



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 16 ต.ค. 62

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ฅ.ท.พมท.(กบ) ๑๑๖๖
ชื่อผู้รับ นายภักดิ์พงษ์ วงษ์พันธ์ุท่า
ชื่อผู้ส่ง นายนพรัตน์ เคารพไทย

วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อ.ก.นบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.ภฟส.อ.พุทธมณฑล.

ด้วยการไฟฟ้า สาขา อ.พุทธมณฑล จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่าย ๒๒ เควี สถานีจ่ายไฟ ศาลายา และสถานีจ่ายไฟ พุทธมณฑล ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผน ดังนี้

ที่	พีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๑๑๕ เควี	๒๐ ต.ค. ๖๒	๐๗.๓๐	๑๗.๐๐	เปลี่ยนสายไฟฟ้าแรงสูง หอนาฬิกา-ม.สหพร	สถานีศาลายา	สถานีอ้อมน้อย ๔	พลกฤต บรรยวีร์ โทร ๐๘-๓๐๑๙๗๘๙๐
๒	SLY ๒	๒๐ ต.ค. ๖๒	๐๗.๓๐	๑๗.๐๐	เปลี่ยนสายไฟฟ้าแรงสูง หอนาฬิกา-ม.สหพร	จุด A ตรงข้ามมหิตล วิทยานุสรณ์	PMB ๕S-๐๔ SLY ๒S-๐๓ SLY ๒S-๐๔	
๓	SLY ๓	๒๐ ต.ค. ๖๒	๐๗.๓๐	๑๗.๐๐	เปลี่ยนสายไฟฟ้าแรงสูง หอนาฬิกา-ม.สหพร	SLY ๓S-๐๑	PMB ๕S-๐๖ SLY ๑S-๐๔ SLY ๓S-๐๔	
๔	SLY ๗	๒๐ ต.ค. ๖๒	๐๗.๓๐	๑๗.๐๐	เปลี่ยนสายไฟฟ้าแรงสูง หอนาฬิกา-ม.สหพร	SLY ๗S-๐๒	SLY ๖S-๐๒ SLY ๒S-๐๕ SLY ๗S-๐๓	
๕	PMB ๕	๒๐ ต.ค. ๖๒	๐๗.๓๐	๑๗.๐๐	เปลี่ยนสายไฟฟ้าแรงสูง หอนาฬิกา-ม.สหพร	DIS ช.ค.ทางเข้า ม.สหพร	PMB ๕S-๐๖	
๖	SLY 06	๒๐ ต.ค. ๖๒	๐๗.๓๐ ๑๗.๐๐	๑๘.๐๐ ๑๗.๓๐	เปลี่ยนสายไฟฟ้าแรงสูง หอนาฬิกา-ม.สหพร	SLY ๒S-๐๒ SLY 6S-02	PMB ๒S-๐๔ เพื่อปลดและจัม A. DDE จุด B	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) จำนวน ๑๐๕ ราย

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายพลกฤต บรรยวีร์ ตำแหน่ง ผจก.ภฟส. โทร. ๐๘-๓๐๑๙๗๘๙๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส.(ก.๓)จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้ว

ลงชื่อ _____

(นายนพรัตน์ เคารพไทย)

ตำแหน่ง ผจก.ภฟส.อ.พุทธมณฑล.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) อพท.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ 115KV จาก SLY24B-01 ถึง OND14B-01
ในวันที่ 20 ก.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ 1199
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ SLY2 จาก ก.ด. A ของที่หมั่นตั้ง ถึง PMB55-04, SLY25-03, 29-01
ในวันที่ 20 ก.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พิดเตอร์ SLY3 จาก SLY3 VB-01 ถึง PMB55-06, SLY15-04, SLY37-01
ในวันที่ 20 ก.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 พิดเตอร์ SLY7 จาก SLY7S-02 ถึง SLY65-02, SLY25-05, SLY7S-01
ในวันที่ 20 ก.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5,6 พิดเตอร์ PMB5 จาก PMB55-06 ถึง Dis ๕๓. มบ.๖๓ และชั้น ๕๓
ในวันที่ 20 ก.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ SLY65-02 DDZ ๒๑ B

พนักงานศูนย์ฯ นาย ชัยยศ ยุกต์
12 ต.ค. 62

ประธานงานการขอดับไฟกับ นายพลกฤษณ์ บรรณรักษ์

(Signature)
2 (นายพลกฤษณ์ บรรณรักษ์)
๐๕๓.๓๓๖๖๖๖

สำหรับผู้อนุมัติ


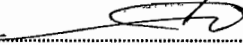
ท.ก.๓ ก.ป.บ.(คฟ.) 2847
เรียน ผคก. กฟค. พ.ค.ท.
อก.บช.(ก.๓) อก.ว.ว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จ.บ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิง 5 แผน
แผนผังแนบ 2 แผน

ผจพ. (สถานี) _____
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ _____ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(Signature)
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ช.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้ามหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	20 ต.ค. 62	ระหว่าง 07.30 น.	ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.พมท.	งานที่ทำ เปลี่ยนสายไฟฟ้าแรงสูง 22 เควี	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1197/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิต บุญชู		วันที่ 12 ตุลาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 12 ต.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 15 ต.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายธนิต, นายอนุสรณ์, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐภาณุจัน, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบสวิตดินต่อนและอุปกรณ์ป้องกันภายในสถานี							
1	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
2	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
3	SLY02VB-01	Auto	Manual		SLY		- 6.04 MW -
4	SLY03VB-01	Auto	Manual		SLY		- 1.37 MW -
5	SLY06VB-01	Auto	Manual		SLY		- 2.26 MW -
6	SLY07VB-01	Auto	Manual		SLY		- 1.67 MW -
7	OND-TP1	Auto	Manual		OND		-
8	OND02VB-01	Auto	Manual		OND		-
9	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
10	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
11	PMB02VB-01	Auto	Manual		PMB		- 1.74 MW -
12	PMB03VB-01	Auto	Manual		PMB		- 1.3 MW -
13	PMB05VB-01	Auto	Manual		PMB		- 1.38 MW -
14	PMB07VB-01	Auto	Manual		PMB		- 5.58 MW -
15	ย้ายโหลด PMB-TP1 มารับไฟจาก PMB-TP2						
16	PMBBVB-01	ปลด	สับ		PMB		- ขนานบัส
17	PMB01BVB-01	สับ	ปลด		PMB		- INCOMING 1
18	ย้ายโหลด SLY06 ภัตราคารสุตสาคร -เซเวนสาย4 ไปรับไฟจาก OND02						
19	OND02S-07	ปลด	สับ		อมน.	scada	SF6 ตรงข้ามเซเวนสาย4
20	SLY06S-12	สับ	ปลด		อมน.	scada	SF6 ภัตราคารสุตสาคร
21	ย้ายโหลด SLY03 เปิดนายหน้า - วิทยาลัยพยาบาล ไปรับไฟจาก PMB03						
22	PMB02S-04	ปลด	สับ		พมท.	scada	SF6 ร้านก๋วยเตี๋ยวตำลึง
23	PMB03S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		พมท.		SF6 ร้านเปิดนายหน้า
24	PMB05S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		พมท.		SF6 หน้าโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์
25	SLY03S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พมท.		DIS หน้าดูริยางค์ศิลป์
26	ย้ายโหลด SLY02 สาย4ไปรับไฟจาก SLY06						
27	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY		- ขนานบัส
28	SLY02S-09	ปลด	สับ		อมน.		DIS หมู่บ้านกรีนปาร์คโฮม

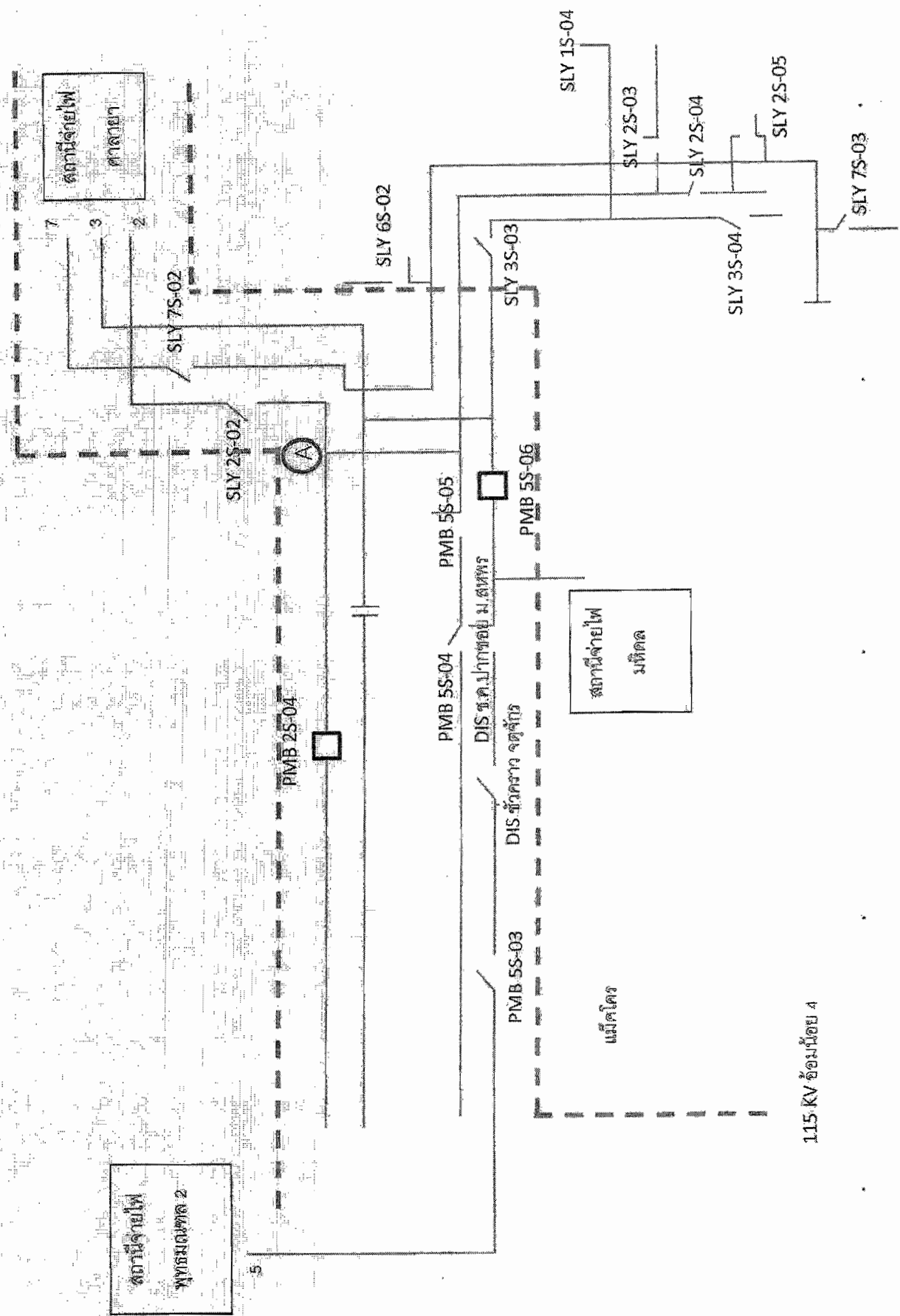
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	SLY02S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พมท.	scada	DIS ก่อนประตุ2 ม.มหิตล
30	ย้ายโหลด SLY07 ขอยโพลีกลาสไปรับไฟจาก PMB07						
31	SLY07S-06	ปลด	สับ		อมน.	scada	SF6 ปากขอยโพลีกลาสายสี่
32	SLY07S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พมท.		DIS UNDERGROUND
33	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		- ขนานบัส
34	ย้ายโหลด SLY02 บางส่วนไปรับไฟจาก PMB02						
35	SLY02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พมท.		DIS ก่อนข้ามคลองมหาสวัสดิ์
36	PMB05S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พมท.		SF6 หน้า โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์
37	ย้ายโหลด PMB-TP1 กลับคืนจาก PMB-TP2						
38	PMB01BVB-01	ปลด	สับ		PMB		- INCOMING 1
39	PMBBVB-01	สับ	ปลด		PMB		- ขนานบัส
40	ตรวจสอบ loop-line SLY- OND ว่าลูปอยู่						
41	Open Loop-Line SLY - OND						
42	SLY02YB-01	Auto	Manual		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
43	OND01YB-01	สับ	ปลด		OND		- เบรกเกอร์ 115 เควี
44	OND01YS-01	สับ	ปลด		OND		- ไบมีด 115 เควี
45	OND01YS-03	สับ	ปลด		OND		- ไบมีด 115 เควี
46	เมื่อพร้อมดับไฟสถานีฯ มหิตล						
47	MHD-420	สับ	ปลด		มหิตล		- Incoming 22 เควี
48	MHD-7922	สับ	ปลด		มหิตล		- เบรกเกอร์ 115 เควี
49	MHD-7012	สับ	ปลด		มหิตล		- Incoming 115 KV.
50	MHD-7013	สับ	ปลด		มหิตล		- ไบมีด 115 เควี
51	MHD-7014	สับ	ปลด		มหิตล		- ไบมีด 115 เควี
52	SLY02YS-04	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		พมท.		ABS. ABS. 115 KV. ลานวัฒนธรรม
53	ดับไฟสายส่ง 115 เควี ช่วง SLY - OND						
54	SLY02YB-01	สับ	ปลด		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
55	SLY02YS-01	สับ	ปลด		SLY		- ไบมีด 115 เควี
56	SLY02YS-03	สับ	ปลด		SLY		- ไบมีด 115 เควี
57	ดับไฟวงจร 22 เควี						
58	ดิส ชค. PMB05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พมท.		DIS หมู่บ้านสหพร วงจรบน
59	SLY03VB-01	สับ	ปลด		SLY		- -
60	SLY03S-01	สับ	ปลด		พมท.		DIS POT HEAD F.3
61	SLY07S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พมท.		DIS ร้านอาป่า
62	PMB02S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พมท.	scada	SF6 ร้านก้วยเตี่ยวตำลึง
63	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
64	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
65	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3						
66	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4						
67	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G5						
68	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G6						
69	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G7						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
70	แจ้ง กฟส. พมท. ทำการทดสอบไฟว่าดับเรียบร้อยปลดจุดจัมวงจร SLY02 จุดAได้ ฮอทไลน์กระแสเข้า ดำเนินการโดยไม่ขอ Short Ground						
71	เมื่อ กฟส. พมท. ทำการปลดจุดจัมวงจร SLY02 จุดA ออกแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟถึงจุด A						
72	PMB02S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		พมท.	scada	SF6 รั่วก๊วยเดี่ยวต่ำลิ่ง
73	ตรวจสอบ ปลดจุดจัมเข้าคิส SLY06S-02 ปลดอยู่ แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส. พมท. ทราบ แล้วปฏิบัติงานได้						
74	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
75	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
76	SLY02VB-01	Manual	Auto		SLY		-
77	SLY06VB-01	Manual	Auto		SLY		-
78	SLY07VB-01	Manual	Auto		SLY		-
79	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-
80	OND02VB-01	Manual	Auto		OND		-
81	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
82	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
83	PMB02VB-01	Manual	Auto		PMB		-
84	PMB03VB-01	Manual	Auto		PMB		-
85	PMB05VB-01	Manual	Auto		PMB		-
86	PMB07VB-01	Manual	Auto		PMB		-
สิ้นสุดสวิตชิงช่วงแรก							
87	เมื่อ กฟส. พมท. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
88	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
89	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
90	SLY01VB-01	Auto	Manual		SLY		-
91	SLY02VB-01	Auto	Manual		SLY		-
92	SLY06VB-01	Auto	Manual		SLY		-
93	SLY07VB-01	Auto	Manual		SLY		-
94	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		-
95	OND02VB-01	Auto	Manual		OND		-
96	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
97	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
98	PMB02VB-01	Auto	Manual		PMB		-
99	PMB03VB-01	Auto	Manual		PMB		-
100	PMB05VB-01	Auto	Manual		PMB		-
101	PMB07VB-01	Auto	Manual		PMB		-
102	เมื่อพร้อมดับไฟวงจร SLY02 เพื่อจัมวงจร SLY02 จุดA						
103	PMB02S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พมท.	scada	SF6 รั่วก๊วยเดี่ยวต่ำลิ่ง
104	แจ้ง กฟส. พมท. ทดสอบไฟว่าดับเรียบร้อยให้ทำการจัมวงจร SLY02 จุดA เข้าได้ ฮอทไลน์กระแสเข้าดำเนินการโดยไม่ขอ Short Ground						
105	เมื่อ กฟส. พมท. ทำการจัมวงจร SLY02 จุดA เข้าแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ ได้ทั้งหมด						
106	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1						
107	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2						
108	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G3						
109	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G4						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
110	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G5						
111	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G6						
112	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G7						
113	จ่ายไฟวงจร 22 เควี						
114	ดิส ชค.PMB05	ปลด	สับ		พมท.		DIS หมูบ้านสหพร วงจรบน
115	SLY03S-01	ปลด	สับ		พมท.		DIS POT HEAD F.3
116	SLY03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SLY		- -
117	SLY07S-02	ปลด	สับ		พมท.		DIS ร้านอาป่า
118	SLY02S-02	ปลด	สับ		พมท.		DIS ก่อนข้ามคลองมหาสวัสดิ์
119	จ่ายไฟสายส่ง 115 เควี ช่วง SLY - OND						
120	SLY02YS-01	ปลด	สับ		SLY		- ใบมีด 115 เควี
121	SLY02YS-03	ปลด	สับ		SLY		- ใบมีด 115 เควี
122	SLY02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
123	เมื่อพร้อมจ่ายไฟสถานี มหิตล						
124	SLY02YS-04	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		พมท.		ABS. ABS.115 KV.ลานวัฒนธรรม
125	MHD-7013	ปลด	สับ		มหิตล		- ใบมีด115เควี
126	MHD-7014	ปลด	สับ		มหิตล		- ใบมีด115เควี
127	MHD-7012	ปลด	สับ		มหิตล		- Incoming115 KV.
128	MHD-7922	ปลด	สับ		มหิตล		- เบรกเกอร์115เควี
129	MHD-420	ปลด	สับ		มหิตล		- Incoming 22 เควี
130	Close Loop-Line SLY - OND						
131	OND01YS-01	ปลด	สับ		OND		- ใบมีด 115 เควี
132	OND01YS-03	ปลด	สับ		OND		- ใบมีด 115 เควี
133	OND01YB-01	ปลด	สับ		OND		- เบรกเกอร์ 115 เควี
134	SLY02YB-01	Manual	Auto		SLY		- เบรกเกอร์ 115 เควี
135	ย้ายโหลด PMB-TP1 มารับไฟจาก PMB-TP2						
136	PMBBVB-01	ปลด	สับ		PMB		- ขนานบัส
137	PMB01BVB-01	สับ	ปลด		PMB		- INCOMING 1
138	ย้ายโหลด SLY07 ขอยโวลต์กลับคืนจาก PMB07						
139	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY		- ขนานบัส
140	PMB02S-04	ปลด	สับ		พมท.	scada	SF6 ร้านก้วยเตี้ยตัวสี่
141	SLY07S-03	ปลด	สับ		พมท.		DIS UNDERGROUND
142	SLY07S-06	สับ	ปลด		อมน.	scada	SF6 ปากขอยโวลต์กลายสี่
143	ย้ายโหลด PMB-TP1 กลับคืนจาก PMB-TP2						
144	PMB01BVB-01	ปลด	สับ		PMB		- INCOMING 1
145	PMBBVB-01	สับ	ปลด		PMB		- ขนานบัส
146	ย้ายโหลด SLY02 ถนนปิ่นเกล้า - สาย4 กลับคืนจาก SLY06						
147	SLY02S-04	ปลด	สับ		พมท.		DIS ก่อนประตู2 ม.มหิตล
148	SLY02S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS หมูบ้านกรีนปาร์คโฮม
149	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		- ขนานบัส
150	ย้ายโหลด SLY03 กลับคืนจาก PMB03						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
151	SLY03S-04	ปลด	สับ		พมท.		DIS หน้าตู้เรียงคัสลิบ์
152	PMB02S-04	สับ	ปลด		พมท.	scada	SF6 รันก่วยเดี่ยวต่ำลิ่ง
153	PMB03S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พมท.		SF6 รันเปิดนายหนับ
154	ย้ายโหลด SLY06 ภัตราคารสุดสาคร -เซเว่นสาย4 กลับคืนจาก OND02						
155	SLY06S-12	ปลด	สับ		อมน.	scada	SF6 ภัตราคารสุดสาคร
156	OND02S-07	สับ	ปลด		อมน.	scada	SF6 ตรงข้ามเซเว่นสาย4
157	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -
158	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		- -
159	SLY02VB-01	Manual	Auto		SLY		- -
160	SLY03VB-01	Manual	Auto		SLY		- -
161	SLY06VB-01	Manual	Auto		SLY		- -
162	SLY07VB-01	Manual	Auto		SLY		- -
163	OND-TP1	Manual	Auto		OND		- -
164	OND02VB-01	Manual	Auto		OND		- -
165	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
166	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
167	PMB02VB-01	Manual	Auto		PMB		- -
168	PMB03VB-01	Manual	Auto		PMB		- -
169	PMB05VB-01	Manual	Auto		PMB		- -
170	PMB07VB-01	Manual	Auto		PMB		- -
สิ้นสุดสวิตชิง							

ผังการจ่ายไฟ พีดีเตอร์ ๒,๓,๗ สถานีจ่ายไฟศาลายา พีดีเตอร์ ๕ สถานีจ่ายไฟพหลมณฑล ๒



115 KV ข้อมูลโดย 4

Check List

ขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีขออนุมัติปฏิบัติงานโดยวิธีดับไฟฟ้าแบบระดมชุดงาน

ชื่องาน ...เปลี่ยนสายไฟฟ้าแรงสูงและตอนเสา จาก หอนาฬิกา ถึง ปากซอย ม.สหพร.....

สถานที่ดับไฟฟ้าเพื่อทำงาน... หอนาฬิกา ถึง ปากซอย ม.สหพร.....

วันที่ดับไฟฟ้าเพื่อทำงาน๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๒ เวลา ๗.๓๐-๑๗.๐๐ น.....

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก กฟส.อ.พุทรมณฑล.....

ชื่อผู้อำนวยการงาน/โครงการ(เจ้าของพื้นที่ควบคุมงาน ตัดสินใจแก้ไขปัญหาได้) ชื่อ..นายบรรดิน เคารพไทย.....

ตำแหน่ง..... ผกก.กฟส.อ.พุทรมณฑล..... เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....๐๘๙-๔๑๑๑๔๓๒.....

ชื่อช่างผู้คุมงานหลัก นายชัชวาล เจริญเชื้อ.....

ตำแหน่ง..... ผอ.กป.กฟส.อ.พุทรมณฑล..... เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....๐๘๖-๓๒๒๖๗๖๖.....

หน่วยงานที่เข้าร่วมทำงานในวันดังกล่าว... กฟอ.นช. กคค.ก.๓.....

๑. กำหนดผู้ประสานงานดับไฟฟ้า (เป็นผู้ที่รู้ขอบเขตงานทั้งหมดและเป็นผู้ประสานงานจากชุดดับไฟฟ้าพร้อมเป็นคนแจ้งให้ชุดงานขึ้นทำงานได้) / เมื่องานเสร็จต้องเคลียร์ไลน์พร้อมแจ้งชุดจ่ายไฟฟ้าคืนระบบ)

ชื่อ ...นายชัชวาล เจริญเชื้อ..... ตำแหน่ง..ผอ.กป.กฟส.อ.พมต.....เบอร์โทรศัพท์.....๐๘๖-๓๒๒๖๗๖๖.....

๒. กำหนดชุดงานเพื่อดับไฟฟ้า / จ่ายไฟฟ้านายพรฤทธิ์ วงษ์วาริ.....

๓. กำหนดผู้รับผิดชอบทำกรวดชั่วคราวจุดที่ ๑,๒,๓.....ปากช.สหพร.....ผู้รับผิดชอบ...นายสุรพล พรานมนัส.....

จุดที่ ๔,๕,๖,๗ ..ช่าง ม.มหิตล.....ผู้รับผิดชอบ...นายปราโมทย์ เบญจทรัพย์.....

๔. ขออนุมัติแผนงานดับไฟฟ้า ตามบันทึกที่.....ก.๓พมท.(กป)๑๑๖๖ /๒๕๖๒..... โดยมีผลการอนุมัติดังนี้

ไม่อนุมัติ เหตุผล.....

อนุมัติ ตามบันทึกที่.....

๕. แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตามบันทึกที่.....

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในวันดับไฟฟ้าทำงาน ชื่อ.....นายพลกฤต บรรยวีร์.....

๖. แจ้งผู้ใช้ไฟฟ้าในพื้นที่หรือไม่

ไม่แจ้ง เหตุผล.....

แจ้ง จำนวน.....๑๐๕.....ราย มีชื่อทักท้วงจากผู้ใช้ไฟในพื้นที่ดับไปหรือไม่..... ไม่มี

๗. ผู้รับผิดชอบหลัก จัดประชุมชี้แจง/มอบหมายงานก่อนวันดับไฟฟ้าเพื่อทำงานหรือไม่

ไม่จัดประชุม เหตุผล.....

จัดประชุม เมื่อวันที่.....๔ ตุลาคม ๒๕๖๒..... สถานที่ประชุม..ห้องประชุม กฟส.อ.พุทรมณฑล.....

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม กฟอ.นช.กคค.ก.๓.....

๘. ผู้รับผิดชอบหลัก จัดชี้แจงมอบหมายงาน/จุดอันตรายบริเวณหน้างานจริง ก่อนวันปฏิบัติงานจริงหรือไม่

ไม่จัดชี้แจง เหตุผล.....

จัดชี้แจง เมื่อวันที่.....๔ ตุลาคม ๒๕๖๒.....รายนามผู้เข้าร่วมชี้แจง .กฟอ.นช.กคค.ก.๓.....