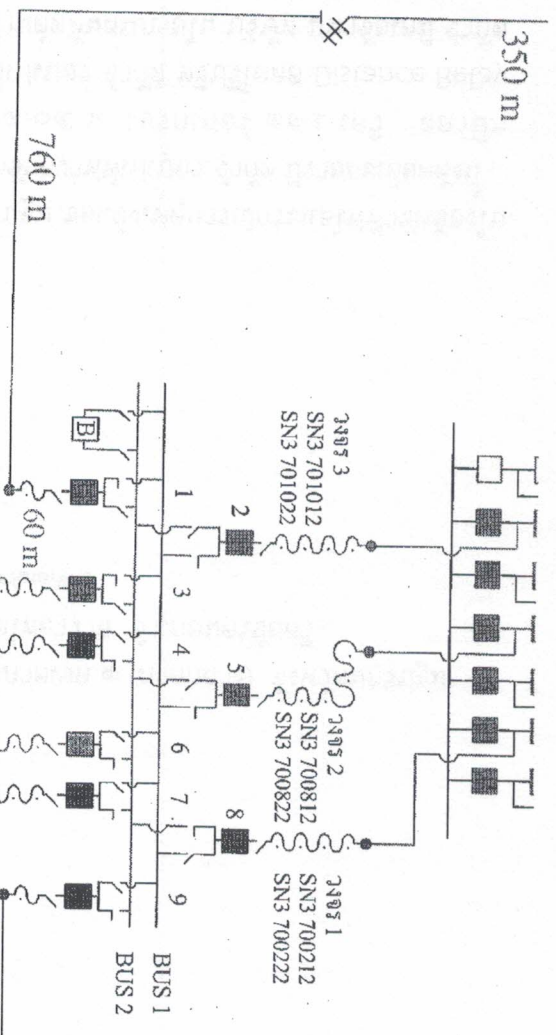
100 m

SMC6YS-06

600 m

ขนาดวงวางวัดเดียว

350 m



760 m

300 m

440 m

SMC6YS-04

ขนาด 1,200 A  
ต้นที่ 03

70 m

ต้นที่ 101

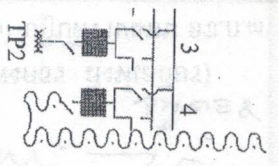
SMC6YS-07

ขนาดวงวางวัดเดียว

1.39 km

การวางสายไฟในตู้

180



สถานีเจริญแสง  
10 MVA  
1.74 MW

SMC1YS-04  
1.200 A  
75

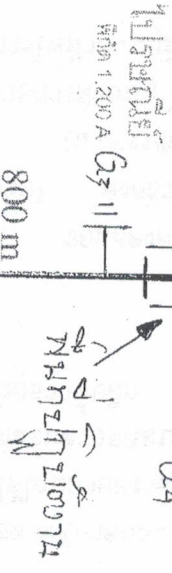
V  
7  
VA  
1\*400 mm<sup>2</sup>  
600 m  
SMC3YS-05  
1.85 m  
115 KV

หม้อแปลง 115 KV  
สถานีเจริญแสง

95 km

SMC3YS-04  
400 m

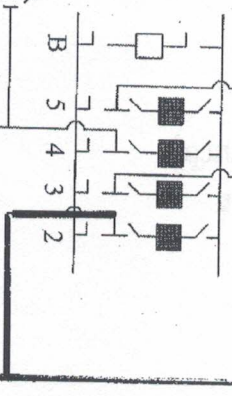
115/22 kV  
100 KV  
2x50 MVA  
60.8 MW



SMC1YS-01  
1.200 A  
315 m

สถานีเจริญแสง  
หม้อแปลง 115 KV

EKA4YS-04



SMC6YS-04  
1.200 A  
120 m

250 m

70 m

1.39 km

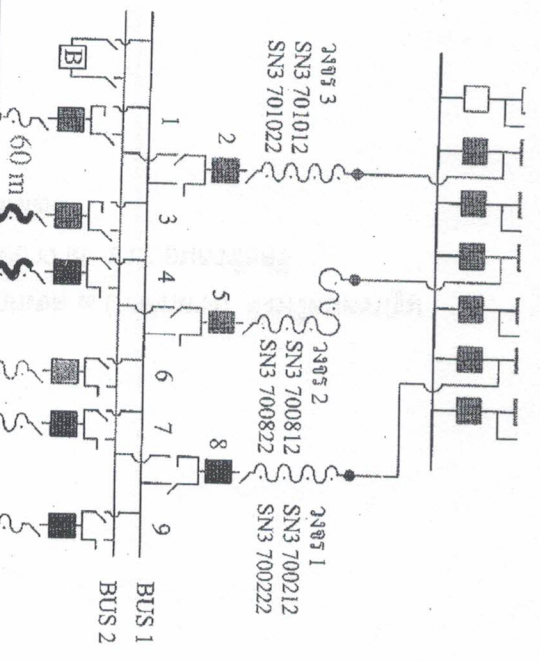
SMC6YS-06  
100 m  
SMC6YS-05  
600 m

หม้อแปลงพาวลิตเตอร์

SMC6YS-07  
101

กระเบื้องดินเผา

080



3405 3  
SN3 701012  
SN3 701022

3405 2  
SN3 700812  
SN3 700822

3405 1  
SN3 700212  
SN3 700222

60 m  
100 m

760 m

300 m

440 m

1.6 km

1.85 m

1\*400 mm<sup>2</sup>

400 m

SMC3YS-04

800 m

หม้อแปลง 1.200 A

115/22 kV

100 KV  
2x50 MVA  
60.8 MW

EKA4YS-04

km

SMC6YS-06  
100 m  
SMC6YS-05  
600 m

SMC6YS-07  
101

กระเบื้องดินเผา

080

**สมุทรรตากร 3 (กฟผ.)**  
**230/115 KV**  
**3X300 MVA**

