



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

24 ม.ค. 67

เลขที่ ก.ต.สค.(ปน.) ๒๗๕ /๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพิทนนท์ พิชิตสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

วันที่ ๑๘ ม.ค. ๒๕๖๗  
ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(กต)  
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุงระบบสายส่ง ๑๑๕ KV ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน ๔ แผ่น ดังนี้

ที่	พีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	EKA๐๒	๒๘ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบสายส่ง ๑๑๕ KV บริเวณ ฝั่งตรงข้ามศูนย์โตโยต้า สาขาเมืองใหม่ แนว ถ.พระราม ๒	จุดตัดเบรกโดยวิธีฮอทไลน์กระเช้า บ.เดินที่รถอุเทพลีป จุด A	EKA๒S-๐๓ อุเทพลีป	นายศุภวิชญ์ เกาะลอย โทร.๐๘๕-๒๙๗๖๗๖๖
๒	EKA๐๒	๒๘ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๒S-๐๓ อุเทพลีป	SMC๒S-๐๖	
๓	EKA๐๒	๒๘ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๒S-๐๓ อุเทพลีป	จุดตัดเบรกโดยวิธีฮอทไลน์กระเช้า บ.หน้าบีม ปตท.	
๔	EKA๐๗	๒๘ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธีฮอทไลน์กระเช้า บ.เดินที่รถอุเทพลีป จุด B	EKA๗S-๐๒	
๕	๑๑๕ เควี SMC๔Y	๒๘ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานี สค.๓	สถานี เอกชัย๑	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ เดินที่รถอุเทพลีป

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง ห.ผ.ปน โทร. ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

( นายยศพัทธ์ บัวบุตร )

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.


สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1, 2, 3 พัดเดอร์ EKA2 จาก DIE๑๐A ฝั่งโรงไฟฟ้า ถึง DIE๑๐C ฝั่ง ๒๒๒
- ในวันที่ 28 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 122/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 พัดเดอร์ EKA7 จาก DIE๑๐B ฝั่งโรงไฟฟ้า ถึง EKA79-02
- ในวันที่ 28 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5 พัดเดอร์ 115KV จาก SMC 4YB-01 ถึง EKA 2YB-01
- ในวันที่ 28 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเดอร์ จาก ถึง
- ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเดอร์ จาก ถึง
- ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเดอร์ จาก ถึง
- ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเดอร์ จาก ถึง
- ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเดอร์ จาก ถึง
- ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อินท บุณย์ ประสานงานการขอดับไฟกับ ฝ่ายอำนวยการ เทียนทอง

  
 (นายศุภสวัสดิ์ เทียนทอง)  
 ๒๐๓-๕ ๒๒๒ ๒๕.๐๗.๖๗  
 ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น  
 แผ่นฝั่งแนบ 4 แผ่น

สำหรับผู้อนุมัติ

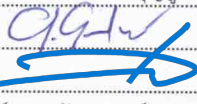
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)  
 เรียน ผจก. กฟภ.๓.  
 อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
 พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจพ. 2 (สถานี SMC, EKA)  
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

  
 (นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
 รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

  
 (นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
 รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	อุเทศศิลป์ - ปีม ปตท.		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	28 ม.ค. 67	เวลา	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.สก.	งานที่ทำ	ก่อสร้างสายส่ง 115KV ตามใบขอปฏิบัติงาน 122/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิต บุญชู		วันที่ 19 มกราคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 19 มกราคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 19 มกราคม 2567
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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	ตรวจสอบ Close Loop 115 kV. SMC-EKA-EKB-SMF-SXA สถานะ Close Loop อยู่						
3	* ดับไฟ 115 KV ช่วง SMC - EKA *						
4	EKA02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	SMC04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
6	EKA02YB-01	สับ	ปลด		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
7	EKA02YS-01	สับ	ปลด		EKA	-	ไบมิด 115 เควี
8	EKA02YS-02	สับ	ปลด		EKA	-	ไบมิด 115 เควี
9	SMC04YB-01	สับ	ปลด		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
10	SMC04YS-02	สับ	ปลด		SMC	-	ไบมิด 115 เควี
11	SMC04YS-03	สับ	ปลด		SMC	-	ไบมิด 115 เควี
12	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
13	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	
14	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	
15	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	
16	EKA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	
17	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	
18	EKB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	
19	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		
20	SMG02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		
21	SMG04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		
22	ย้ายโหลด EKA02 โรงแม่จิงสกุล - โตโยต้า ไปรับไฟจาก SMG04 และย้ายโหลด EKA07 หมู่4นาดี - โรงแม่จิงสกุล ไปรับไฟจาก SMG02						
23	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA	-	ขนานบัส
24	SMC02S-04	ปลด	สับ		สก.	SF6	โรงแม่จิงสกุล
25	EKA07S-16	ปลด	สับ		สก.	SF6	เลขช.ม.4 ต.นาดี
26	SMC02S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สก.	DIS	UG โซลารัม TOYOTA
27	SMC02S-06	สับ	ปลด		สก.	DIS	UG อุเทศศิลป์
28	EKA07S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สก.	SF6	อุเทศศิลป์ (ล่าง)
29	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA	-	ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	ย้ายโหลด EKA02 อุเทพิลป์ - กว๊ยเต็ยขวว๊ง ไปรับไฟจาก EKB07						
31	EKA02S-11	ปลด	ล๊ับ		สก.		SF6 กว๊ยเต็ยขวว๊ง
32	EKA02S-03	ล๊ับ	ปลด,ล๊อคคาน		สก.		SF6 อุเทพิลป์ (บน)
33	แฉ้ง กพจ.สก. ท้การล๊นโหลตออกแล้วเสร็จ แฉ้งฮอทล๊นท้การต๊ตเตด						
34	แฉ้งฮอทล๊น ท้การต๊ตเตดจุด A จุด B บริเวณเต็นท้รล๊ออุเทพิลป์ จุด C บริเวณบ๊ม ปตท.ได้ ตามผ้งแนบ						
35	เมือ ฮอทล๊นท้การต๊ตเตดแล้วเสร็จ						
36	แฉ้งจุดไฟต้บให้ขุดปฏิบัติงนรับทรบ						
37	แฉ้งหน้างนเทสไฟ ซ็อตกรว๊ต จุด G1						
38	แฉ้งหน้างนเทสไฟ ซ็อตกรว๊ต จุด G2						
39	แฉ้งหน้างนเทสไฟ ซ็อตกรว๊ต จุด G3						
40	แฉ้งหน้างนเทสไฟ ซ็อตกรว๊ต จุด G4						
41	แฉ้งหน้างนเทสไฟ ซ็อตกรว๊ต จุด G5						
42	เมือไฟฟ้าหน้างน ท้การเทสไฟ และซ็อตกรว๊ต ตรวจสอบไฟต้บเรียบร็อยทุกจุด พร็อมให้ล๊งใน WE SAFE ให้เรียบร็อย						
43	แฉ้งขุดปฏิบัติงนท้การนได้						
44	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
45	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
46	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
47	EKA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
48	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
49	EKB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-
50	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		
51	SMG02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
52	SMG04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
53	ล๊นลุ๊ต Switching ช่วงแรก						
54	เมือขุดปฏิบัติงน ท้การนแล้วเสร็จพร็อมจ่ายไฟ						
55	แฉ้งหน้างน ปลดซ็อตกรว๊ต จุด G1						
56	แฉ้งหน้างน ปลดซ็อตกรว๊ต จุด G2						
57	แฉ้งหน้างน ปลดซ็อตกรว๊ต จุด G3						
58	แฉ้งหน้างน ปลดซ็อตกรว๊ต จุด G4						
59	แฉ้งหน้างน ปลดซ็อตกรว๊ต จุด G5						
60	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
61	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
62	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
63	EKA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
64	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-
65	EKB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-
66	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		
67	SMG02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		
68	SMG04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		
69	แฉ้งฮอทล๊น ท้การจ๊มเตดจุด A จุด B บริเวณเต็นท้รล๊ออุเทพิลป์ จุด C บริเวณบ๊ม ปตท. เข้าได้ ตามผ้งแนบ						







SMG2S-08

កម្រិតការងារត្រូវបានកំណត់

EKA7S-08

SMC2S-05

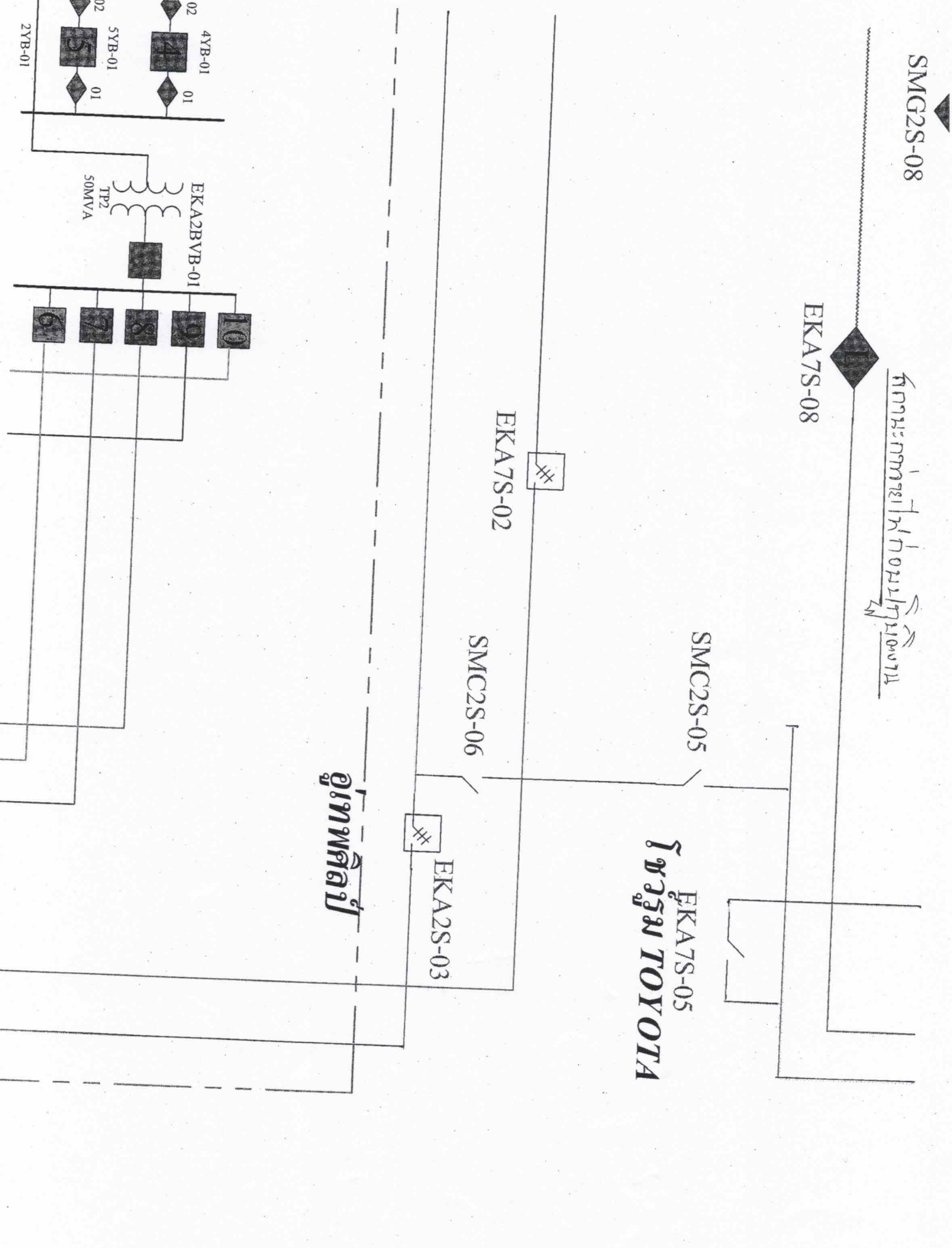
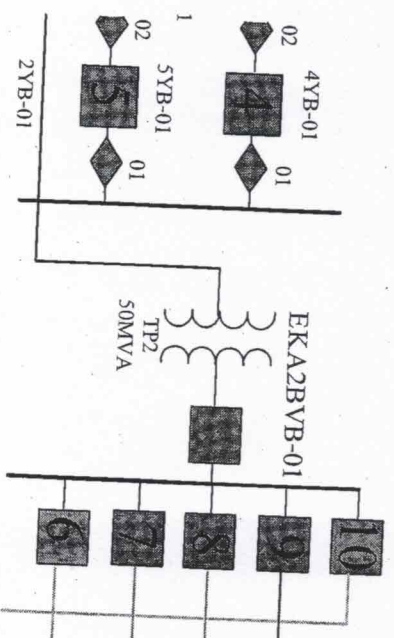
កម្រិតការងារ  
ត្រូវបាន  
TOYOTA

EKA7S-02

SMC2S-06

EKA2S-03

កម្រិតការងារ





ការព្រួយបារម្ភប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍

EKA7S-08

SMC2S-05

EKA7S-05  
ប្រព័ន្ធ TOYOTA

៤៣

EKA7S-02

SMC2S-06

EKA2S-03

ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍ ៤៤

កម្រិតប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍  
កម្រិត ៥. ២៥៧២៧១ ៤៣៣.

កម្រិតប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍  
កម្រិត ៥. ២៥៣៣៣១ ៤៣៣៣៣១

ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍

