



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สก.(ปน) ๖ / ๒๕๖๘
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

วิญญูขอดับไฟ

Switching Deadline

5 ม.ค. 68

ก.พ.

วันที่ ๐๒ ม.ค. ๒๕๖๘

วันที่ ๐๒ ม.ค. ๒๕๖๘
ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(ก๓)
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สก.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สก. จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบสายส่ง ๑๑๕ kV บริเวณตั้งแต่ ปากทางนิคมซอย ๑๔ ถึง หน้าสถานี ท่าทราย ๒ ตามแผนผังส่งเขปแนบ จำนวน ๔ แผน ดังนี้

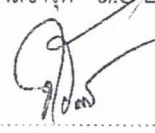
ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	THU๐๓	๐๙ ก.พ.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบสายส่ง ๑๑๕ kV บริเวณตั้งแต่ ปากทางนิคมซอย ๑๔ ถึง หน้าสถานี ท่าทราย ๒	THS๐๙S-๐๗ ปากทางนิคม ซอย ๑๒	จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ เควี ปากทางนิคม ซอย ๖	นายสรายุทธ ชื่นจิตร พงษ.๗(ฮล) โทร ๐๖๑-๓๙๒๕๕๙๖
๒	THU๐๔	๐๙ ก.พ.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		THU๐๔S-๐๑ สถานีท่าทราย ๒	THS๐๙S-๐๓ ปากทางนิคม ซอย ๖	
๓	THU๐๔	๐๙ ก.พ.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		THU๐๔S-๐๑ สถานีท่าทราย ๒	THU๐๓S-๐๓ นิคมซอย ๑๒	
๔	THU๐๔	๐๙ ก.พ.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		THU๐๔S-๐๑ สถานีท่าทราย ๒	THU๐๔S-๐๓ นิคม ซอย ๑๔	
๕	THU๐๔	๐๙ ก.พ.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		THU๐๔S-๐๓ นิคม ซอย ๑๔	จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ เควี ปากทางนิคม ซอย ๑๔	
๖	๑๑๕ kV	๐๙ ก.พ.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดปลดสายโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๑๑๕ เควี ปากทางนิคม ซอย ๑๔	สถานีท่าทราย ๒	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...บริเวณ...ตั้งแต่...ปากทางนิคมฯซอย ๑๔...ถึง...สถานีฯท่าทราย ๒

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ...นายจิรวัดน์ บุญพร้อม...ตำแหน่ง...พชง.๑...โทร...๐๘๖-๓๘๓๒๐๕๐.....

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นาย วิโรจน์ เอกอัมไพ)

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

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเตอร์ THU3 จาก THU95-07 ถึง DDE ๒๓๓๖๑๓๓ row 6
ในวันที่ ๙ ก.พ. ๖๘ ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ 48/2568

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2, 3, 4, 5 ฟีดเตอร์ THU4 จาก THU๗-๐1, THU๗5-๐3 ถึง THU๗5-๐๖, THU15-๐๖, THU๗5-๐๗, DDE ๒๓๓๖๑๓๓
ในวันที่ ๙ ก.พ. ๖๘ ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ 48/2568

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6 ฟีดเตอร์ 115kv จาก DDE ๒๓๓๖๑๓๓ ถึง THU14B-๐1
ในวันที่ ๙ ก.พ. ๖๘ ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ 48/2568

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่.....


อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย วัชรกานต์ ลานต์โพธิ์ทวี ประธานงานการขอดับไฟกับ ๒๓๓๖๑๓๓ ๒๓๓๖๑๓๓
5 ก.พ. ๖๘


(นาย วัชรกานต์ ลานต์โพธิ์ทวี)
๒๓.๗ ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิง 4 แผ่น
แผนผังแนบ 4 แผ่น

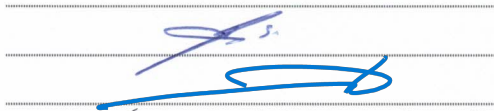
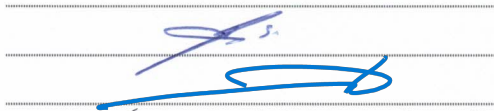
ผจฟ. 1 (สถานี THU)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 7.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


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


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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ปากทางนิคมซอย 14 - หน้า สฟ.ท่าทราย 2		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	9 ก.พ. 68	เวลา 08.00 น.	ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 48/2568
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวัฒนา สามศรีโพธิ์แก้ว		วันที่ 12 มกราคม 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 12 มกราคม 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 12 มกราคม 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายพิรภัทร, นายขุนทอง, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. น.ส.สุภัสชา, น.ส.พิชญา, นายณัฐกาญจน์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 		

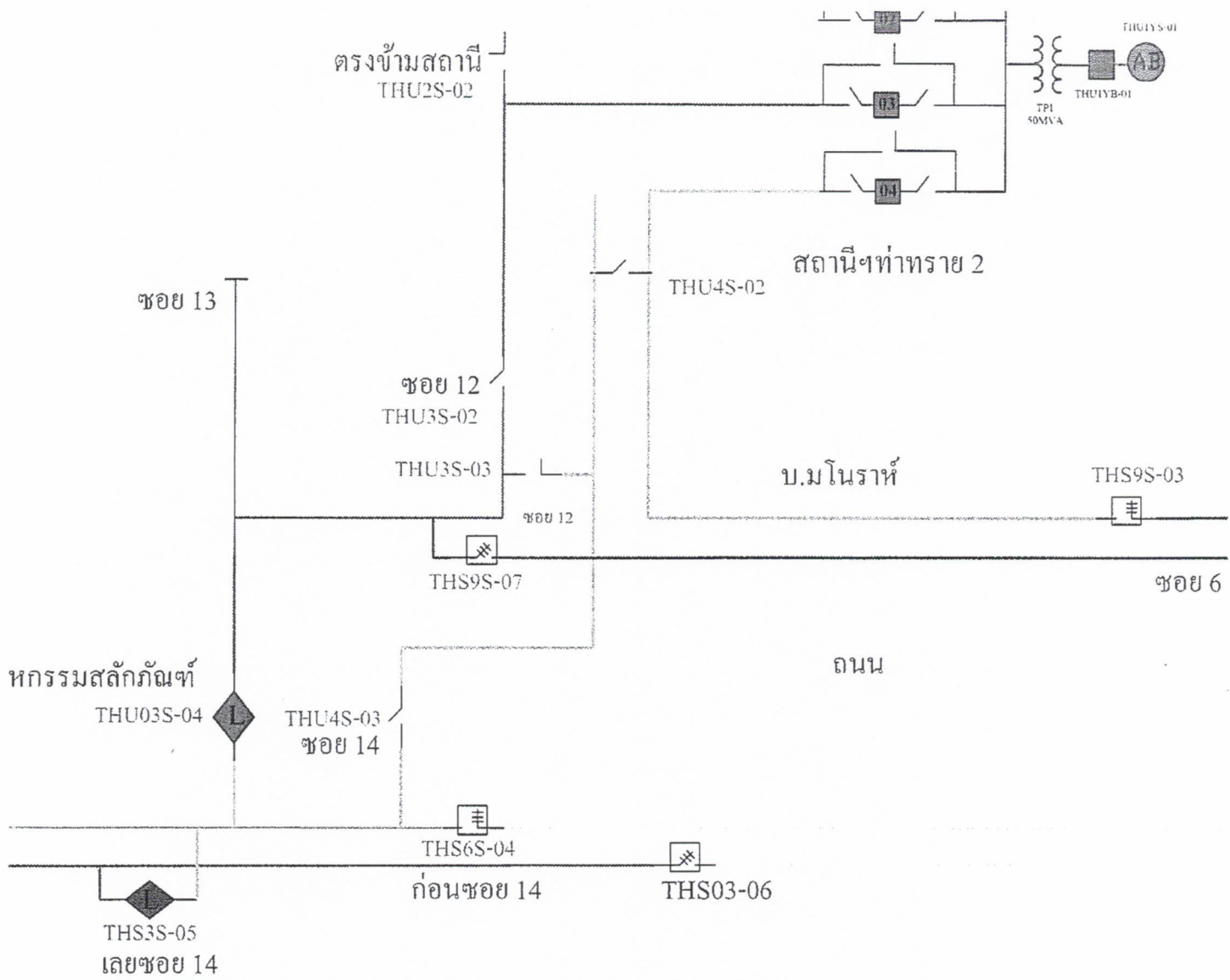
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	THU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THU	-	
3	THU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THU	-	โหลด 3.9 MW
4	THU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THU	-	โหลด 2.9 MW
5	THU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THU	-	โหลด 2.6 MW
6	THU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THU	-	โหลด 4.6 MW
7	THS-TP3	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS	-	
8	THS13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS	-	โหลด 2.7 MW
9	THS14VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS	-	โหลด 0.8 MW
10	THS15VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS	-	โหลด 3.4 MW
11	SMZ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMZ	-	
12	SMZ05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ	-	โหลด 0.1 MW
13	SN2-7012	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
14	THU01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
15	ย้ายโหลด THU01 ทั้งหมดไปจ่ายจาก THS13						
16	THS10S-12	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ช่าง บ.นารักเกียรติ
17	THU01VB-01	สับ	ปลด		THU		CB THU01
18	ย้ายโหลด THU02 ทั้งหมดไปจ่ายจาก THS15						
19	THS15S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้า บ.สยามอินเตอร์ล๊อคเทค
20	THU02VB-01	สับ	ปลด		THU		CB THU02
21	ย้ายโหลด THS03 บางส่วนไปจ่ายจาก THS14						
22	THS09S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้า บ. บางกอกฟอยล์
23	THS09S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SCADA	SF6 ปากซอย 12
24	ย้ายโหลด THU03,04 ทั้งหมดไปจ่ายจาก SMZ05						
25	THU03S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากซอย 14
26	THU03VB-01	สับ	ปลด		THU		CB THU03
27	SMZ05S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้า บ.เอเพ็กซ์ เซอร์กิต

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	THU04VB-01	สับ	ปลด		THU		CB THU04
29	SW.Load THU04BR-01	สับ	ปลด		THU		DIS SW.Load
30	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
31	THU04S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากซอย 14
32	THU01YB-01	สับ	ปลด		THU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
33	THU01YS-01	สับ	ปลด		THU		- ไบมีด 115 เควี
34	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการไล่นโหดตั้งแต่ THS09S-07 ถึง จุดตัด DDE บริเวณปากทางนิคมซอย 6						
35	เมื่อผู้ควบคุมงานทำการไล่นโหดตั้งแต่ THS09S-07 ถึง จุดตัด DDE บริเวณปากทางนิคมซอย 6 แล้วเสร็จ						
36	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการปลดจุด DDE ไลน์ THU03 บริเวณปากทางนิคมซอย 6 โดยวิธีชอทไลน์แบบมีไฟได้ (ตามแผนผังแนบ)						
37	เมื่อผู้ควบคุมงานทำการปลดจุด DDE ไลน์ THU03 บริเวณปากทางนิคมซอย 6 โดยวิธีชอทไลน์แบบมีไฟ แล้วเสร็จ (ตามแผนผังแนบ)						
38	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการปลดจุด DDE ไลน์ THU04 บริเวณปากทางนิคมซอย 14 โดยวิธีชอทไลน์แบบมีไฟได้ (ตามแผนผังแนบ)						
39	เมื่อผู้ควบคุมงานทำการปลดจุด DDE ไลน์ THU04 บริเวณปากทางนิคมซอย 14 โดยวิธีชอทไลน์แบบมีไฟ แล้วเสร็จ (ตามแผนผังแนบ)						
40	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการปลดจุด DDE สายส่ง 115 เควี บริเวณปากทางนิคมซอย 14 โดยวิธีชอทไลน์แบบมีไฟได้ (ตามแผนผังแนบ)						
41	เมื่อผู้ควบคุมงานทำการปลดจุด DDE สายส่ง 115 เควี บริเวณปากทางนิคมซอย 14 โดยวิธีชอทไลน์แบบมีไฟ แล้วเสร็จ (ตามแผนผังแนบ)						
42	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
43	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G1						
44	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G2						
45	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G3						
46	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G4						
47	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G5 (ระบบ 115 เควี)						
48	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G6 (ระบบ 115 เควี)						
49	เมื่อไฟฟ้าทำงาน ทำการเทสไฟ และซ็อตกราวด์ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
50	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
51	THS-TP3	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
52	THS13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-
53	THS14VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-
54	THS15VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-
55	SMZ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMZ		-
56	SMZ05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		-
57	SN2-7012	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
58	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จทุกชุด พร้อมจ่ายไฟทั้งหมด						
59	THS-TP3	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		-
60	THS13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		-
61	THS14VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		-
62	THS15VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		-
63	SMZ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMZ		-

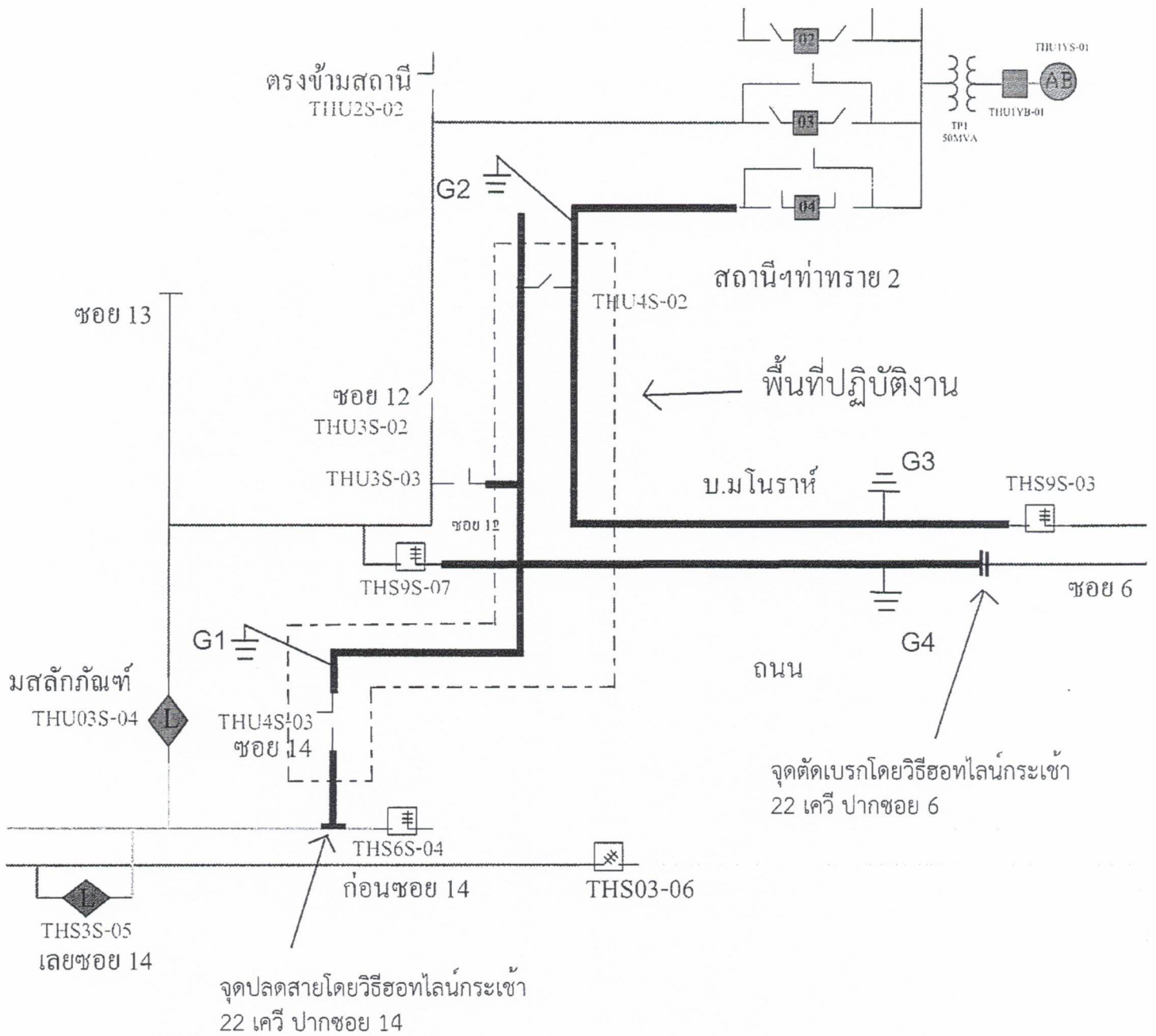
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	SMZ05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		-
65	SN2-7012	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
66	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G1						
67	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G2						
68	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G3						
69	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G4						
70	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G5 (ระบบ 115 เควี)						
71	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G6 (ระบบ 115 เควี)						
72	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
73	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการเชื่อมจุด DDE สายส่ง 115 เควี บริเวณปากทางนิคมซอย 14 โดยวิธีฮอทไลน์แบบมีไฟได้ (ตามแผนผังแนบ)						
74	เมื่อผู้ควบคุมงานทำการเชื่อมจุด DDE สายส่ง 115 เควี บริเวณปากทางนิคมซอย 14 โดยวิธีฮอทไลน์แบบมีไฟ แล้วเสร็จ (ตามแผนผังแนบ)						
75	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการเชื่อมจุด DDE โล้น THU04 บริเวณปากทางนิคมซอย 14 โดยวิธีฮอทไลน์แบบมีไฟได้ (ตามแผนผังแนบ)						
76	เมื่อผู้ควบคุมงานทำการเชื่อมจุด DDE โล้น THU04 บริเวณปากทางนิคมซอย 14 โดยวิธีฮอทไลน์แบบมีไฟ แล้วเสร็จ (ตามแผนผังแนบ)						
77	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการเชื่อมจุด DDE โล้น THU03 บริเวณปากทางนิคมซอย 6 โดยวิธีฮอทไลน์แบบมีไฟได้ (ตามแผนผังแนบ)						
78	เมื่อผู้ควบคุมงานทำการเชื่อมจุด DDE โล้น THU03 บริเวณปากทางนิคมซอย 6 โดยวิธีฮอทไลน์แบบมีไฟ แล้วเสร็จ (ตามแผนผังแนบ)						
79	THU04S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากซอย 14
80	THU01YS-01	ปลด	สับ		THU		- ใบมีด 115 เควี
81	THU01YB-01	ปลด	สับ		THU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
82	ย้ายโหลด THU03,04 ทั้งหมดกลับจาก SMZ05						
83	SW.Load THU04BR-01	ปลด	สับ		THU		DIS SW.Load
84	THU04VB-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		THU		CB THU04
85	SMZ05S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้า บ.เอเพ็กซ์ เซอร์กิต
86	THU03VB-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		THU		CB THU03
87	THU03S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากซอย 14
88	ย้ายโหลด THS03 บางส่วนกลับจาก THS14						
89	THS09S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากซอย 12
90	THS09S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้า บ. บางกอกฟอยล์
91	ย้ายโหลด THU02 ทั้งหมดกลับจาก THS15						
92	THU02VB-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		THU		CB THU02
93	THS15S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้า บ.สยามอินเตอร์ล๊อคเทค
94	ย้ายโหลด THU01 ทั้งหมดกลับจาก THS13						
95	THU01VB-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		THU		CB THU01
96	THS10S-12	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ช่าง บ.นำรักเกียรติ
97	THU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THU		-
98	THU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THU		-
99	THU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THU		-
100	THU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THU		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
101	THU04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THU		-
102	THS-TP3	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
103	THS13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-
104	THS14VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-
105	THS15VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-
106	SMZ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMZ		-
107	SMZ05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		-
108	SN2-7012	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
109	THU01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

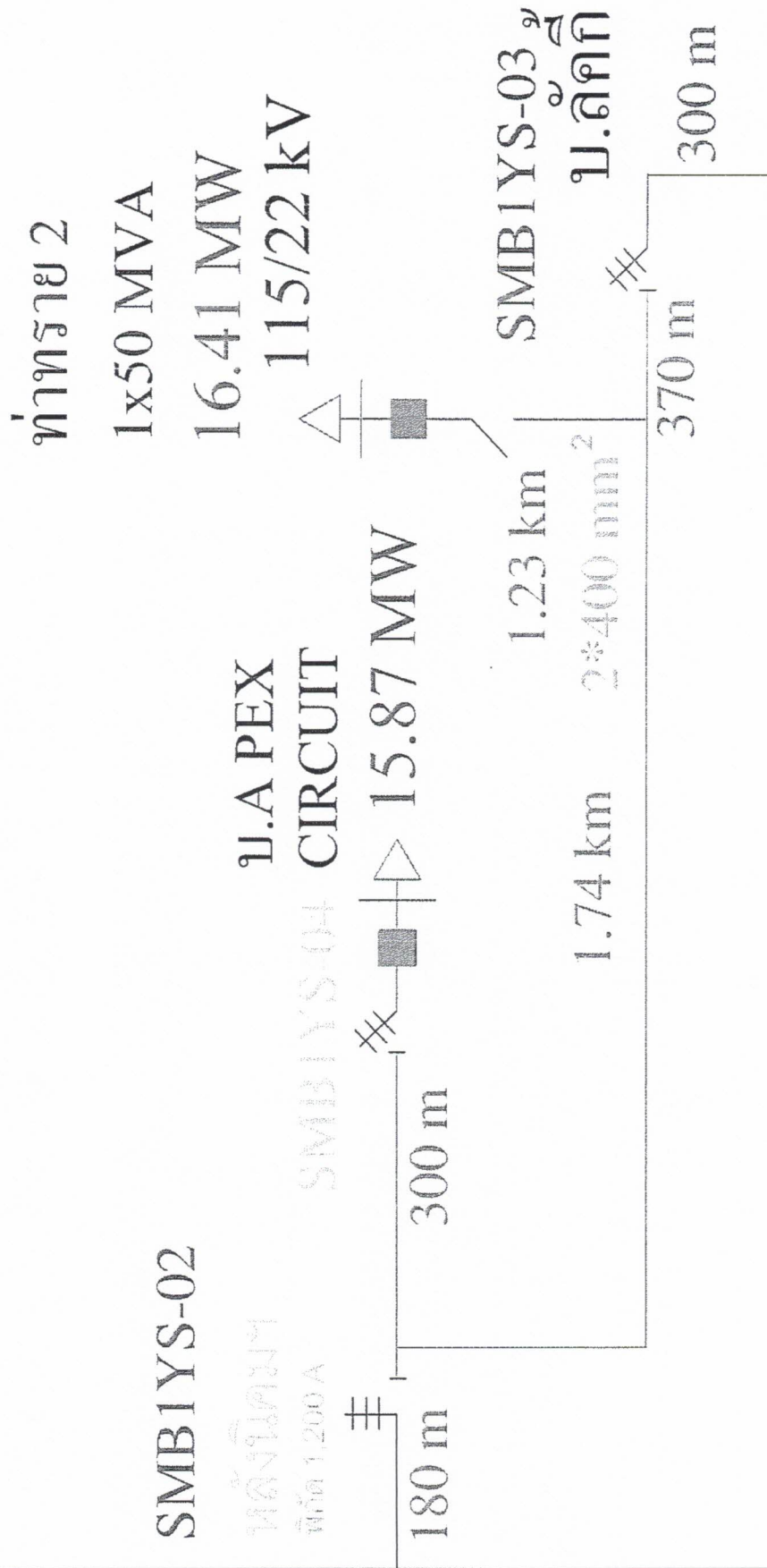
สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



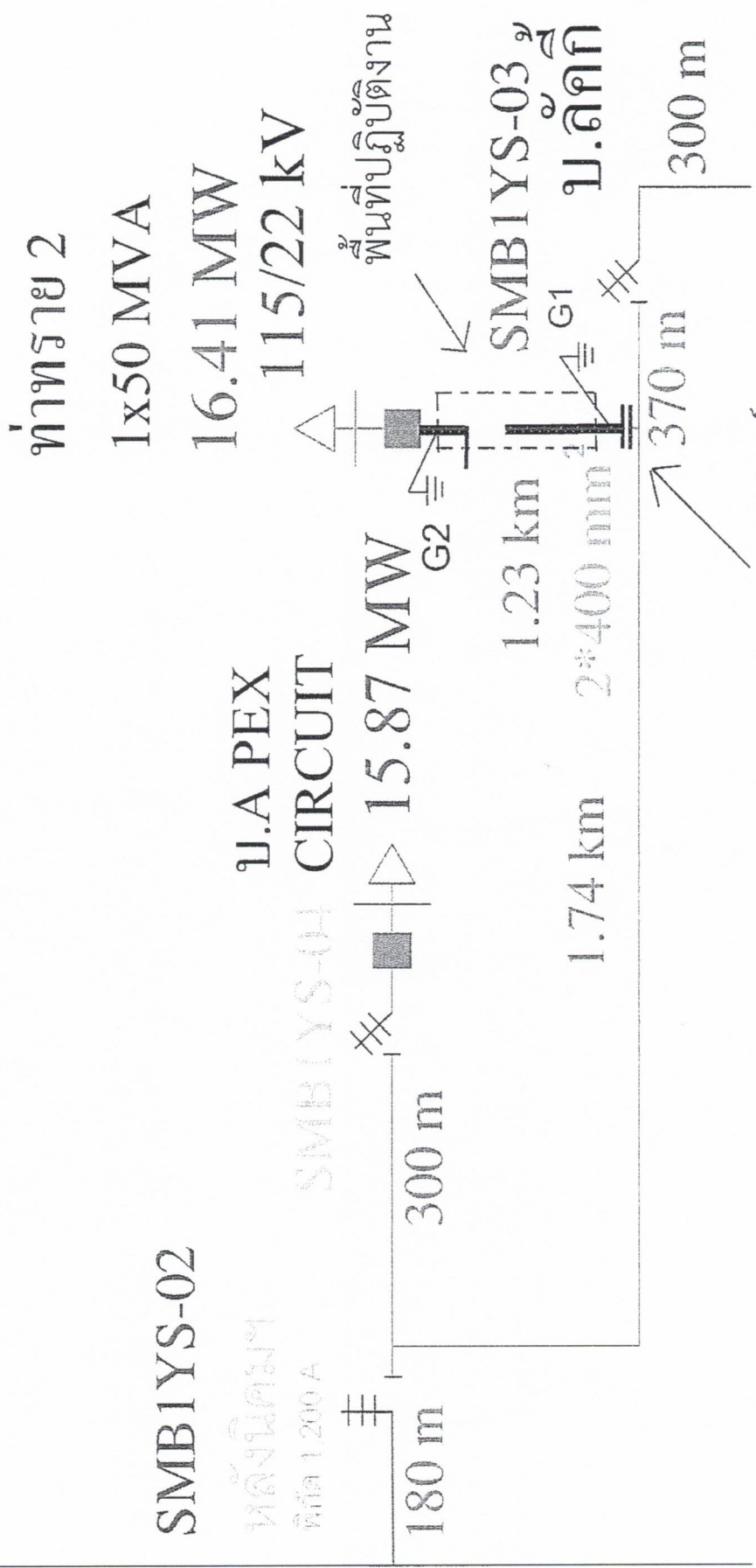
สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายเฟตอนปฏิบัติงาน



จุดปลดสายโดยวิธีชอทไลน์
กระแส 115เควี ปากทางนิคมซอย 14