



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.สค.(ปบ) ๕๓๖๒ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิธีราษฎร์กุล
ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

วิทยุขอดับไฟ

Switching Deadline

20 ก.ย. 67

วันที่ ๑๗ ก.ย. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อภ.ปบ.(กต)
ตำแหน่ง รจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.ภฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า...ภฟส.สค...จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ kV บริเวณปากทางนาดี ฝั่งถนนเศรษฐกิจ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๔ แผ่น ดังนี้


ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMA๑๔	๒๒ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ kV บริเวณปากทางนาดี ฝั่งถนนเศรษฐกิจ	จุดตัดเบรกโดยวิธีฮอทไลน์ กระเช้าหน้าปากทางนาดีฝั่งถนนเศรษฐกิจ	SMA๑๔S-๐๓ ปากทางนาดี (Dis ไทไลน์)	นายจิรวัฒน์ บุญพร้อม โทร. ๐๘๖๓๘๓๒๐๙๐
๒	SMA๑๔	๒๒ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธีฮอทไลน์ กระเช้าหน้าปากทางนาดีฝั่งถนนเศรษฐกิจ	SMA๑๔S-๐๒ บ.น้ำมันพืช	
๓	SMG๐๑	๒๒ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธีฮอทไลน์ กระเช้าหน้า บ.น้ำมันพืช	SMA๑๔S-๐๓ ปากทางนาดี (Dis ไทไลน์)	
๔	SMG๐๑	๒๒ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธีฮอทไลน์ กระเช้าหน้า บ.น้ำมันพืช	SMA๐๗S-๐๔ ปากทางนาดี	
๕	๑๑๕ KV	๒๒ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดปลดสายโดยวิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๑๑๕ KV ตรงข้ามซอยไยมะพร้าว	BA234S-14 คิงพิตเซอร์	
๖	๑๑๕ KV	๒๒ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดปลดสายโดยวิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๑๑๕ KV ตรงข้ามซอยไยมะพร้าว	BA234S-11 นครหลวงเส้นไย	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ..บริเวณหม้อแปลงเฉพาะไลน์ ๑ เครื่อง (แจ้งประกาศดับไฟ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายจิรวัดน์ บุญพร้อม ตำแหน่ง พชง.๒ โทร ๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 

(นายวิโรจน์ เอกอำไพ)

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


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

****งานข้างเคียงหมายเลข 1358****

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1,2 พัดเตอร์ SMD1 จาก DDE ปกนตผ ถึง SMA14S-03, SMA14S-02
ในวันที่ 22 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 05.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1366/67
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3,4 พัดเตอร์ SMD1 จาก DDE บ.เมืองพิษ ถึง SMA14S-03, SMA07S-04
ในวันที่ 22 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 05.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1366/67
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5,6 พัดเตอร์ 115kr จาก DDE ตบ.บ.ช.ในพ.ถึง BAL3YS-14, BAL3YS-11
ในวันที่ 22 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1366/67
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พัดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พัดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พัดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พัดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พัดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พัดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิฑูรย์ วัฒนวิทย์ ประสานงานการขอดับไฟกับ คุณจิรวัฒน์ ขจรพร


(นางสาวพิชชา พงษ์ศิริ)
วศก.๕ แผนพจน.คฟ.



สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กมล.ธต.
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น
แผนผังแนบ 4 แผ่น
ผจพ. (สถานี.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

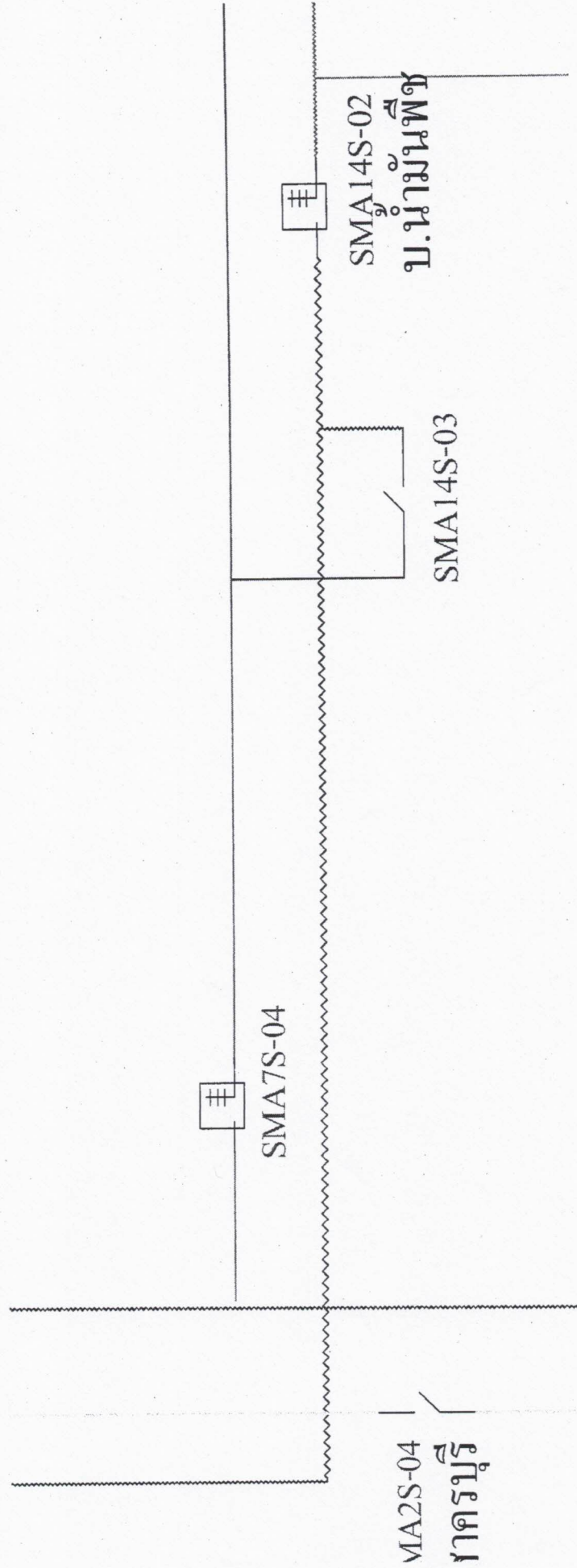
1. สถานที่ทำงาน	ปากทางนาดี ฝั่งถนนเศรษฐกิจ				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	22 ก.ย. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1366/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ รมโพธิ์ทอง			วันที่	18 กันยายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	18 กันยายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	18 กันยายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายพิรภัทร, น.ส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัฒน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
3	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		
4	SMG01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		
5	SMG05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		
6	SMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		
7	ย้ายโหลด SMG01 บางส่วน ไปจ่ายจาก SMA02						
8	SMA02S-03	ปลด	สับ		สค.		ปากซอยเจ็ดศอก
9	DIS ชค. SMA02-SMG01	ปลด	สับ		สค.	DIS	loopline สะพานลอย ม.เศรษฐกิจ
10	SMA14S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	ปากซอย ม.4 นาดี ฝั่งเศรษฐกิจ
11	SMA02S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		ปากซอยเจ็ดศอก
12	ตรวจสอบ SF6 SMA07S-04 (ปากซอยม.4 นาดี) และ SMA14S-02 (บ.น้ำมันพืช) ให้อยู่ในตำแหน่ง Open และให้ทำการล็อคคาน						
13	เมื่อพร้อมดับไฟ 115 kv						
14	ตรวจสอบการจ่ายไฟ SME-BNP-KTE-BAL-SMD ว่าเป็นการจ่ายไฟแบบ Close loop						
15	ตรวจสอบ LBS 115 kv BAL03YS-14 (บริษัท คิงพิชเซอร์) ว่าในสถานะ OPEN และล๊อคกุญแจ						
16	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		เบรกเกอร์ 115 kv
17	SMD02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		เบรกเกอร์ 115 kv
18	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		เบรกเกอร์ 115 kv
19	KTE02YB-01	สับ	ปลด		KTE		เบรกเกอร์ 115 kv
20	ตรวจสอบ LBS 115 kv BAL03YS-07 (นครหลวงเส้นโย) ว่าไม่โชว์ LOWGAS						
21	BAL03YS-07	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		KTE	LBS	นครหลวงเส้นโย
22	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		เบรกเกอร์ 115 kv
23	แจ้งชุด Hotline 115 kv (คุณศราวุธ) ให้ทำการตัด DDE 115 kv บริเวณตรงข้ามซอยโยมะพร้าวได้						
24	เมื่อชุด Hotline 115 kv (คุณศราวุธ) ทำการตัด DDE 115 kv บริเวณตรงข้ามซอยโยมะพร้าวแล้วเสร็จ						

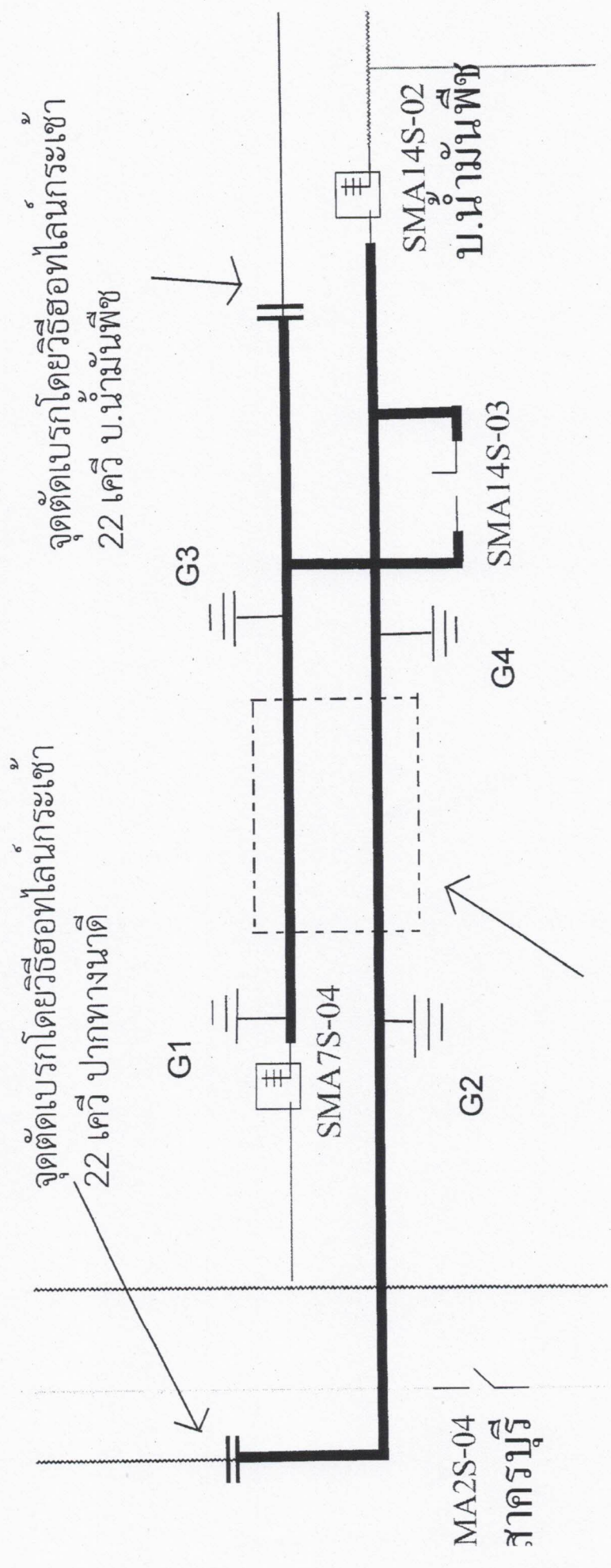
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	SMD02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		เบรกเกอร์ 115 kv
26	เมื่อพร้อมดับไฟ 22 kv						
27	แจ้งชุดทำงานให้ทำการไล่น้ำมันโพลี บรีเวณปากซอย ม.4 นาดี ฝั่งเศรษฐกิจ ถึง จุดตัด DDE น้ำมันพีช ได้						
28	เมื่อชุดทำงานทำการไล่น้ำมันโพลี บรีเวณปากซอย ม.4 นาดี ฝั่งเศรษฐกิจ ถึง จุดตัด DDE น้ำมันพีชแล้วเสร็จ						
29	แจ้งชุด Hotline 22 kv ทำการตัด DDE บรีเวณปากทางนาดี ฝั่งถนนเศรษฐกิจได้						
30	เมื่อชุด Hotline 22 kv ทำการตัด DDE บรีเวณปากทางนาดี ฝั่งถนนเศรษฐกิจแล้วเสร็จ						
31	แจ้งชุด Hotline 22 kv ทำการตัด DDE บรีเวณบ.น้ำมันพีชได้						
32	เมื่อชุด Hotline 22 kv ทำการตัด DDE บรีเวณบ.น้ำมันพีชแล้วเสร็จ						
33	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground จุด G1						
34	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground จุด G2						
35	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground จุด G3						
36	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground จุด G4						
37	แจ้งชุดทำงานให้ทำการลง Wesafe ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน						
38	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
39	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		
40	SMG01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
41	SMG05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
42	SMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		
43	****สิ้นสุดสวิตชิงช่วงเช้า****						
44	เมื่อชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
45	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
46	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		
47	SMG01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		
48	SMG05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		
49	SMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		
50	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Shortground จุด G1						
51	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Shortground จุด G2						
52	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Shortground จุด G3						
53	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Shortground จุด G4						
54	แจ้งชุด Hotline 22 kv ทำการจี้ม DDE บรีเวณปากทางนาดี ฝั่งถนนเศรษฐกิจได้						
55	เมื่อชุด Hotline 22 kv ทำการจี้ม DDE บรีเวณปากทางนาดี ฝั่งถนนเศรษฐกิจแล้วเสร็จ						
56	แจ้งชุด Hotline 22 kv ทำการจี้ม DDE บรีเวณบ.น้ำมันพีชได้						
57	เมื่อชุด Hotline 22 kv ทำการจี้ม DDE บรีเวณบ.น้ำมันพีชแล้วเสร็จ						
58	เมื่อชุด Hotline 115 kv						
59	SMD02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		เบรกเกอร์ 115 kv
60	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		เบรกเกอร์ 115 kv

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
61	แจ้งชุด Hotline 115 kv (คุณศราวุธ) ให้ทำการจี้ม DDE 115 kv บริเวณตรงข้ามซอยโยมะพร้าวได้						
62	เมื่อชุด Hotline 115 kv (คุณศราวุธ) ทำการจี้ม DDE 115 kv บริเวณตรงข้ามซอยโยมะพร้าวแล้วเสร็จ						
63	ตรวจสอบ LBS 115 kv BAL03YS-07 (นครหลวงเส้นใย) ว่าไม่โชว์ LOWGAS						
64	BAL03YS-07	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		KTE		LBS นครหลวงเส้นใย
65	KTE02YB-01	ปลด	สับ		KTE		เบรกเกอร์ 115 kv
66	KTE02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		เบรกเกอร์ 115 kv
67	SMD02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		เบรกเกอร์ 115 kv
68	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		เบรกเกอร์ 115 kv
69	ย้ายโหลด SMG01 บางส่วน กลับจาก SMA02						
70	SMA02S-03	ปลด	สับ		สค.		ปากซอยเจ็ดศอก
71	SMA14S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากซอย ม.4 นาดี ผังเศรษฐกิจ
72	DIS ชค. SMA02-SMG01	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS loopline สะพานลอย ม.เศรษฐกิจ
73	SMA02S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		ปากซอยเจ็ดศอก
74	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
75	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		
76	SMG01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
77	SMG05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
78	SMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		
****สิ้นสุดสวิตชิงทั้งหมด****							

สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

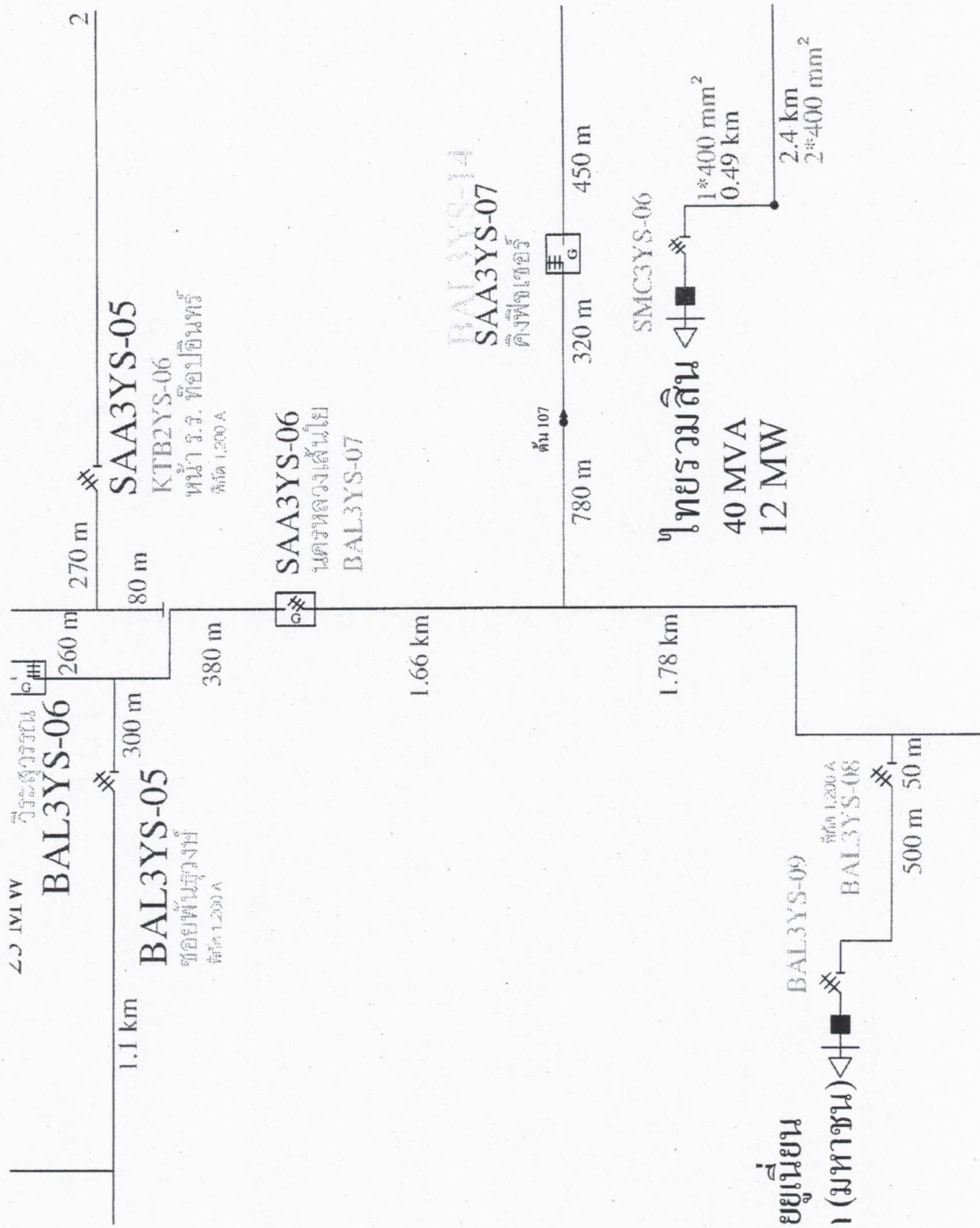


จุดตัดเบรกโดยวิธีฮอทไลน์กระเซา
22 เควี ปากทางนาคี

จุดตัดเบรกโดยวิธีฮอทไลน์กระเซา
22 เควี บ.น้ำมันพืช

พื้นที่ปฏิบัติงาน

สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายเฟดตอนบฏตงาน

