



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ..ภ.๓.พมท.(กบ)๑๓๐๗)
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา
ชื่อผู้ส่ง นายนพรัตน์ เคารพไทย

3246

Switching Deadline

วันที่ 19 พ.ย. ๖๒

วิญญูขอดับไฟ

วันที่ ..๑๓. พฤศจิกายน ๒๕๖๒
ตำแหน่ง ..อ.ก.ป.น.(ก.๓)
ตำแหน่ง ..ผจก.ภฟส.อ.พุทธมณฑล..

ด้วยการไฟฟ้า สาขา อ.พุทธมณฑล จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่าย ๒๒ เควี สถานีจ่ายไฟ
ศาลายา ตามแผนผังสิ่งเขบแนบ จำนวน ..๒ ..แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SLY ๒	๒๒ พ.ย. ๖๒	๒๒.๐๐ ๒๒.๓๐	๐๔.๓๐ ๐๕.๐๐	ปักเสาไฟฟ้าแรงสูง หอนาฬิกา-ตรงข้าม อ.พุทธมณฑล	SLY ๒S-๐๒	PMB ๒S-๐๔	นายชัชวาล เจริญเชื้อ โทร๐๘-๖๓๒๒๖๗๖๖
๒	SLY ๒	๒๒ พ.ย. ๖๒	๒๒.๐๐	๐๕.๐๐	ปักเสาไฟฟ้าแรงสูง หอนาฬิกา-ตรงข้าม อ.พุทธมณฑล	จุด A ตรงข้ามมหิดล วิทยานุสรณ์	PMB ๕S-๐๕ SLY ๒S-๐๓ SLY ๒S-๐๔	
๓	SLY ๓	๒๒ พ.ย. ๖๒	๒๒.๐๐	๐๕.๐๐	ปักเสาไฟฟ้าแรงสูง หอนาฬิกา-ตรงข้าม อ.พุทธมณฑล	SLY ๓S-๐๑	PMB ๕S-๐๖ SLY ๑S-๐๔ SLY ๓S-๐๔	
๔	SLY ๕	๒๒ พ.ย. ๖๒	๑๔.๐๐	๐๕.๐๐	ปักเสาไฟฟ้าแรงสูง หอนาฬิกา-ตรงข้าม อ.พุทธมณฑล	DIS ช.ค.หน้า ตลาดศาลายา	จุด B ปากซอย วัดปฐุ	ย้ายโหนดเปิด DIS และจุด B ๑๔.๐๐ ของวันที่ ๒๒ พ.ย.๖๒
๕	SLY ๗	๒๒ พ.ย. ๖๒	๒๒.๐๐	๐๕.๐๐	ปักเสาไฟฟ้าแรงสูง หอนาฬิกา-ตรงข้าม อ.พุทธมณฑล	SLY ๗S-๐๒	SLY ๖S-๐๒ SLY ๒S-๐๕ SLY ๗S-๐๓	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) จำนวน ๘๐ ราย

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพลกฤต นรณวิสัย ตำแหน่ง ผจก.ภป โทร ๐๘-๓๐๑๙๗๘๙๐

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กรส.(ก.๓)จะไปตรวจสอบ
ก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้ว

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1,2 ฟีดเดอร์ SLY02 จาก ^{๑๑A} SLY25-02 ถึง PMB55-05, SLY25-03, SLY25-04, SLY25-04

ในวันที่ 22 พ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 22.00 น. ถึง 05.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 1628/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ SLY03 จาก SLY35-01 ถึง PMB55-06, SLY15-04, SLY35-01

ในวันที่ 22 พ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 22.00 น. ถึง 05.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 1628/62

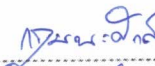
อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟีดเดอร์ SLY05 จาก DIS ยंत्रกรรมเขตพัฒนา ถึง ๑๑B ปากซอยวัดปรุ

ในวันที่ 22 พ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 14.00 น. ถึง 05.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 1628/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5 ฟีดเดอร์ SLY07 จาก SLY45-02 ถึง SLY 65-02, SLY 25-05, SLY45-02

ในวันที่ 22 พ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 22.00 น. ถึง 05.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 1628/62

พนักงานศูนย์ฯ นาย รุหนทอ ฝ่ายงานประชาสัมพันธ์ ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย พลภักต์ บรรยรักษ์


(นายรุหนทอ ฝ่ายงานประชาสัมพันธ์)
วันที่ 6/11/62 พ.ย. 62

สำหรับผู้อนุมัติ

3246

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)(ค)-

/๒๕๖๒

เรียน ผจก. กฟภ. พมท.

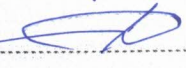
อก.ว. (ก.๓)

ขั้นตอนสวิชซึ่ง 6 แผ่น

แผนผังแนบ 2 แผ่น


อนุมัติ บบ.แจ้ง ค.ป. เพื่อทราบ ลอบตามข้อขง

พร้อมทั้งขอข้อมูล แผนดับไฟลงใน www.pca.co.th สำเนาเรียน สฟพ


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

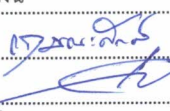
ผจพ. 1 (สิทธิ์) SLY
เพื่อทราบและจัดพนักงาน มาปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่วันที่ 21.00 น. เป็นต้นไปจนกว่าจะเสร็จ

18 พ.ย. 2562


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

18 พ.ย. 2562

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณ หอนาฬิกา-ตรงข้าม อ.พุทธมณฑล		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	22 พ.ย. 62	ระหว่าง	22.00 น. ถึง 05.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.พมท.	งานที่ทำ	ปักเสาไฟฟ้าแรงสูง ตามใบขอปฏิบัติงาน 1628/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝาเงิน		วันที่ 17 พฤศจิกายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 17 พ.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 17 พ.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			

1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์และสวิตตัดตอนภายในสถานี SLY, PMB, OND และ ระบบจำหน่าย และ สายส่งก่อนทำ Switching						
2	ย้ายโหลดวันที่ 22 พ.ย. 62 เวลา 14.00 น.						
3	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
4	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
5	SLY05VB-01	Auto	Manual		SLY		
6	SLY06VB-01	Auto	Manual		SLY		
7	ย้ายโหลด SLY05 บางส่วนรับไฟจาก SLY06						
8	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY		ขนานเมนบัส
9	SLY5S-02	ปลด	สับ		พมท.		SF6 ปากซอยส.พุลทรัพย์
10	DIS ชั่วคราว	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พมท.		DIS หน้าตลาดศาลายา
11	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		ขนานเมนบัส
12	แจ้ง HL.กระเช้าตัดเตสจุด B บริเวณ ปากซอยวัดปรุ ตามผังแนบ แบบมีไฟ จุดตัดเตส-DIS ชั่วคราวหน้าตลาดศาลายาไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ						
13	หลังจาก HL.กระเช้าตัดเตสจุด B บริเวณ ปากซอยวัดปรุ ตามผังแนบ แบบมีไฟ เสร็จเรียบร้อย						
14	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
15	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
16	SLY05VB-01	Manual	Auto		SLY		
17	SLY06VB-01	Manual	Auto		SLY		
18	สิ้นสุด Switching ช่วงแรก						
19	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
20	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
21	SLY02VB-01	Auto	Manual		SLY		
22	SLY03VB-01	Auto	Manual		SLY		
23	SLY06VB-01	Auto	Manual		SLY		
24	SLY07VB-01	Auto	Manual		SLY		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
26	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
27	PMB02VB-01	Auto	Manual		PMB		
28	PMB03VB-01	Auto	Manual		PMB		
29	PMB07VB-01	Auto	Manual		PMB		
30	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		
31	OND02VB-01	Auto	Manual		OND		
32	ย้ายโหลด SLY03 บางส่วนรับไฟจาก PMB03						
33	PMB3S-07	ปลด	สับ		พมท.		SF6 ร้านเปิดนายหนับ
34	PMB2S-04	ปลด	สับ		พมท.	SCADA	SF6 กว๊านเตี้ยตัวต้ง
35	SLY3S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พมท.		DIS โค้งวิทยาลัยพยาบาล
36	PMB2S-04	สับ	ปลด+ล๊อคคาน		พมท.	SCADA	SF6 กว๊านเตี้ยตัวต้ง
37	ย้ายโหลด SLY06 บางส่วนรับไฟจาก OND02						
38	OND2S-07	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ตรงข้ามเขเว่นสาย4
39	SLY6S-12	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ภัตคารสุดสาคร
40	ย้ายโหลด SLY02 บางส่วนรับไฟจาก SLY06						
41	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY		ขนานเมนบัส
42	SLY2S-09	ปลด	สับ		อมน.		DIS ผังตรงข้ามกรีนปาร์คโฮม
43	SLY2S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พมท.		DIS ก่อนประตู2 ม.มหิดล
44	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		ขนานเมนบัส
45	ย้ายโหลด SLY07 บางส่วนรับไฟจาก PMB07						
46	SLY7S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ซอยโพลีกลาสสาย4
47	SLY6S-08	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ซอยโพลีกลาสสาย4
48	SLY7S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS UG.ปากทางสาย4
49	SLY6S-08	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ซอยโพลีกลาสสาย4
50	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 22.00 น.						
51	SLY03VB-01	สับ	ปลด		SLY		
52	SLY3S-01	สับ	ปลด		พมท.		DIS หัว POT HEAD F3
53	SLY2S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พมท.		DIS ก่อนข้ามคลองมหาสวัสดิ์
54	SLY7S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พมท.		DIS ร้านอาป่า
55	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานกฟส.พมท. โคน SLY02 ว่าไฟดับเรียบร้อย						
56	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟและ Short Ground จุด G1						
57	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟและ Short Ground จุด G2						
58	แจ้งช่าง กฟส.พมท.ตัดเตสจุด A บริเวณ ตรงข้ามมหิดลวิทยานุสรณ์ ตามผังแนบ แบบไม่มีไฟ						
59	หลังจากช่าง กฟส.พมท.ตัดเตสจุด A บริเวณ ตรงข้ามมหิดลวิทยานุสรณ์ ตามผังแนบ แบบไม่มีไฟ เสร็จเรียบร้อย						
60	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการปลด Short Ground จุด G1						

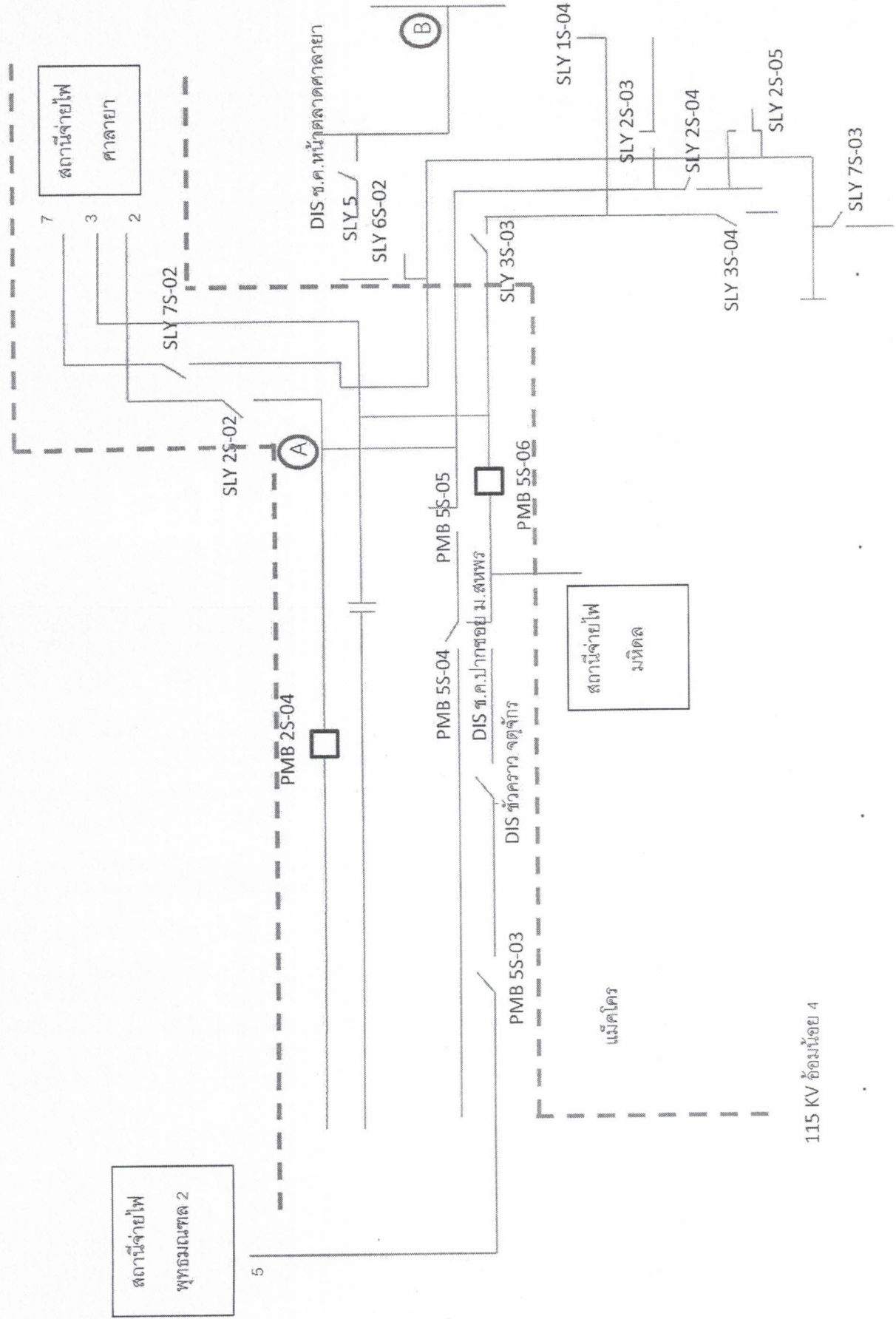
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
61	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการปลด Short Ground จุด G2						
62	PMB2S-04	ปลด+ล๊อคคาน	ล๊อค		พมท.	SCADA	SF6 กว๊วยเดี่ยวต่ำลิ่ง
63	แจ้งกฟส.พมท. ตรวจสอบ SF6 PMB5S-06 อยู่ตำแหน่ง OFF แล้ว LOCK คาน						
64	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานกฟส.พมท.ทราบ						
65	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟและ Short Ground จุด G1						
66	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟและ Short Ground จุด G2						
67	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟและ Short Ground จุด G3						
68	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟและ Short Ground จุด G4						
69	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟและ Short Ground จุด G5						
70	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟและ Short Ground จุด G6						
71	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟและ Short Ground จุด G7						
72	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
73	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
74	SLY02VB-01	Manual	Auto		SLY		
75	SLY06VB-01	Manual	Auto		SLY		
76	SLY07VB-01	Manual	Auto		SLY		
77	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
78	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
79	PMB02VB-01	Manual	Auto		PMB		
80	PMB03VB-01	Manual	Auto		PMB		
81	PMB07VB-01	Manual	Auto		PMB		
82	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		
83	OND02VB-01	Manual	Auto		OND		
84	สิ้นสุด Switching ช่วงที่2						
85	เมื่อชุดปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
86	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
87	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
88	SLY02VB-01	Auto	Manual		SLY		
89	SLY06VB-01	Auto	Manual		SLY		
90	SLY07VB-01	Auto	Manual		SLY		
91	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
92	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
93	PMB02VB-01	Auto	Manual		PMB		
94	PMB03VB-01	Auto	Manual		PMB		
95	PMB07VB-01	Auto	Manual		PMB		
96	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		
97	OND02VB-01	Auto	Manual		OND		
98	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการปลด Short Ground จุด G1						
99	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการปลด Short Ground จุด G2						
100	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการปลด Short Ground จุด G3						
101	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการปลด Short Ground จุด G4						
102	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการปลด Short Ground จุด G5						
103	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการปลด Short Ground จุด G6						
104	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการปลด Short Ground จุด G7						
105	PMB2S-04	สับ	ปลด+ล๊อคคาน		พมท.	SCADA	SF6 กว้างเดียวต่ำลิ่ง
106	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟและ Short Ground จุด G1						
107	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟและ Short Ground จุด G2						
108	แจ้งช่าง กฟส.พมท.จัมเตสจุด A บริเวณ ตรงข้ามมหิตลวิทยานุสรณ์ ตามผังแนบ แบบไม่มีไฟ						
109	หลังจากช่าง กฟส.พมท.จัมเตสจุด A บริเวณ ตรงข้ามมหิตลวิทยานุสรณ์ ตามผังแนบ แบบไม่มีไฟ เสร็จเรียบร้อย						
110	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการปลด Short Ground จุด G1						
111	แจ้งช่างผู้ควบคุมงานทำการปลด Short Ground จุด G2						
112	SLY2S-02	ปลด	สับ		พมท.		DIS ก่อนข้ามคลองมหาสวัสดิ์
113	SLY7S-02	ปลด	สับ		พมท.		DIS รัานอาป่า
114	SLY3S-01	ปลด	สับ		พมท.		DIS หัว POT HEAD F3
115	SLY03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SLY		
116	ย้ายโหลด SLY07 บางส่วนกลับจาก PMB07						
117	SLY6S-08	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ซอยโพลีกลาสสาย4
118	SLY7S-03	ปลด	สับ		อมน.		DIS UG.ปากทางสาย4
119	SLY6S-08	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ซอยโพลีกลาสสาย4
120	SLY7S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ซอยโพลีกลาสสาย4
121	ย้ายโหลด SLY02 บางส่วนกลับจาก SLY06						
122	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY		ขนานเมนบัส
123	SLY2S-04	ปลด	สับ		พมท.		DIS ก่อนประตู 2 ม.มหิตล
124	SLY2S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ผังตรงข้ามกรีนปาร์คโฮม

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
125	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		ขนานเมนบัส
126	ย้ายโหลด SLY06 บางส่วนกลับจาก OND02						
127	SLY6S-12	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ภัยการดูดสาร
128	OND2S-07	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ตรงข้ามเซเวนสาย4
129	ย้ายโหลด SLY03 บางส่วนกลับจาก PMB03						
130	PMB2S-04	ปลด+ล๊อคคาน	สับ		พมช.	SCADA	SF6 กว้างเตี้ยตัวตั้ง
131	SLY3S-04	ปลด	สับ		พมช.		DIS โค้งวิทยาลัยพยาบาล
132	PMB2S-04	สับ	ปลด		พมช.	SCADA	SF6 กว้างเตี้ยตัวตั้ง
133	PMB3S-07	สับ	ปลด+ล๊อคคาน		พมช.		SF6 ฐานเปิดนายหนับ
134	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
135	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
136	SLY02VB-01	Manual	Auto		SLY		
137	SLY03VB-01	Manual	Auto		SLY		
138	SLY06VB-01	Manual	Auto		SLY		
139	SLY07VB-01	Manual	Auto		SLY		
140	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
141	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
142	PMB02VB-01	Manual	Auto		PMB		
143	PMB03VB-01	Manual	Auto		PMB		
144	PMB07VB-01	Manual	Auto		PMB		
145	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		
146	OND02VB-01	Manual	Auto		OND		
147	สิ้นสุด Switching ช่วงที่3						
148	ย้ายโหลดวันที่ 23 พ.ย. 2562						
149	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
150	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
151	SLY05VB-01	Auto	Manual		SLY		
152	SLY06VB-01	Auto	Manual		SLY		
153	แจ้ง HL.กระเช้าจัมเตสจุด B บริเวณ ปากซอยวัดปู้ ตามผังแนบ แบบมีไฟ จุดตัดเตส-DIS ชั่วคราวหน้าตลาดศาลายาไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ						
154	หลังจาก HL.กระเช้าจัมเตสจุด B บริเวณ ปากซอยวัดปู้ ตามผังแนบ แบบมีไฟ เสร็จเรียบร้อย						
155	ย้ายโหลด SLY05 บางส่วนกลับจาก SLY06						
156	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY		ขนานเมนบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
157	DIS ชั่วคราว	ปลด	สับ		พมช.		DIS หน้าตลาดศาลายา
158	SLY5S-02	สับ	ปลด+ล๊อคคาน		พมช.		SF6 ปากซอยส.พุทธทรัพย์
159	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		ขนานเมนบัส
160	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
161	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
162	SLY05VB-01	Manual	Auto		SLY		
163	SLY06VB-01	Manual	Auto		SLY		
164	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

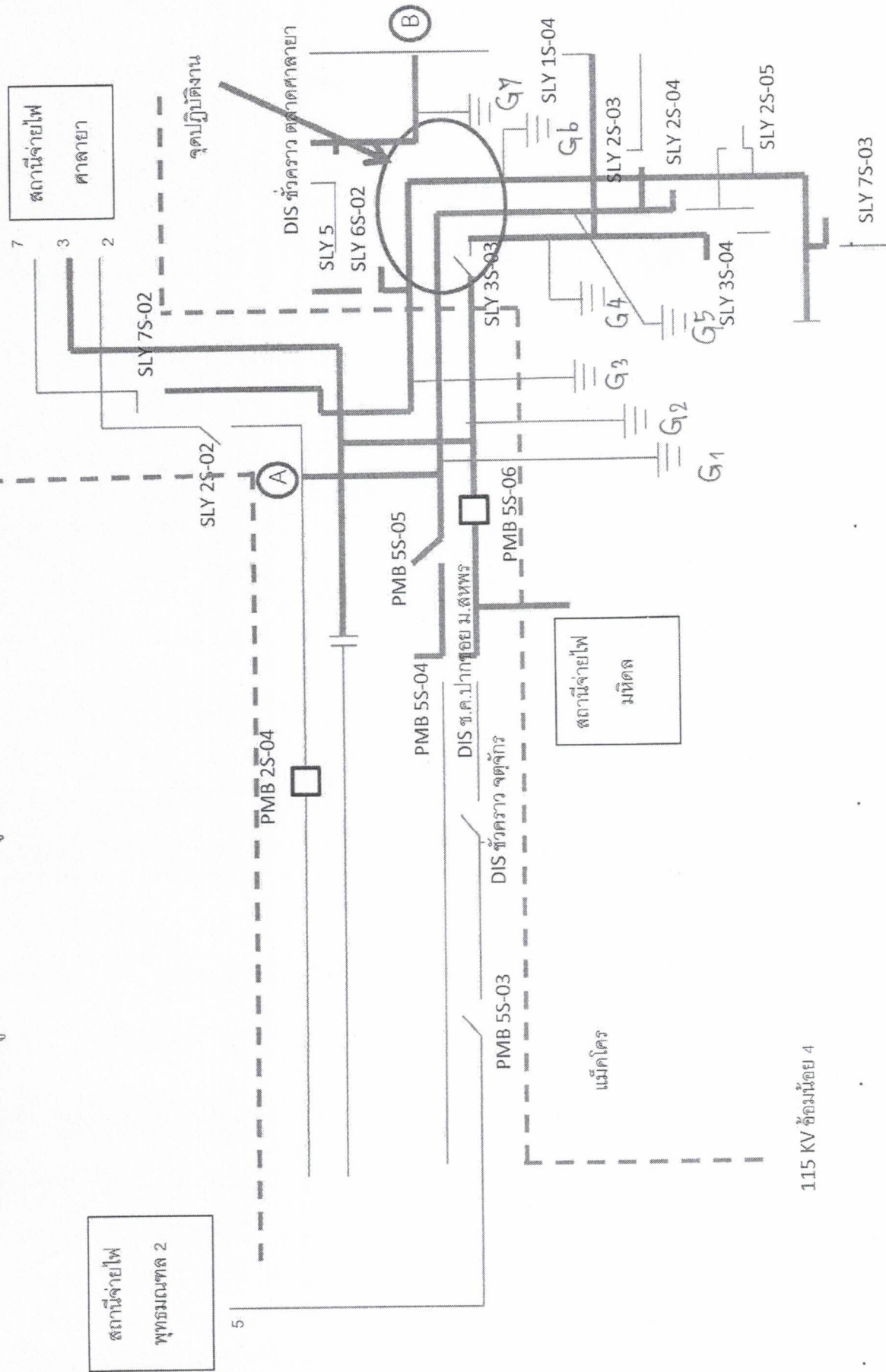
ผังการจ่ายไฟ พีดีเตอร์ ๒,๓,๕,๗ สถานีจ่ายไฟศาลายา พีดีเตอร์ ๕ สถานีจ่ายไฟพุทธมณฑล ๒



115 KV ชั้นน้อย 4

ผังการดับไฟ ฟีดเตอร์ ๒,๓,๔,๗ สถานีจ่ายไฟ ศาลายา ฟีดเตอร์ ๕ พุทธมณฑล ๒

เปลี่ยนสายไฟฟ้าแรงสูงและคอนเสกไฟฟ้าแรงสูง จากหออนาฬิกา-ตรงข้าม ตลาดศาลายา วัน ๒๕๖๒ พ.ย. ๒๕๖๒



115 KV ชั้นม้นอย 4

Check List

ขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีขออนุมัติปฏิบัติงานโดยวิธีดับไฟฟ้าแบบระดมชุดงาน

ชื่องานเปลี่ยนสายไฟฟ้าแรงสูงและถอนเสา จาก หอนาฬิกา ถึง ตรงข้าม อ.พุทธมณฑล.....
 สถานที่ดับไฟฟ้าเพื่อทำงาน...หอนาฬิกา ถึง ตรงข้าม อ.พุทธมณฑล.....
 วันที่ดับไฟฟ้าเพื่อทำงาน วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๒ เวลา ๒๒.๐๐ น.ถึง วันที่ ๒๓ พ.ย. ๒๕๖๒ เวลา ๐๕.๐๐ น.....
 หน่วยงานรับผิดชอบหลักกฟส.อ.พุทธมณฑล.....
 ชื่อผู้อำนวยการงาน/โครงการ(เจ้าของพื้นที่ควบคุมงาน ตัดสินใจแก้ไขปัญหาได้) ชื่อ..นายนพรัตน์ เคารพไทย.....
 ตำแหน่ง..... ผจก.กฟส.อ.พุทธมณฑล..... เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....๐๘๙-๔๑๑๑๔๓๒.....
 ชื่อช่างผู้คุมงานหลักนายชัชวาล เจริญเชื้อ.....
 ตำแหน่ง..... ทพ.กบ.กฟส.อ.พุทธมณฑล..... เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....๐๘๖-๓๒๒๖๗๖๖.....
 หน่วยงานที่เข้าร่วมทำงานในวันดังกล่าว...กฟอ.นช. กกค.ก.๓.....

๑. กำหนดผู้ประสานงานดับไฟฟ้า (เป็นผู้ที่รู้ขอบเขตงานทั้งหมดและเป็นผู้ประสานงานจากชุดดับไฟฟ้าพร้อมเป็นคนแจ้งให้ชุดงานขึ้นทำงานได้) / เมื่องานเสร็จต้องเคลียร์ไลน์พร้อมแจ้งชุดจ่ายไฟฟ้าคืนระบบ

ชื่อนายชัชวาล เจริญเชื้อ.....ตำแหน่ง..ทพ.กบ.กฟส.อ.พมท.....เบอร์โทรศัพท์๐๘๖-๓๒๒๖๗๖๖.....

๒. กำหนดชุดงานเพื่อดับไฟฟ้า / จ่ายไฟฟ้านายพรฤทธิ์ วงษ์วาริ.....

๓. กำหนดผู้รับผิดชอบทำการวัดชั่วคราวจุดที่ ๑,๒,๓ ประจุ ๕ มหิตล...ผู้รับผิดชอบ...นายปราโมทย์ เบญจทรัพย์.....
 จุดที่ ๔,๕,๖,๗ ..ช่าง ม.มหิตล.....ผู้รับผิดชอบ...นายมานพ สำราญจิตร.....

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

- ไม่อนุมัติ เหตุผล
- อนุมัติ ตามบันทึกที่.....

๕. แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตามบันทึกที่.....

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในวันดับไฟฟ้าทำงาน ชื่อ.....นายพลกฤต บรรยวีสิทธิ์.....

๖. แจ้งผู้ใช้ไฟฟ้าในพื้นที่หรือไม่

- ไม่แจ้ง เหตุผล.....
- แจ้ง จำนวน...๘๐.....ราย มีข้อทักท้วงจากผู้ใช้ไฟในพื้นที่ดับไปหรือไม่.....ไม่มี.....

๗. ผู้รับผิดชอบหลัก จัดประชุมชี้แจง/มอบหมายงานก่อนวันดับไฟฟ้าเพื่อทำงานหรือไม่

- ไม่จัดประชุม เหตุผล.....
- จัดประชุม เมื่อวันที่...๑๑ พ.ย. ๒๕๖๒..... สถานที่ประชุม..ห้องประชุม กฟส.อ.พุทธมณฑล.....

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม กฟอ.นช.กกค.ก.๓.....

๘. ผู้รับผิดชอบหลัก จัดชี้แจงมอบหมายงาน/จุดอันตรายบริเวณหน้างานจริง ก่อนวันปฏิบัติงานจริงหรือไม่

- ไม่จัดชี้แจง เหตุผล.....
- จัดชี้แจง เมื่อวันที่...๒๒ พ.ย. ๒๕๖๒..รายนามผู้เข้าร่วมชี้แจง .กฟอ.นช,กกค.ก.๓.....

ขั้นตอนดำเนินการก่อนปฏิบัติงานโดยวิธีดับไฟฟ้าแบบระดมชุดงาน

