



การไฟฟ้านครหลวง

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

5 พ.ย. 64

เลขที่ ก.๓.สท.บ.บ. ๕๓๒๐ /๒๕๖๔

วันที่ ๒๕ พ.ย. ๒๕๖๔

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมบิลทอง

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(๐๒)

ชื่อผู้ส่ง นายฉวี นนทเมธี

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแผน ผจก.กฟน.สท.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า กฟน.สท.ชั้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานย้ายแนวเสาไฟฟ้า ระบบสายส่ง ๓๓๕ เควี ความแรงดันสูงแรงดัน จำนวน ๕ แฉก ดังนี้

ที่	พิดเบอร์	วันเดือนปี	ตั้งเวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMB๐๑	๗ พ.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ย้ายแนวเสาไฟฟ้าระบบสายส่ง ๓๓๕ เควี บริเวณสิงหนครบุรี	SMB๓5-๐๖ เชิงสะพานท่าจีน ฝั่งบ้านศรีสุข	SMB๓5-๐๗ ไร่วัง มาคำ	นายสมพานิช ภาจน้อย โทร.๐๒๖-๖๖๖๖๖๖๖
๒	SMB๐๑	๗ พ.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๓5-๐๖ เชิงสะพานท่าจีน ฝั่งบ้านศรีสุข	SMB๓5-๐๘	
๓	SMB๐๑	๗ พ.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๓5-๐๖ เชิงสะพานท่าจีน ฝั่งบ้านศรีสุข	BAL๓5-๐๑ ศาลเจ้าพ่อศรีสุท	
๔	BAL๐๒	๗ พ.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		<i>๐๐.๕๖</i> <i>๖๖๖๖๖๖</i>	SMD๓5-๐๘ ช. ป่อนไก่	
๕	BAL๐๒	๗ พ.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		<i>๐๐.๕๖</i> <i>๖๖๖๖๖๖</i>	SMD๓5-๑๐ ท่าลูกเสือ	
๖	๓๓๕ KV SAA๓Y	๗ พ.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SAA๓YS-๐๖ นครหลวงชั้น๑	SAA๓YS-๐๗ สิงพิชเชษฐ์	
๗	๓๓๕ KV SAA๓Y	๗ พ.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SAA๓YS-๐๖ นครหลวงชั้น๑	สถานี ๓๓.๕	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(บังคับ) บริเวณ ตั้งแต่เชิงสะพานท่าจีนฝั่งบ้านศรีสุข ถึง หน้า อ.กสิกรไทย แลวง นครหลวง...

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายฉวี นนทเมธี ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ. โทร. ๐๒๖-๖๖๖๖๖๖๖๖

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟน.(หรือมีโอกาสชำรุด ผศ.ก.บ.บ.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายฉวี นนทเมธี)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแผน ผจก.กฟน.สท.ชั้น๑

สัปดาห์แผนกควบคุมการจ่ายไฟ (สพฟ.) กฟภ.๓

เว็บบอก.ปบ.(ก.๓)

สพฟ. พิจารณาล้างหนี้คาว

อนุมัติให้ตัดไฟตามค่าชดเชย 1,2,3 พีดเดอร์ SMO จาก SMBIS-06 ถึง SMBIS-07, SMBIS-08, BAL3S-09
ในวันที่ 07-11-64 ตั้งแต่เวลา 0800 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำเสร็จหมายเลข 1417/64

อนุมัติให้ตัดไฟตามค่าชดเชย A,5 พีดเดอร์ BAL06 จาก BDE-51/10 ถึง SMD3S-08, SMD3S-10
ในวันที่ 07-11-64 ตั้งแต่เวลา 0800 น. ถึง 1700 น. ตามใบสั่งทำเสร็จหมายเลข

อนุมัติให้ตัดไฟตามค่าชดเชย 6,7 พีดเดอร์ 1151CV จาก SAA3YS-06 ถึง SAA3YS-07, SMD3Y8-07, 3YS-03
ในวันที่ 07-11-64 ตั้งแต่เวลา 0800 น. ถึง 1700 น. ตามใบสั่งทำเสร็จหมายเลข

อนุมัติให้ตัดไฟตามค่าชดเชย พีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำเสร็จหมายเลข

อนุมัติให้ตัดไฟตามค่าชดเชย พีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำเสร็จหมายเลข

พนักงานศูนย์ฯ นาย มงคล ทรัพย์สงวน ประธานกรรมการขอตัดไฟ mc อัททว วัฒนทอง
31 ต.ค. 64

สมพร วัฒนโกศล
(วศก. 7 แทน น.ค.ค.)

ส่วนผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กฟภ.(สพ.)

เว็บบอก. กฟภ. ๓๐.

อนุมัติ แยกแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งผลตัดไฟลงใน www.pea.co.th

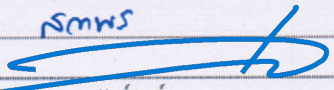
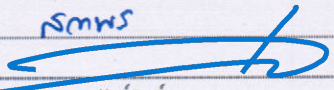
ขั้นตอนการเสร็จสิ้น 3 แผน
แผนผังแบบ 4 แผน

สพฟ. 2 (สถานี SMD)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 0730 น. เป็นต้นไป จนกว่าจะแล้วเสร็จ

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

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

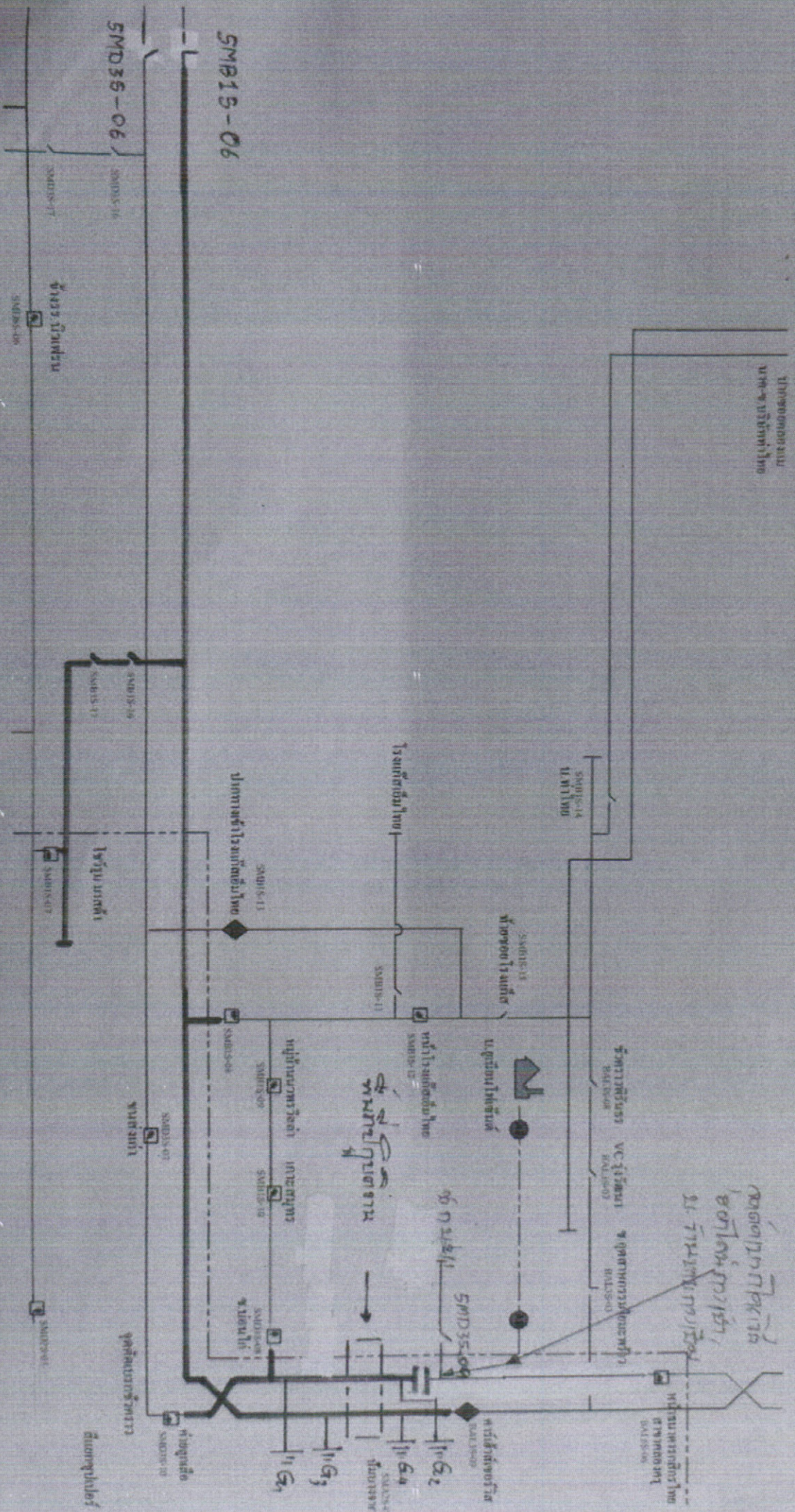
1. สถานที่ทำงาน	บริเวณตรงข้ามบริษัทกยูหลี่			
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7 พ.ย. 64	เวลา	08.00 น.	ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.สค.	งานที่ทำ	ย้ายแนวเสาระบบ 115 kV.	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1417/2564
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมงคล ทรัพย์สุข			วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายชนิต, นายโมษ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
3	SMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- Load 4.4 MW.
4	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		-
5	SMW01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		- Load 4.5 MW.
6	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-
7	BAL06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		- Load 5.3 MW.
8	SMD02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
10	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
11	ย้ายโหลด BAL 6 บางส่วนไปจ่ายจาก SMB 1						
12	SMB01S-10	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 เกาะสมุทร
13	SMD03S-08	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ซอยบ่อนไก่
14	ย้ายโหลด SMB 1 ไปจ่ายจาก SMW 1						
15	SMB01S-12	ปลด	ล๊ับ		สค.		SF6 ปากทางเข้าโรงแก๊สเอ็มไทย
16	SMB01S-08	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากซอยโรงแก๊ส
17	ให้ตรวจสอบสถานะ Close Loop 115 kV. SME-SMD-BAL สถานะ Close Loop อยู่						
18	ให้ตรวจสอบสถานะ Low Gas ของ LBS. SAA3YS-06 นครหลวงเส้นโย สถานะปกติ ไมโคร Low Gas						
19	SAA03YS-06	ล๊ับ	ปลด ล็อคกุญแจคาน		สค.		LBS นครหลวงเส้นโย
20	ให้ตรวจสอบ SMB1S-07 SF6.ตลาดนัดมันคง สถานะ ปลด+ล็อคคาน						
21	ให้ตรวจสอบ SMD3S-10 SF6.ค่ายลูกเสียมหาชัย สถานะ ปลด+ล็อคคาน						
22	ให้ตรวจสอบ BAL3S-09 SF6.คาร์เข้าส์เซอร์วิซ สถานะ ปลด+ล็อคคาน						
23	ให้ตรวจสอบ SAA3YS-07 LBS. 115 kV. บ.คิงพิชเซอร์ สถานะ ปลด+ล็อคกุญแจคาน						
24	ให้แจ้ง บริษัทไทยยูเนี่ยน ปลดโหลดก่อนเวลา 08.00 น.						
25	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
26	SMB01S-06	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS สะพานข้ามแม่น้ำ ฝั่งบ้านศรีสุข
27	BAL03YS-08	ล๊ับ	ปลด ล็อคกุญแจคาน		สค.		ABS ซอยโยมะพร้าว
28	SMD02YB-01	ล๊ับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
29	SMD02YS-02	ล๊ับ	ปลด		SMD		- ใบมีด 115 เควี
30	SMD02YS-03	ล๊ับ	ปลด		SMD		- ใบมีด 115 เควี
31	แจ้ง กฟผ.สค. ให้ตัด DDE บริเวณร้านขายกระเบื้อง วงจร BAL06						
32	เมื่อ กฟผ.สค. ตัด DDE บริเวณร้านขายกระเบื้อง วงจร BAL06 แล้วเสร็จ						
33	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้พนักงานรับทราบ						
34	แจ้งพนักงานเทศบาล ซีดกราวด์ จุด G1 (ระบบ 22 kV.)						
35	แจ้งพนักงานเทศบาล ซีดกราวด์ จุด G2 (ระบบ 22 kV.)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
36	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ช็อตกราวด์ จุด G3 (ระบบ 22 kV.)						
37	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ช็อตกราวด์ จุด G4 (ระบบ 22 kV.)						
38	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ช็อตกราวด์ จุด G1 (ระบบ 115 kV.)						
39	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ช็อตกราวด์ จุด G2 (ระบบ 115 kV.)						
40	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
41	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
42	SMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
43	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-
44	SMW01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		-
45	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
46	BAL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		- -
47	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
48	KTE02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
49	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
50	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
51	SMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
52	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		-
53	SMW01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		-
54	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-
55	BAL06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		- -
56	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
57	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
58	แจ้งหน่วยงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G1 (ระบบ 22 kV.)						
59	แจ้งหน่วยงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G2 (ระบบ 22 kV.)						
60	แจ้งหน่วยงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G3 (ระบบ 22 kV.)						
61	แจ้งหน่วยงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G4 (ระบบ 22 kV.)						
62	แจ้งหน่วยงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G1 (ระบบ 115 kV.)						
63	แจ้งหน่วยงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G2 (ระบบ 115 kV.)						
64	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
65	แจ้ง กฟพ.สค. ให้เชื่อม DDE บริเวณร้านขายกระเบื้อง วงจร BAL06						
66	เมื่อ กฟพ.สค. เชื่อม DDE บริเวณร้านขายกระเบื้อง วงจร BAL06 แล้วเสร็จ						
67	SMB01S-06	ปลด	ล๊اب		สค.		DIS สะพานข้ามแม่น้ำ ฝั่งบ้านศรีสุข
68	BAL03YS-08	ปลด	ล๊اب		สค.		ABS ซอยโยมะพร้าว
69	SMD02YS-02	ปลด	ล๊اب		SMD		- ใบมีด 115 เควี
70	SMD02YS-03	ปลด	ล๊اب		SMD		- ใบมีด 115 เควี
71	SMD02YB-01	ปลด	ล๊اب ทง OFF Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
72	ให้ตรวจสอบสถานะ Low Gas ของ LBS. SAA3YS-06 นครหลวงเส้นโย สถานะปกติ ไมโคร Low Gas						
73	SAA03YS-06	ปลด	ล๊اب		สค.		LBS นครหลวงเส้นโย
74	ให้ตรวจสอบสถานะ ของ LBS. SAA3YS-06 นครหลวงเส้นโย สถานะ CLOSE เป็นสีแดง ทั้ง 3 เฟส						
75	ย้ายโหลด BAL 6 บางส่วนไปจ่ายจาก SMB 1						
76	SMD03S-08	ปลด	ล๊اب		สค.		SF6 ซอยปอนไก่
77	SMB01S-10	ล๊اب	ปลด		สค.	SCADA	SF6 เกาะสมุทร
78	ย้ายโหลด SMB 1 ไปจ่ายจาก SMW 1						
79	SMB01S-08	ปลด	ล๊اب		สค.		SF6 ปากซอยโรงแก๊ส
80	SMB01S-12	ล๊اب	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากทางเข้าโรงแก๊สเอ็มไทย

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
81	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
82	SMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		- -
83	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		- -
84	SMW01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		- -
85	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		- -
86	BAL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		- -
87	SMD02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
88	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
89	KTE02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching							

การประเมินความเสี่ยงอันตราย



ความเสี่ยงต่ำ
ความเสี่ยงปานกลาง
ความเสี่ยงสูง

พื้นที่นั่งเล่น
ห้องครัว
ห้องน้ำ

พื้นที่นั่งเล่น
ห้องครัว
ห้องน้ำ

พื้นที่นั่งเล่น

ศึกษาระบบจำหน่ายไฟฟ้าตอมปุกบึงงาม

