



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## วิฤตขอดับไฟ

Switching Deadline

26 มิ.ย. 67

เลขที่ ก.ต.สค.(ปน) ๓๕๕๖ /๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพัทธานันท์ พชรสุวรรณชค  
ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

วันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๖๗  
ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(ก๓)  
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV รองรับการก่อสร้าง UG ๑๑๕ KV ปากซอยกะเบื่องลีลา ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๓ แผ่น ดังนี้

ที่	พีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	EKA๐๑	๓๐ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV รองรับการ ก่อสร้าง UG ๑๑๕ KV ปากซอยกะเบื่องลีลา	EKA๑S-๐๓ ปากซอยเหรียญ ทองพลาสติก	EKA๑S-๐๗ ปากซอยกะเบื่อง ลีลา	นายสมพาศน์ อาง น้อย โทร. ๐๖๓๘๖๙๘๓๓๓
๒	EKA๐๑	๓๐ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๑S-๐๓ ปากซอยเหรียญ ทองพลาสติก	EKA๑S-๑๐ บ้มบางจาก	
๓	EKA๐๑	๓๐ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๑S-๐๗ ปากซอยกะเบื่อง ลีลา	จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ KV ในซอยกะเบื่อง ลีลา	
๔	EKA๐๖	๓๐ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ KV หน้า บ.เหรียญ ทองพลาสติก	EKA๖S-๐๕ ช.กะเบื่องลีลา	
๕	EKA๐๖	๓๐ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ KV หน้า บ.เหรียญ ทองพลาสติก	EKA๖S-๑๙ หน้า วัดราษฎร์	
๖	EKA๐๖	๓๐ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ KV หน้า บ.เหรียญ ทองพลาสติก	SMU๐๒S-๐๖ UG ตรงข้าม HINO	

๗	EKA๐๖	๓๐ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ KV หน้า บ.เหรียญ ทองพลาสติก	EKA๐๖S-๐๖ หน้า HINO	
๘	SMC๐๗	๓๐ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๐๗S-๐๒ UG ปุ่มบางจาก	SMC๐๗S-๐๔ ชอยกะเบื่องีลา	
๙	๑๑๕ KV SMC๖Y	๓๐ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๖YS-๐๕ มันคงพาวิลเลียน	SMC๖YS-๐๗ ช.กะเบื่องีลา	

พื้นที่ที่ผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ ถนนพระราม ๒ (ขาเข้า) ช่วงหน้าปากทางกะเบื่องีลา

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ..... นายจิรวัดน์ บุญพร้อม..... ตำแหน่ง..... พชง.๖..... โทร..... ๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐.....

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายวิโรจน์ เอกอำไพ)

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

ผคพ. พิจารณาแล้วเห็นควร


- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟัดเตอร์ EKA01 จาก EKA015-03 ถึง EKA015-07  
ในวันที่ 30 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 873/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟัดเตอร์ EKA01 จาก EKA015-03 ถึง EKA015-10  
ในวันที่ 30 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟัดเตอร์ EKA01 จาก EKA015-07 ถึง DPE ในหออบถน (สีฟ้า)  
ในวันที่ 30 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟัดเตอร์ EKA06 จาก DPE หม้อ น.เครื่องอบ น.สีฟ้า ถึง EKA065-05  
ในวันที่ 30 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5 ฟัดเตอร์ EKA06 จาก DPE หม้อ น.เครื่องอบ น.สีฟ้า ถึง EKA65-19  
ในวันที่ 30 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6 ฟัดเตอร์ EKA06 จาก DPE หม้อ น.เครื่องอบ น.สีฟ้า ถึง SMU025-06  
ในวันที่ 30 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 7 ฟัดเตอร์ EKA06 จาก DPE หม้อ น.เครื่องอบ น.สีฟ้า ถึง EKA065-06  
ในวันที่ 30 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 8 ฟัดเตอร์ SMC07 จาก SMC075-02 ถึง SMC075-04  
ในวันที่ 30 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 9 ฟัดเตอร์ 119kv จาก SMC0655-05 ถึง SMC0655-07  
ในวันที่ 30 มิ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟัดเตอร์..... จาก..... ถึง.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิวัฒน์ เสงี่ยม ประสานงานการขอดับไฟกับ นายจิรวัดณ์ ขุนพร้อม


(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)  
ผค.6 ปฏิบัติงาน ผค.ค.

สำหรับผู้อนุมัติ  
ที่ ก.๓ กปบ.(คพ.)  
เรียน ผจก. กพค. สค., กพค. ขพจ, กพค.คท.  
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 6 แผ่น  
แผนผังแนบ 2 แผ่น  
ผจพ. (สถานี.....)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

  
(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)  
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อท.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณปากซอยกระเบื้องสีลา					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	30 มิ.ย. 67	เวลา	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย รองรับ UG 115kV	ตามใบขอปฏิบัติงาน	867/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย			นายวีรวัชร เสมามิ่ง	วันที่	22 มิถุนายน 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	22 มิถุนายน 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	22 มิถุนายน 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย						

1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	ตรวจสอบ ABS SMC06YS-05 มั่นคงพาวลิเลียม อยู่สถานะ OPEN พร้อมล๊อคกุญแจ						
3	ตรวจสอบ ABS SMC06YS-07 สถานีรถไฟคอกกระบือ อยู่สถานะ OPEN พร้อมล๊อคกุญแจ						
4	ตรวจสอบ DIS EKA06S-19 UG หน้าวัดราชภัฏรังสรรค์ อยู่สถานะ OPEN ทั้ง 3 เฟส						
5	ตรวจสอบ DIS EKA06S-27 UG หน้าHINO อยู่สถานะ OPEN ทั้ง 3 เฟส						
6	ตรวจสอบ DIS SMU02S-06 UG ปากทางคอกกระบือ อยู่สถานะ OPEN ทั้ง 3 เฟส						
7	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
8	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
9	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		
10	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		
11	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
12	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		
13	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		
14	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		
15	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load = 5.31 MW
16	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load = 8.36 MW
17	EKA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load = 2.2 MW
18	EKA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load = 5.49 MW
19	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		Load = 1.73 MW
20	EKB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		Load = 1.3 MW
21	EKB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		Load = 3.38 MW
22	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		Load = 6.33 MW
23	SMF07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		Load = 5.5 MW
24	SMF09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		Load = 3.18 MW
25	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		Load = 2.83 MW
26	SMC BR-03	Normal	Nonreclosing		SMC		Load = 1.93 MW
27	SMC BR-07	Normal	Nonreclosing		SMC		Load = 5.85 MW
28	ย้ายโหลด SMF07 บางส่วนไปจ่ายจาก SMF05						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
29	SMF05S-17	ปลด	สับ		คกช.	Scada	SF6	ก่อนถึง ม.กานดาไอรีฟ
30	SMF07S-09	สับ	ปลด		คกช.	Scada	SF6	สามแยกสาริน
31	ย้ายโหลด EKA01 บางส่วนไปจ่ายจาก SMF09 , ย้ายโหลด EKA06 บางส่วนไปจ่ายจาก SMF05 และย้ายโหลด EKA06 บางส่วนไปจ่ายจาก SMF07							
32	SMF09S-06	ปลด	สับ		คกช.		DIS	เชิงสะพานคอกควายฝั่งโคกขาม
33	SMF05S-05	ปลด	สับ		คกช.		DIS	สามแยกอัสสัมชัญ
34	EKA06S-14	ปลด	สับ		คกช.	Scada	SF6	เชิงสะพานบ้านไร่ฝั่งโคกขาม
35	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		CB	ขนาบบัส
36	EKA06S-08	ปลด	สับ		สค.		DIS	เชิงสะพานโรงเรียนอัสสัมชัญ ฝั่งสค.
37	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	ขนาบบัส
38	EKA06S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	Scada	SF6	หน้า บ.HINO
39	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		CB	ขนาบบัส
40	EKA01S-08	ปลด	สับ		สค.		DIS	หน้า บ.แนด้า
41	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		CB	ขนาบบัส
42	EKA06S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	Scada	SF6	กระเบื้องสีลา (ล่าง)
43	EKA01S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	ปากซอยกระเบื้องสีลา
44	ย้ายโหลด SMC07 บางส่วนไปจ่ายจาก EKB06							
45	EKB03S-03	ปลด	สับ		สค.	Scada	SF6	หน้ามหาชัยคอนโด
46	EKB03VB-01	สับ	ปลด		EKB		CB	EKB03
47	EKB06S-12	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6	ซอยตั้งสุขไพศาล
48	EKA07S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บนจ.		SF6	อนามัยคอกกระบือ
49	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.	Scada	SF6	หน้า บ.ชัยวารี
50	SMC07S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	ปากซอยกระเบื้องสีลา
51	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	Scada	SF6	หน้า บ.ชัยวารี
52	EKA07S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บนจ.		SF6	อนามัยคอกกระบือ
53	EKB03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKB		CB	EKB03
54	EKB03S-03	สับ	ปลด		สค.	Scada	SF6	หน้ามหาชัยคอนโด
55	ย้ายโหลด EKA01 บางส่วนไปจ่ายจาก SMX05							
56	EKA01S-14	ปลด	สับ		สค.	Scada	SF6	หมู่บ้านเดอะแกรนด์
57	EKA01S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	Scada	SF6	บีมบางจาก
58	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน							
59	EAK01S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	บ.เหรียญทองพลาสติก
60	EKA06S-20	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	UG ตลาดสดสีลา
61	SMC07S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	UG ปากซอยกระเบื้องสีลา
62	SMC07S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	UG บีมบางจาก
63	แจ้งชุดงานไลน์โหลด ตั้งแต่ จุดตัด DDE ซอยเหรียญทองพลาสติก ถึง SF6 EKA06S-06 หน้า HINO ออก							
64	เมื่อชุดงานไลน์โหลด ตั้งแต่ จุดตัด DDE ซอยเหรียญทองพลาสติก ถึง SF6 EKA06S-06 หน้า HINO ออกแล้วเสร็จ							
65	แจ้งชุดงานไลน์โหลด ตั้งแต่ EKA01S-07 ปากซอยกระเบื้องสีลา ถึง จุดตัด DDE ในซอยกระเบื้องสีลา EKA01 ออก							
66	เมื่อชุดงานไลน์โหลด ตั้งแต่ EKA01S-07 ปากซอยกระเบื้องสีลา ถึง จุดตัด DDE ในซอยกระเบื้องสีลา EKA01 ออกแล้วเสร็จ							
67	แจ้ง HOTLINE ตัด DDE บริเวณ ซอยเหรียญทองพลาสติก ออกจากกันทั้ง 3 เฟส							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	เมื่อ HOTLINE ตัด DDE บริเวณ ซอยเหรียญทองพลาสติก ออกจากกันทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
69	แจ้ง HOTLINE ตัด DDE บริเวณ ในซอยกระเบื้องสีลา ออกจากกันทั้ง 3 เฟส						
70	เมื่อ HOTLINE ตัด DDE บริเวณ ในซอยกระเบื้องสีลา ออกจากกันทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
71	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้พนักงานรับทราบ						
72	แจ้งพนักงานเทสไฟ ข้อตกราวด์ จุด G1						
73	แจ้งพนักงานเทสไฟ ข้อตกราวด์ จุด G2						
74	แจ้งพนักงานเทสไฟ ข้อตกราวด์ จุด G3						
75	แจ้งพนักงานเทสไฟ ข้อตกราวด์ จุด G4						
76	แจ้งพนักงานเทสไฟ ข้อตกราวด์ จุด G5						
77	แจ้งพนักงานเทสไฟ ข้อตกราวด์ จุด G6						
78	แจ้งพนักงานเทสไฟ ข้อตกราวด์ จุด G7						
79	แจ้งพนักงานเทสไฟ ข้อตกราวด์ จุด G8						
80	เมื่อไฟฟ้าพนักงาน ทำการเทสไฟ และข้อตกราวด์ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
81	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
82	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
83	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
84	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		
85	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		
86	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
87	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		
88	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		
89	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		
90	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
91	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
92	EKA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
93	EKA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
94	EKB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		
95	EKB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		
96	EKB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		
97	SMF05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
98	SMF07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
99	SMF09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
100	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		
101	SMCBR-03	Nonreclosing	Normal		SMC		
102	SMCBR-07	Nonreclosing	Normal		SMC		
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
103	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานเสร็จเรียบร้อยทุกชุด พร้อมจ่ายไฟ						
104	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตกราวด์ จุด G1						
105	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตกราวด์ จุด G2						

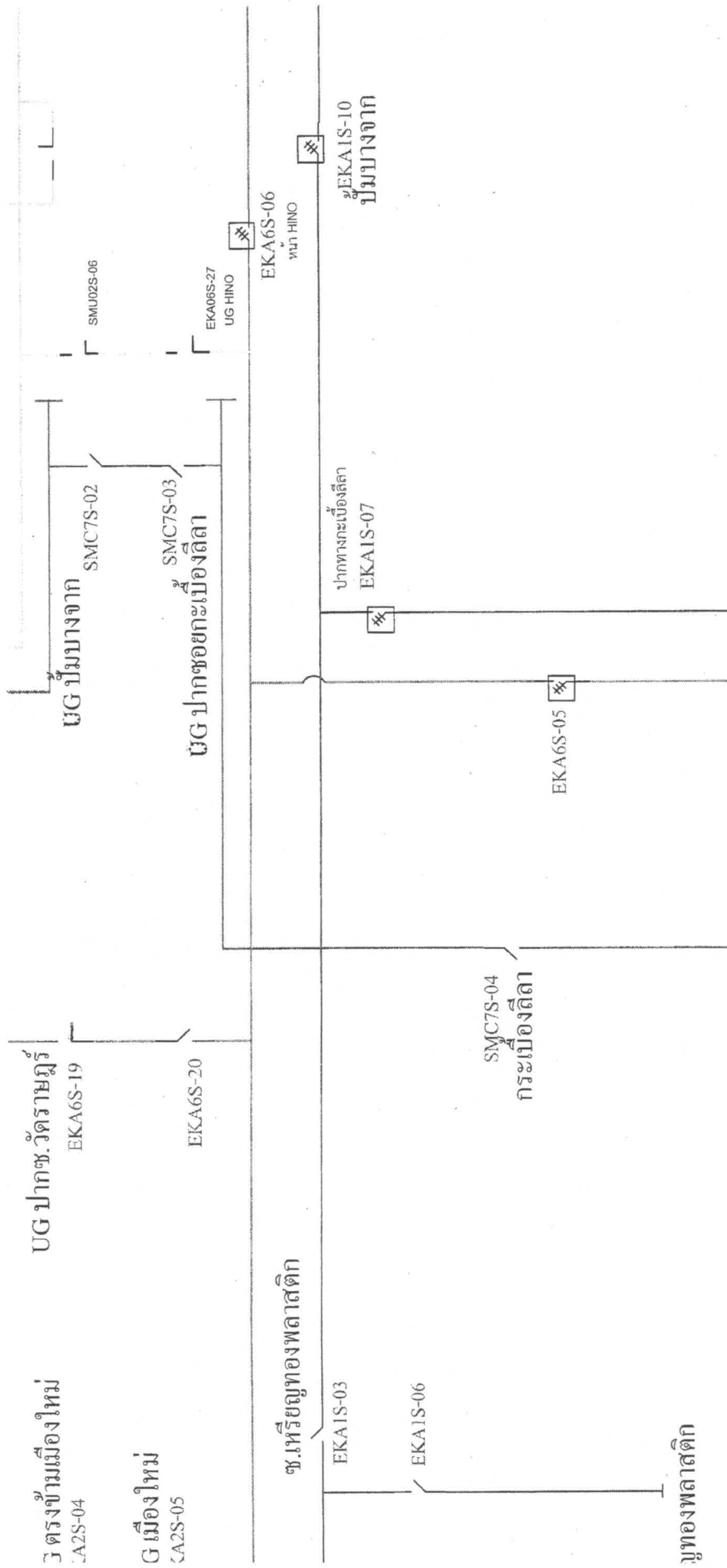
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
106	แจ้งหน่วยงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G3						
107	แจ้งหน่วยงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G4						
108	แจ้งหน่วยงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G5						
109	แจ้งหน่วยงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G6						
110	แจ้งหน่วยงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G7						
111	แจ้งหน่วยงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G8						
112	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
113	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
114	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		
115	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		
116	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
117	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		
118	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		
119	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		
120	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load = 5.31 MW
121	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load = 8.36 MW
122	EKA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load = 2.2 MW
123	EKA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		Load = 5.49 MW
124	EKB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		Load = 1.73 MW
125	EKB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		Load = 1.3 MW
126	EKB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		Load = 3.38 MW
127	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		Load = 6.33 MW
128	SMF07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		Load = 5.5 MW
129	SMF09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		Load = 3.18 MW
130	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		Load = 2.83 MW
131	SMCBR-03	Normal	Nonreclosing		SMC		Load = 1.93 MW
132	SMCBR-07	Normal	Nonreclosing		SMC		Load = 5.85 MW
133	<b>พร้อมจ่ายไฟ</b>						
134	แจ้ง HOTLINE เชื่อม DDE บริเวณ ขอยเหรียญทองพลาสติก เข้าทั้ง 3 เฟส						
135	เมื่อ HOTLINE เชื่อม DDE บริเวณ ขอยเหรียญทองพลาสติก เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
136	แจ้ง HOTLINE เชื่อม DDE บริเวณ ในขอยกระบืออังกีลา เข้าทั้ง 3 เฟส						
137	เมื่อ HOTLINE เชื่อม DDE บริเวณ ในขอยกระบืออังกีลา เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
138	EAK01S-03	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS บ.เหรียญทองพลาสติก
139	EKA06S-20	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS UG ตลาดสดลีลา
140	SMC07S-03	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS UG ปากขอยกระบืออังกีลา
141	SMC07S-02	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS UG บั้มบางจาก
142	<b>ย้ายโหลด EKA01 บางส่วนกลับจาก SMX05</b>						
143	EKA01S-10	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		สค.	Scada	SF6 บั้มบางจาก
144	EKA01S-14	ล๊ับ	ปลด		สค.	Scada	SF6 หมู่บ้านเดอะแกรนด์

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
145	ย้ายโหลด SMC07 บางส่วนกลับจาก EKB06						
146	EKB03S-03	ปลด	สับ		สค.	Scada	SF6 หน้ามหาชัยคอนโด
147	EKB03VB-01	สับ	ปลด		EKB	CB	EKB03
148	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.	Scada	SF6 หน้า บ.ชัยวารี
149	EKA07S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บนจ.		SF6 อนามัยคอกกระบือ
150	SMC07S-04	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากซอยกระบือปลีลา
151	EKB06S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ซอยตั้งสุขไพศาล
152	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	Scada	SF6 หน้า บ.ชัยวารี
153	EKA07S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บนจ.		SF6 อนามัยคอกกระบือ
154	EKB03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKB	CB	EKB03
155	EKB03S-03	สับ	ปลด		สค.	Scada	SF6 หน้ามหาชัยคอนโด
156	ย้ายโหลด EKA01 บางส่วนกลับจาก SMF09 , ย้ายโหลด EKA06 บางส่วนกลับจาก SMF05 และย้ายโหลด EKA06 บางส่วนกลับจาก SMF07						
157	EKA01S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ปากซอยกระบือปลีลา
158	EKA06S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	Scada	SF6 หน้า บ. HINO
159	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA	CB	ขนาบัส
160	EKA01S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้า บ.เนต้า
161	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA	CB	ขนาบัส
162	SMF05S-05	ปลด	สับ		คกข.		DIS สามแยกอัสสัมชัย
163	EKA06S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.	Scada	SF6 กระเบื่องลีลา (ล่าง)
164	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF	CB	ขนาบัส
165	EKA06S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS เขิงสะพานโรงเรียนอัสสัมชัย ฝั่งสค.
166	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF	CB	ขนาบัส
167	EKA06S-14	สับ	ปลด		คกข.	Scada	SF6 เขิงสะพานบ้านไร่ฝั่งโคกขาม
168	SMF09S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.		DIS เขิงสะพานคอกควายฝั่งโคกขาม
169	SMF05S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.		DIS สามแยกอัสสัมชัย
170	ย้ายโหลด SMF07 บางส่วนกลับจาก SMF05						
171	SMF07S-09	ปลด	สับ		คกข.	Scada	SF6 สามแยกสาริน
172	SMF05S-17	สับ	ปลด		คกข.	Scada	SF6 ก่อนถึง ม.กานดาไอริฟ
173	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
174	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
175	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		
176	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		
177	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
178	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		
179	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		
180	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		
181	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
182	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
183	EKA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		

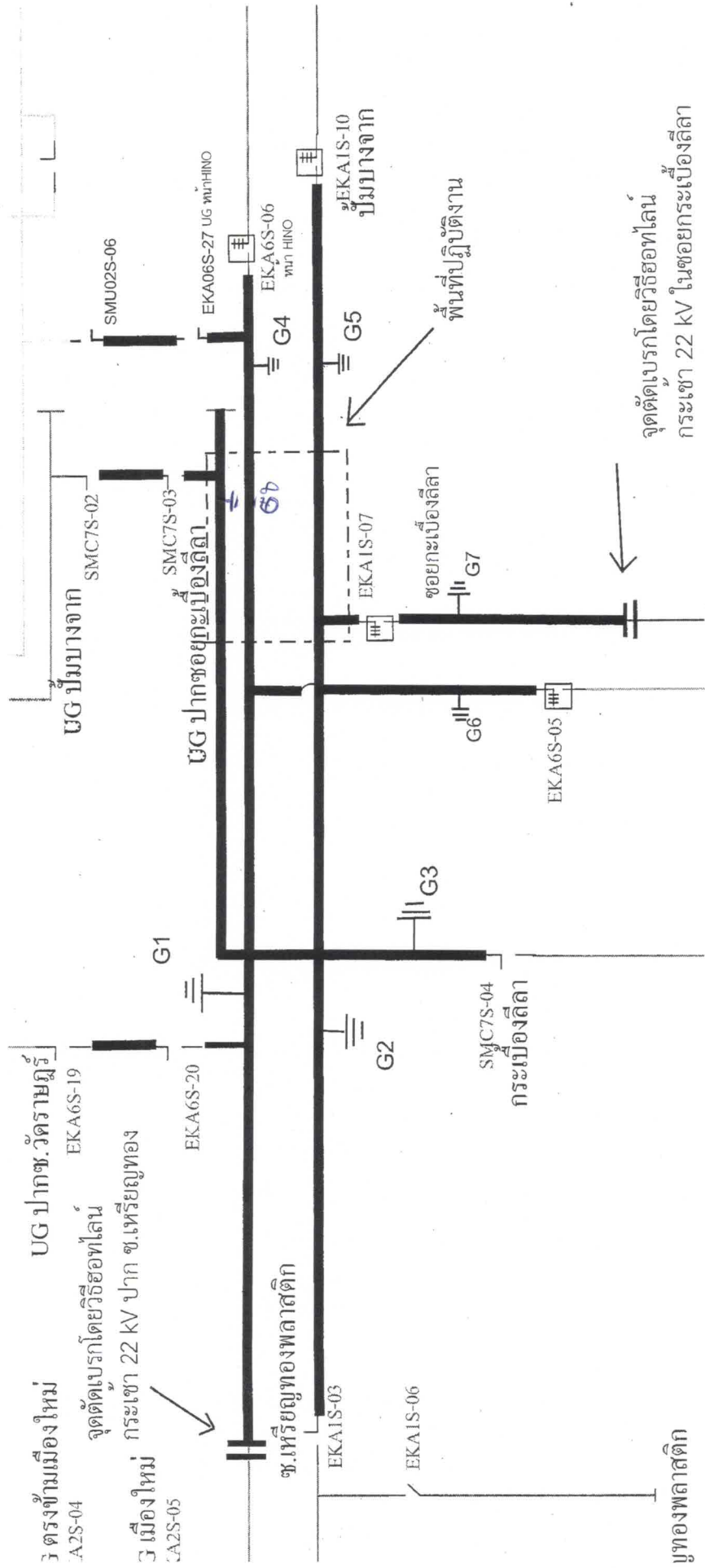




# สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



# สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน



จุดตัดเบรกโดยวิธีชอทไลน์  
กระแส 22 kV ในชอยกระเบ็งลิตา

สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

