



Switching Deadline

วันที่ 6 ก.ย. 62

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.) ๑๗๗๘ /๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธ์ุท่า

ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิงห์โตทอง

วันที่ ลว.๒๕.ก.ค.๒๕๖๒

ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก.๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า... ตามแผนผัง  
สังเขปแนบ จำนวน... แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP1	๑๐ ก.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง TP1	SLY01YS-01	Riser Pole	นายเชาว์ลิต
๒	SLY2YB-01	๑๐ ก.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	อุปกรณ์ ๑๑๕,๒๒ เควี เมนบัส ๒, เคเบิล, รีเลย์ ปลัด Riser Pole สับกราวด์	SLY2YS-01	SLY2YS-03	นิลรอด โทร ๐๘๑๓๖๕๗๓๖๗
๓	TP2	๑๐ ก.ย. ๖๒	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง TP2	SLY4YS-01	SLY2BVB-01	
๔	SLY3YB-01	๑๐ ก.ย. ๖๒	๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	เบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี	SLY3YS-01	SLY3YS-03	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง พช.๖ โทร ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗

๑.  มีสายเคเบิลโยงแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลโยงแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมบุญ สิงห์โตทอง

( นายสมบุญ สิงห์โตทอง )

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ SLY-TP จาก SLY1YS-01 ถึง Riser pole  
ในวันที่ 10 ก.ย. 62 ตั้งแต่เวลา ๘.๐๐ น. ถึง 12.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1095

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ SLY2YB จาก SLY2YS-01 ถึง SLY2YS-03  
ในวันที่ 10 ก.ย. 62 ตั้งแต่เวลา ๘.๐๐ น. ถึง 12.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1095

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พิดเตอร์ SLY-TP จาก SLY4YS-01 ถึง SLY2BVB-01  
ในวันที่ 10 ก.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 13.๐๐ น. ถึง 16.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1095

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 พิดเตอร์ SLY3YB จาก SLY3YS-01 ถึง SLY3YS-03  
ในวันที่ 10 ก.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 13.๐๐ น. ถึง 16.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1095

พนักงานศูนย์ฯ นาย นิตรินทร์ สังข์ทอง ประสานงานการขอตัดไฟกับ ๖๐๘ ๖๗๐๑๗ นิลรอด

นิตรินทร์ สังข์ทอง  
( ผคฟ.๓ กฟภ.๓ )

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.) 2501

เรียน อ.ก.บ.ข.(ก.๓), อ.ก.ว.(ก.๓) ผจก.กฟภ.๓, อ.ก.บ.ค.กฟภ.๓, อ.ก.บ.ค.กฟภ.๓

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ภัคพงษ์  
6 ก.ย. 62

(นายภัคพงษ์ วงษ์พันธ์ุท่า)

ผคฟ.๓ กฟภ.๓ ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

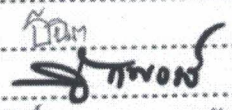
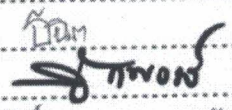
ขั้นตอนการสวิตซ์จึง 6 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี SLY)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 7.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ภัคพงษ์  
6 ก.ย. 62

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน ..... สถานีฯ ศาลายา ช่วงเช้า BUS1 , TP1 , 2YB-01 และช่วงบ่าย ทำ TP2
2. กำหนดวันที่ทำงาน ..... 10 ก.ย. 62 ..... ระหว่าง 8.00 น. ..... ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน ..... กบข.(ก.3) ..... งานที่ทำ บำรุงรักษาตามวาระ ..... ตามใบขอปฏิบัติงาน ..... 1095
4. เตรียมการสวิตชิงโดย ..... นายนครินทร์ อังสนาวสิน ..... วันที่ 5 กันยายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย .....  ..... วันที่ 5 ก.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย .....  ..... วันที่ 4 ก.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโชน (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	ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อน Switching						
2	ตรวจสอบการจ่ายไฟ SAA-ONA-OND-SLY-PMB-OYK-SAA จ่ายไฟแบบ Close Loop						
3	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY	-	โหลด 13 MW
4	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY	-	โหลด 25 MW
5	SLY01VB-01	Auto	Manual		SLY	-	โหลด 1.6 MW
6	SLY02VB-01	Auto	Manual		SLY	-	โหลด 5.9 MW
7	SLY03VB-01	Auto	Manual		SLY	-	โหลด 1.6 MW
8	SLY04VB-01	Auto	Manual		SLY	-	โหลด 4.0 MW
9	SLY05VB-01	Auto	Manual		SLY	-	โหลด 1.7 MW
10	SLY06VB-01	Auto	Manual		SLY	-	โหลด 2.8 MW
11	SLY10VB-01	Auto	Manual		SLY	-	โหลด 2.9 MW
12	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB	-	-
13	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB	-	-
14	PMB02VB-01	Auto	Manual		PMB	-	โหลด 1.8 MW
15	PMB05VB-01	Auto	Manual		PMB	-	โหลด 2.9 MW
16	PMB08VB-01	Auto	Manual		PMB	-	โหลด 2.0 MW
17	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND	-	-
18	OND02VB-01	Auto	Manual		OND	-	โหลด 5.1 MW
19	OND01YB-01	Auto	Manual		OND	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
20	ย้าย SLY 2 ไปจ่ายจาก PMB 2						
21	PMB02S-04	ปลด	สับ		พมท.	SCADA SF6	รื้อกาวเดี่ยวต่ำลิ่ง
22	SLY02VB-01	สับ	ปลด		SLY	-	-
23	ย้าย SLY 3 ไปจ่ายจาก PMB 5						
24	PMB05S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		พมท.	SF6	หน้า โรงเรียนมหิตลวิทยาลัยนครสวรรค์
25	SLY03VB-01	สับ	ปลด		SLY	-	-
26	ย้าย SLY 5 ไปจ่ายจาก OND 2						
27	SLY05S-07	ปลด	สับ		อมน.	SCADA SF6	รื้อนายเขียบ
28	SLY05VB-01	สับ	ปลด		SLY	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	ย้าย SLY 1 ไปจ่ายจาก SLY 6						
30	SLY01S-05	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		พมท.		SF6
31	SLY01VB-01	สับ	ปลด		SLY		-
32	ย้าย SLY 4 ไปจ่ายจาก SLY 10						
33	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY		-
34	SLY04S-02	ปลด	สับ		พมท.		DIS
35	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		-
36	SLY04VB-01	สับ	ปลด		SLY		-
37	เมื่อพร้อมดับไฟทางด้านหม้อแปลง SLY-TP1						
38	SLY01CVB-01	สับ	ปลด		SLY		-
39	SLY01BVB-01	สับ	ปลด		SLY		-
40	SLY01YB-01	สับ	ปลด		SLY		-
41	SLY01YS-01	สับ	ปลด		SLY		-
42	SLY01YS-03	สับ	ปลด		SLY		-
43	SLY02YB-01	สับ	ปลด		SLY		-
44	SLY02YS-01	สับ	ปลด		SLY		-
45	SLY02YS-03	สับ	ปลด		SLY		-
46	SLY01S-01	สับ	ปลด		พมท.		DIS
47	SLY02S-01	สับ	ปลด		พมท.		DIS
48	SLY03S-01	สับ	ปลด		พมท.		DIS
49	SLY04S-01	สับ	ปลด		พมท.		DIS
50	SLY05S-01	สับ	ปลด		พมท.		DIS
51	SLY01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SLY		-
52	SLY01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SLY		-
53	SLYBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SLY		-
54	SLY01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SLY		-
55	SLY02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SLY		-
56	SLY03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SLY		-
57	SLY04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SLY		-
58	SLY05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SLY		-
59	แจ้งพนักงานสถานีศาลายา ให้ตรวจสอบฟัยออน เบรกเกอร์ SLY1BVB-01,SLY1,2,3,4,5VB-01 ว่ามีฟัยออนหรือไม่						
60	หลังจากตรวจสอบฟัยออน แล้ว เมื่อไม่มีฟัยออน แจ้งพนักงานสถานีศาลายา สับกราวด์ ได้						
61	SLY01BVG-01	ปลด	สับ		SLY		-
62	SLY01CVG-01	ปลด	สับ		SLY		-
63	SLY01VG-01	ปลด	สับ		SLY		-
64	SLY02VG-01	ปลด	สับ		SLY		-
65	SLY03VG-01	ปลด	สับ		SLY		-
66	SLY04VG-01	ปลด	สับ		SLY		-
67	SLY05VG-01	ปลด	สับ		SLY		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY	-	-
69	SLY06VB-01	Manual	Auto		SLY	-	-
70	SLY10VB-01	Manual	Auto		SLY	-	-
71	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB	-	-
<del>72</del>	<del>PMB-TP2</del>	<del>"OLTC" Manual</del>	<del>"OLTC" Auto</del>		<del>PMB</del>	<del>-</del>	<del>-</del>
73	PMB02VB-01	Manual	Auto		PMB	-	-
74	PMB05VB-01	Manual	Auto		PMB	-	-
<del>75</del>	<del>PMB08VB-01</del>	<del>Manual</del>	<del>Auto</del>		<del>PMB</del>	<del>-</del>	<del>-</del>
76	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND	-	-
77	OND02VB-01	Manual	Auto		OND	-	-
78	OND01YB-01	Manual	Auto		OND	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
79	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการทดสอบ ไม่มีไฟแล้วปฏิบัติงานทางด้าน BUS 1 และ หม้อแปลง TP1 ได้						
	<u>****สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า****</u>						
80	เมื่อปฏิบัติงานเสร็จแล้ว พร้อมทำหม้อแปลง SLY-TP2 และ SLY3YB-01 ต่อ						
81	SLY01BVG-01	สับ	ปลด		SLY	-	กราวด์ INCOMING 1
82	SLY01CVG-01	สับ	ปลด		SLY	-	กราวด์ CAP1
83	SLY01VG-01	สับ	ปลด		SLY	-	กราวด์ F1
84	SLY02VG-01	สับ	ปลด		SLY	-	กราวด์ F2
85	SLY03VG-01	สับ	ปลด		SLY	-	กราวด์ F3
86	SLY04VG-01	สับ	ปลด		SLY	-	กราวด์ F4
87	SLY05VG-01	สับ	ปลด		SLY	-	กราวด์ F5
88	SLY01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY	-	INCOMING 1
89	SLY01CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY	-	CAP 1
90	SLYBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY	-	ขนานบัส
91	SLY01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY	-	-
92	SLY02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY	-	-
93	SLY03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY	-	-
94	SLY04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY	-	-
95	SLY05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SLY	-	-
96	จ่ายไฟเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SLY2YB-01 และ ปลด SLY3YB-01						
97	OND01YB-01	Auto	Manual		OND	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
98	SLY02YS-01	ปลด	สับ		SLY	-	ใบมีด 115 เควี
99	SLY02YS-03	ปลด	สับ		SLY	-	ใบมีด 115 เควี
100	SLY02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SLY	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
101	SLY02YB-01	Manual	Auto		SLY	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
102	OND01YB-01	Manual	Auto		OND	-	เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
103	PMB01YB-01	Auto	Manual		PMB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
104	SLY03YB-01	สับ	ปลด		SLY	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
105	SLY03YS-01	สับ	ปลด		SLY	-	ใบมิต 115 เควี
106	SLY03YS-03	สับ	ปลด		SLY	-	ใบมิต 115 เควี
107	PMB01YB-01	Manual	Auto		PMB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
108	จ่ายไฟ หม้อแปลง SLY-TP1						
109	SLY01YS-01	ปลด	สับ		SLY	-	ใบมิต 115 เควี
110	SLY01YS-03	ปลด	สับ		SLY	-	ใบมิต 115 เควี
111	SLY01YB-01	ปลด	สับ		SLY	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
112	SLY01BVB-01	ปลด	สับ		SLY	-	INCOMING 1
113	SLY01CVB-01	ปลด	สับ		SLY	-	CAP 1
114	ย้ายโหลดหม้อแปลง SLY-TP2 ไปจ่ายไฟจาก SLY-TP1						
115	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY	-	-
116	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY	-	ขนานบัส
117	SLY02BVB-01	สับ	ปลด		SLY	-	INCOMING 2
118	SLY04YB-01	สับ	ปลด		SLY	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
119	SLY04YS-01	สับ	ปลด		SLY	-	ใบมิต 115 เควี
120	SLY04YS-03	สับ	ปลด		SLY	-	ใบมิต 115 เควี
121	SLY02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SLY	-	INCOMING 2
122	ให้พนักงานสถานีฯ ศาลายา ตรวจสอบไฟย่อยทางด้านหม้อแปลง TP2 ถ้าไม่มีไฟย้อนให้ ดำเนินการต่อไป						
123	SLY02BVG-01	ปลด	สับ		SLY	-	กราวด์ INCOMING 2
124	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำงานทางด้านหม้อแปลง SLY-TP2 และ SLY3YB-01 ได้						
125	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY	-	-
<b>***สิ้นสุด Switching ช่วงที่สอง***</b>							
126	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งทำงานแล้วเสร็จทุกชุด พร้อมจ่ายไฟคืนทั้งหมด						
127	จ่ายไฟเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SLY3YB-01 เพื่อ Close loop						
128	PMB01YB-01	Auto	Manual		PMB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
129	SLY03YS-01	ปลด	สับ		SLY	-	ใบมิต 115 เควี
130	SLY03YS-03	ปลด	สับ		SLY	-	ใบมิต 115 เควี
131	SLY03YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SLY	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
132	SLY03YB-01	Manual	Auto		SLY	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
133	PMB01YB-01	Manual	Auto		PMB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
134	SLY02BVG-01	สับ	ปลด		SLY	-	กราวด์ INCOMING 2
135	SLY02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SLY	-	INCOMING 2
136	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY	-	-
137	จ่ายไฟหม้อแปลง SLY-TP2 และย้ายกลับจาก SLY-TP1						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
138	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY	-	-	
139	SLY04YS-01	ปลด	สับ		SLY	-	ใบมิด 115 เควี	
140	SLY04YS-03	ปลด	สับ		SLY	-	ใบมิด 115 เควี	
141	SLY04YB-01	ปลด	สับ		SLY	-	เบรกเกอร์ 115 เควี	
142	SLY02BVB-01	ปลด	สับ		SLY	-	INCOMING 2	
143	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY	-	ขนานบัส	
144	SLY06VB-01	Auto	Manual		SLY	-	-	
145	SLY10VB-01	Auto	Manual		SLY	-	-	
146	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB	-	-	
<del>147</del>	<del>PMB-TP2</del>	<del>"OLTC" Auto</del>	<del>"OLTC" Manual</del>		<del>PMB</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	
148	PMB02VB-01	Auto	Manual		PMB	-	-	
149	PMB05VB-01	Auto	Manual		PMB	-	-	
<del>150</del>	<del>PMB08VB-01</del>	<del>Auto</del>	<del>Manual</del>		<del>PMB</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	
151	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND	-	-	
152	OND02VB-01	Auto	Manual		OND	-	-	
153	SLY01S-01	ปลด	สับ		พมท.	DIS	POT HEAD F.1	
154	SLY02S-01	ปลด	สับ		พมท.	DIS	POT HEAD F.2	
155	SLY03S-01	ปลด	สับ		พมท.	DIS	POT HEAD F.3	
156	SLY04S-01	ปลด	สับ		พมท.	DIS	POT HEAD F.4	
157	SLY05S-01	ปลด	สับ		พมท.	DIS	POT HEAD F.5	
158	ย้าย SLY 4 กลับจาก SLY 10							
159	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY	-	ขนานบัส	
160	SLY04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SLY	-	-	
161	SLY04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พมท.	DIS	คลองตาซู้ย	
162	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY	-	ขนานบัส	
163	ย้าย SLY 2 กลับจาก PMB 2							
164	SLY02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SLY	-	-	
165	PMB02S-04	สับ	ปลด		พมท.	SCADA SF6	ร้านก๋วยเตี๋ยวดำสิง	
166	ย้าย SLY 1 กลับจาก SLY 6							
167	SLY01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SLY	-	-	
168	SLY01S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พมท.	SF6	ปากซอย ส.พูนทรัพย์	
169	ย้าย SLY 5 กลับจาก OND 2							
170	SLY05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SLY	-	-	
171	SLY05S-07	สับ	ปลด		อมน.	SCADA SF6	ร้านนายเอียด	
172	ย้าย SLY 3 กลับจาก PMB 5							
173	SLY03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SLY	-	-	
174	PMB05S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พมท.	SF6	หน้า โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์	
<del>175</del>	<del>ย้าย PMB 2 บางส่วนกลับจาก PMB 8</del>							
<del>176</del>	<del>PMBBVB-01</del>	<del>ปลด</del>	<del>สับ</del>		<del>PMB</del>	<del>-</del>	<del>ขนานบัส</del>	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
177	<del>PMB02S-09</del>	<del>ปลด</del>	<del>สับ</del>		<del>พมท.</del>	<del>DIS</del>	<del>หน้าสถานี</del>
<del>178</del>	<del>PMB02S-10</del>	<del>สับ</del>	<del>ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)</del>		<del>พมท.</del>	<del>DIS</del>	<del>หน้าร้านเจ้าหละ</del>
179	PMBBVB-01	สับ	ปลด		PMB	-	ขบวนบัส
180	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY	-	-
181	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY	-	-
182	SLY01VB-01	Auto	Manual		SLY	-	-
183	SLY02VB-01	Auto	Manual		SLY	-	-
184	SLY03VB-01	Auto	Manual		SLY	-	-
185	SLY04VB-01	Auto	Manual		SLY	-	-
186	SLY05VB-01	Auto	Manual		SLY	-	-
187	SLY06VB-01	Auto	Manual		SLY	-	-
188	SLY10VB-01	Auto	Manual		SLY	-	-
189	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB	-	-
<del>190</del>	<del>PMB-TP2</del>	<del>"OLTC" Manual</del>	<del>"OLTC" Auto</del>		<del>PMB</del>	<del>-</del>	<del>-</del>
191	PMB02VB-01	Manual	Auto		PMB	-	-
192	PMB05VB-01	Manual	Auto		PMB	-	-
<del>193</del>	<del>PMB08VB-01</del>	<del>Manual</del>	<del>Auto</del>		<del>PMB</del>	<del>-</del>	<del>-</del>
194	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND	-	-
195	OND02VB-01	Manual	Auto		OND	-	-
****สิ้นสุด Switching ทั้งหมด****							

รายละเอียดค่านิมนต์การบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

เอกสารแนบ 3  
จำนวนทั้งหมด 3 แผ่น  
แผ่นที่ 1

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การค่านิมนต์การบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	พุทธเมฆา 2	18 ต.ค. 62	08:00-16:00 น.	ค้ำหม้อแปลง TP-2 Main Bus 2 115 KV (ปลด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนัล และรีเลย์ 22 KV.	กบข.(ก.3)	เจ้าวิฑิต (081-3657367)
		5 ต.ค. 62	08:00-16:00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV. ทั้งหมุด (ค่านิมนต์การที่จะวางร โดชเข้า Transfer Bus)	กบข.	
		9 ต.ค. 62	08:00-16:00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	
		11 ต.ค. 62	08:00-16:00 น.	ค้ำหม้อแปลง TP-1 Main Bus 1 115 KV (ปลด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนัล และรีเลย์ 22 KV.	กบข.	
		25 ต.ค. 62	08:00-16:00 น.	ค้ำหม้อแปลง TP-2 โดชเข้าหม้อแปลง 22 KV. รหัส PMBBVB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP-2 และทดสอบรีเลย์ 115 KV. (TP-2)	กบข., กบข.	
2	ศาลายา	10 ต.ค. 62	08:00-12:00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	เจ้าวิฑิต (081-3657367)
			13:00-16:00 น.	ค้ำหม้อแปลง TP-1 Main Bus 1 115 KV (ปลด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนัล และรีเลย์ 22 KV.	กบข.	
				ปลดหม้อแปลง 115 KV. รหัส SLYYB-01, SLYZVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP-1 และทดสอบรีเลย์ 115 KV.(TP-1)	กบข.	
3	บ้านแพ้ว	1 ต.ค. 62	08:00-12:00 น.	จ่ายหม้อแปลง TP-1 และชื้อโหดค้ำ Bus 1 คั้นชำระระบบ .	กบข.	เจ้าวิฑิต (081-3657367)
			08:00-16:00 น.	ค้ำหม้อแปลง TP-2 โดชเข้าหม้อแปลง 22 KV. รหัส SLYVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP-2, ทดสอบรีเลย์ 115 KV. (TP-2)	กบข.	
			13:00-16:00 น.	ปลดหม้อแปลง 115 KV. รหัส SLY3VB-01, SLY4VB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง 115 KV.	กบข.	
4	อ้อมใหญ่ 1	2 ต.ค. 62	08:00-16:00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	เจ้าวิฑิต (081-3657367)
			08:00-16:00 น.	ค้ำหม้อแปลง TP-1 Main Bus 1 115 KV (ปลด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนัล และรีเลย์ 22 KV.	กบข.(ก.3)	
			08:00-16:00 น.	ค้ำหม้อแปลง TP-2 Main Bus 2 115 KV (ปลด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนัล และรีเลย์ 22 KV.	กบข.(ก.3)	
5	บางเลน	4 ต.ค. 62	08:00-16:00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง TP-1 และทดสอบรีเลย์ 115 KV. (TP-1)	กบข., กบข.	เจ้าวิฑิต (081-3657367)
			08:00-16:00 น.	ค้ำหม้อแปลง TP-2 Main Bus 2 115 KV (ปลด Riser Pole และตัวกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง, เคนัล และรีเลย์ 22 KV.	กบข.(ก.3)	
5	บางเลน	5 ต.ค. 62	08:00-16:00 น.	บำรุงรักษาหม้อแปลง TP-2 และทดสอบรีเลย์ 115 KV. ทั้งหมุด (ค่านิมนต์การที่จะวางร โดชเข้า Transfer Bus)	กบข.	เจ้าวิฑิต (081-3657367)
			08:00-16:00 น.	บำรุงรักษา Battery	กบข.	