



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

1523

Switching Deadline

วันที่ ๐๖ มิ.ย. ๖๒  
62/62

### วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ป.ค.สพร.(ป.น.) **2453**  
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงศ์พันธ์  
ชื่อผู้ส่ง นายสถิตย์ เรืองจ้อย

วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒  
ตำแหน่ง อก.ป.น.(ก.๓)  
ตำแหน่ง รรจก.(ท.)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.สามพราน

ด้วยการไฟฟ้า สามพราน จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อ เปลี่ยนสายแรงสูงเป็น ๑๘๕ SAC ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน ๑ แผน ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	NCA๑YA	๘-๙ มิ.ย.๖๒	๑๕.๐๐	๑๗.๐๐	ปลด- เชื่อมจุดจัม	จุดข้ามถนนเสาเบอร์ ๒๓	NCA๑YS-๐๖	นายวิมล สุวรรณศรี ๐๘๙-๘๘๔๖๒๕๙
๒	OYI ๑๐	๙ มิ.ย.๖๒	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	เปลี่ยนสายแรงสูงเป็นสาย ๑๘๕ SAC	เบรคเกอร์F๑๐	DISชั่วคราว. สนามกอล์ฟ OYI๑๐S-๐๓ OYI๑๐S-๐๔	
๓	OYI๐๑	๙ มิ.ย.๖๒	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐		จุดจัมPG ข้ามถนน	OYI๑S-๐๖ SAB๘S-๑๑ DISชั่วคราว ป้อมตท	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....ริมถนนเพชรเกษมจาก ปากทางไร่ซึ่งสายเก่า ถึงสถานีอ้อมใหญ่ ๑

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวิมล สุวรรณศรี ตำแหน่ง ชน.ป.น. โทร. ๐๘๙-๘๘๔๖๒๕๙

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจงสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

\* ปวดคานลง วันที่ 8 มิ.ย. 62

\* ปวดคานลง กลับวันที่ 10 มิ.ย. 62

*(Signature)*  
ลงชื่อ  
(นายสถิตย์ เรืองจ้อย)

ตำแหน่ง รรจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.สามพราน

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ป.น.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ 115kv จาก จุดข้ามถนนเสา 23 ถึง NCA1YS-06  
ในวันที่ 8-9 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 12.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 679

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ ๑๗10 จาก ๑๗110VB-๐1 ถึง DIS สก. สนามกอล์ฟ, ๑๗110S-๐3, ๑๗110S-๐4  
ในวันที่ 9 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา ๐8.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 679

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พิดเตอร์ ๑๗10 จาก จุดข้ามถนน ถึง ๑๗11S-06, SAB8S-11, DIS สก. สนามกอล์ฟ.  
ในวันที่ 9 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา ๐8.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 679

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... พิดเตอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... พิดเตอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... พิดเตอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิศณุ วัฒนไพโรจน์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ

27 พ.ค. 62  
นร

นทพร ต้นดี กอตรกิจ  
( ๖๕ก. 6 กกน นพ.ฉพ. )

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คพ.)

1523

เรียน ผจก. กปอ. สร.ร. กปอ. ๖๕, กก.ก.๐๖๓, กก.ส.พ.๓๓

ขั้นตอนการสวิตชิง 5 แผ่น

อก.บช.(ก.๓) / อก.ว.(ก.๓)

แผนผังแนบ 1 แผ่น

อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ผจพ. 2 (สถานี ๐๖1)



31 พ.ค. 2562

(นายเอกชัย หังสุวรรณ)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์  
นครปฐม ตั้งแต่เวลา ๐7.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

รก.ปบ.(ก.๓) รักษาการแทน อก.ปบ.(ก.๓)

# ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน ริมถ.เพชรเกษม ปากทางโรชิงสายเก่า - หน้าสถานีอ้อมใหญ่ 1
2. กำหนดวันที่ทำงาน วันที่ 8 มิ.ย.62 ตั้งแต่ เวลา 12.00 น. - 17.00 น. วันที่ 9 มิ.ย. 62 ตั้งแต่ 08.00 น. ถึง 17.00 น. .
3. ผู้ขอทำงาน กพอ.สพร. งานที่ทำ ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 679/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง วันที่ 30 พฤษภาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย สมพร วันที่ 30 พ.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย [Signature] วันที่ 31 พ.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
  1. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายนครินทร์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายสิทธิชัย,นายอนุสรณ์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายมนโชน (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายสถาพร, นายธนิต ,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนภายในสถานี						
2	สวิตชิงวันที่ 8 มิ.ย. 62 (12.00 น.) <u>ปลดสาย HS 10KV วันที่ 8 มิ.ย.62 , โคมดับ วันที่ 10 มิ.ย.62</u>						
3	ก่อนทำการย้ายโหลดให้ทำการตรวจสอบงานสวิตชิงงานที่ 671 <u>10KV 12.00 น. 10KV 12.00 น.</u>						
4	ข้อมูลโหลด PMB,OYK,SLY,บ.ประปาไทย = 131 MW						
5	ข้อมูลโหลด OYI,SAD,OYL,OYM = 132 MW						
6	เมื่อทางชุด Hotline 115 kv (ชุดพีจี) พร้อมทั้งจะปลดสายส่ง 115 kv ตรงข้ามร้านขายต้นไม้ <u>(เห็นสาย 23)</u>						
7	ตรวจสอบการจ่ายไฟให้เป็นแบบ Close loop และตรวจสอบ Sw.ใบมีด PMB05YS-01 และ 02 ว่าอยู่ในตำแหน่ง สับ						
8	ย้ายโหลดสถานี PMB,OYK,SLY,บ.ประปาไทย ไปจ่ายจาก SAC04YB-01						
9	SLY02YB-01	Auto	Manual		SLY		เบรกเกอร์ 115 kv
10	OYK03YB-01	Auto	Manual		OYK		เบรกเกอร์ 115 kv
11	SAC04YB-01	Auto	Manual		SAC		เบรกเกอร์ 115 kv
12	SLY02YB-01	สับ	ปลด		SLY		เบรกเกอร์ 115 kv
13	PMB05YB-01	ปลด	สับ คง Manual		PMB		เบรกเกอร์ 115 kv
14	OYK03YB-01	สับ	ปลด		OYK		เบรกเกอร์ 115 kv
15	PMB05YB-01	Manual	Auto		PMB		เบรกเกอร์ 115 kv
16	SAC04YB-01	Manual	Auto		SAC		เบรกเกอร์ 115 kv
17	เปลี่ยนทางการจ่ายไฟของสถานี OYI (ตรวจสอบ Sw.ใบมีด OYI01YS-01,02 ว่าอยู่ในตำแหน่ง "สับ")						
18	NCA01YB-01	Auto	Manual		NCA		เบรกเกอร์ 115 kv
19	OYI02YB-01	Auto	Manual		OYI		เบรกเกอร์ 115 kv
20	SAD04YB-01	Auto	Manual		SAD		เบรกเกอร์ 115 kv
21	OYI01YB-01	ปลด	สับ คง Manual		OYI		เบรกเกอร์ 115 kv
22	OYI02YB-01	สับ	ปลด		OYI		เบรกเกอร์ 115 kv
23	OYI02YS-01	สับ	ปลด		OYI		Sw.ใบมีด 115 kv
24	OYI02YS-02	สับ	ปลด		OYI		Sw.ใบมีด 115 kv
25	ย้ายโหลด สถานี OYI,SAD,OYL,OYM ไปจ่ายจาก SAA07YB-01						
26	ตรวจสอบ Sw.ใบมีด SAA07YS-02 และ 03 ว่าอยู่ในตำแหน่ง สับ						
27	SAA07YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SAA		เบรกเกอร์ 115 kv
28	NCA01YS-06	สับ	ปลด ถ้อยคฤญแจ		สพร.		LBS 115 kv หน้าสถานี OYI
29	SAA07YB-01	Manual	Auto		SAA		เบรกเกอร์ 115 kv

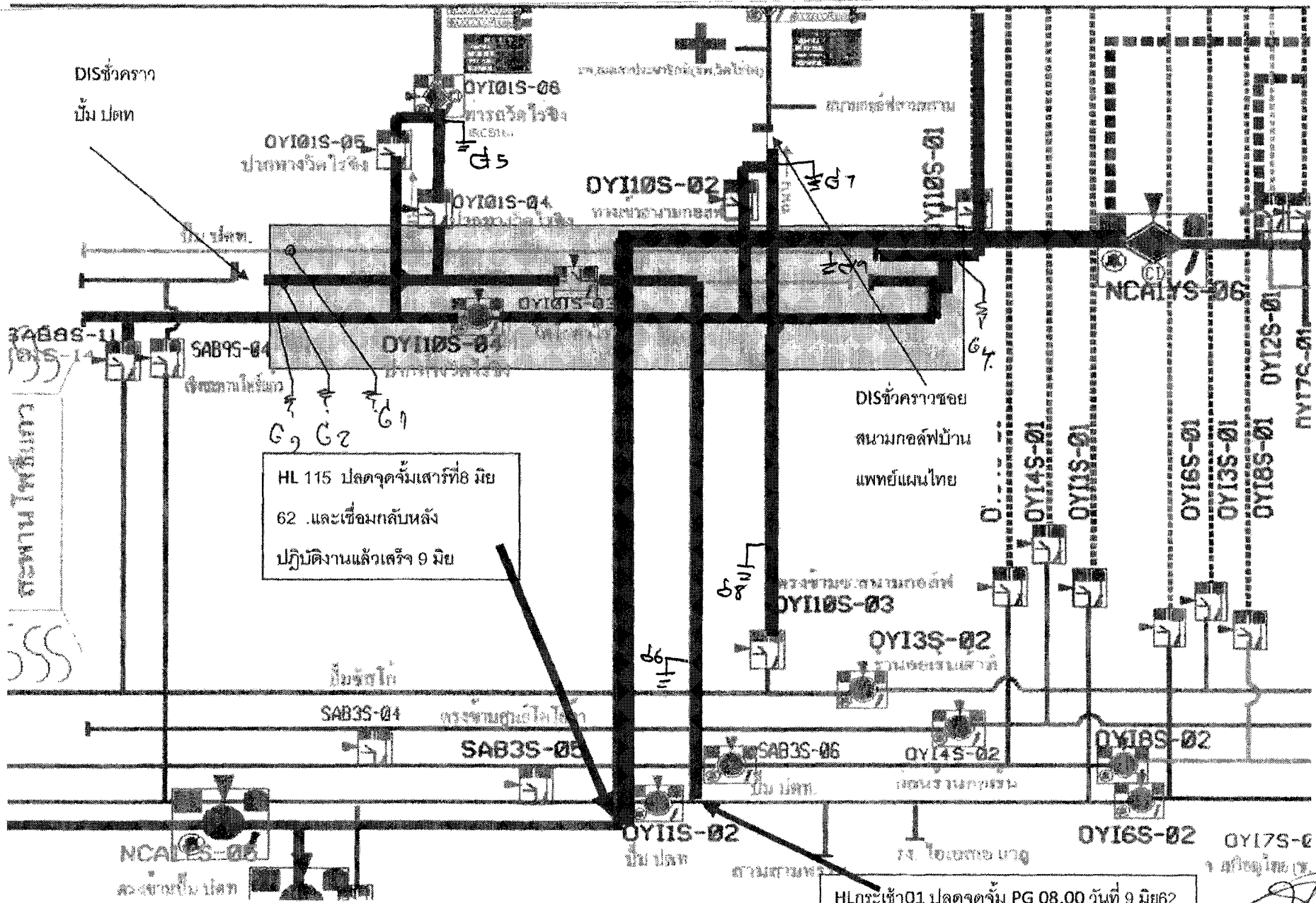
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	SAD04YB-01	Manual	Auto		SAD		เบรกเกอร์ 115 kv
31	เปลี่ยนการจ่ายไฟ 115 kv ภายในสถานี NCA05YB-01 มารับไฟจาก NCA02YB-01						
32	ตรวจสอบ Sw.ใบมิต NCABYS-01 และ 02 ว่าอยู่ในตำแหน่ง สับ						
33	NCA02YB-01	Auto	Manual		NCA		เบรกเกอร์ 115 kv
34	NCA03YB-01	Auto	Manual		NCA		เบรกเกอร์ 115 kv
35	NCABYB-01	ปลด	สับ		NCA		เบรกเกอร์ไทดัลบัส 115 kv
36	NCA05YS-01	ปลด	สับ		NCA		Sw.ใบมิต 115 kv
37	NCA05YS-02	สับ	ปลด		NCA		Sw.ใบมิต 115 kv
38	NCABYB-01	สับ	ปลด		NCA		เบรกเกอร์ TIE BUS 115 kv
39	NCA02YB-01	Manual	Auto		NCA		เบรกเกอร์ 115 kv
40	NCA03YB-01	Manual	Auto		NCA		เบรกเกอร์ 115 kv
41	แจ้งชุด Hotline 115 kv (ชุดพีไอ) ปลดสายส่ง 115 kv ดึงข้ามถนนตรงข้ามร้านขายต้นไม้ได้แล้ว						
42	เมื่อชุด Hotline 115 kv (ชุดพีไอ) ปลดสายส่ง 115 kv ดึงข้ามถนนตรงข้ามร้านขายต้นไม้แล้วเสร็จ						
43	NCA01YB-01	Manual	Auto		NCA		เบรกเกอร์ 115 kv
	สิ้นสุดสวิตชิงวันที่ 8 มิ.ย.62						
44	เริ่มสวิตชิงวันที่ 9 มิ.ย. 62						
45	ย้ายโหลด OYI10,OYI01 (บางส่วน) ไปจ่ายจาก SAU04						
46	OYI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYI		
47	OYI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYI		
48	SAU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAU		
49	OYI01VB-01	Auto	Manual		OYI		L = 3.0 MW
50	OYI10VB-01	Auto	Manual		OYI		L = 1.2 MW
51	SAU04VB-01	Auto	Manual		SAU		L = 3.0 MW
52	OYI10S-06	ปลด	สับ		สพร.	SCADA	SF6 วัตไร่ชิง
53	OYI10VB-01	สับ	ปลด		OYI	SCADA	
54	OYI01S-13	ปลด	สับ		สพร.	SCADA	SF6 โรงบ่มรีเจนซี
55	OYI01S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สพร.	SCADA	SF6 ทารถวัตไร่ชิง
56	ย้ายโหลด OYI1 (บางส่วน) ไปจ่ายจาก SAB09						
57	SA2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
58	SAB09VB-01	Auto	Manual		SAB		L = 2.6 MW
59	OYI01S-02	ปลด	สับ		สพร.		SF6 บีมปตท.
60	SAB09S-04	ปลด	สับ		สพร.		DIS เชิงสะพานโพธิ์แก้ว
61	Dis ชค.	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สพร.		DIS บีมปตท.เชิงสะพานโพธิ์แก้ว
62	OYI01S-02	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สพร.		SF6 บีมปตท.
63	OYI10S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS Pothead F10
64	เมื่อช่างพนักงานพร้อมดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน						
65	Dis ชค.	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สพร.		DIS ซอยสนามกอล์ฟ
66	OYI01S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สพร.		DIS ไตโยต้าไร่ชิง
67	แจ้งช่างพนักงานให้ทำการไล่นีโพลดหม้อแปลงในระบบจำหน่ายตั้งแต่จุดจัมตั้งข้ามถนน ถึง OYI01S-03 (ไตโยต้าไร่ชิง)						
68	แจ้ง Hotline กระเช้า01 ให้ทำการปลดจุดจัม ตั้งข้ามถนนในไลน์ OYI01 บริเวณหน้าบีม ปตท.เลยสวนสามพราน						
69	เมื่อ Hotline กระเช้า01 ทำการปลดจุดจัม ตั้งข้ามถนนในไลน์ OYI01 บริเวณหน้าบีม ปตท.เลยสวนสามพราน แล้วเสร็จ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
70	แจ้งพื้นที่ไฟดับแก่ชุดทำงาน						
71	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
72	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
73	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3						
74	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4						
75	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G5						
76	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G6						
77	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G7						
78	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G8						
79	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G9						
80	แจ้งชุดทำงานให้ปฏิบัติงานได้						
81	OYI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYI		
82	OYI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYI		
83	SAU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAU		
84	SA2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
85	SAB09VB-01	Manual	Auto		SAB		
86	OYI01VB-01	Manual	Auto		OYI		
87	SAU04VB-01	Manual	Auto		SAU		
88	สิ้นสุดสวิตชิงช่วงแรก						
89	เมื่อชุดปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟได้						
90	OYI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYI		
91	OYI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYI		
92	SAU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAU		
93	SA2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
94	SAB09VB-01	Auto	Manual		SAB		
95	OYI01VB-01	Auto	Manual		OYI		
96	OYI10VB-01	Auto	Manual		OYI		
97	SAU04VB-01	Auto	Manual		SAU		
98	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1						
99	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2						
100	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3						
101	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G4						
102	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G5						
103	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G6						
104	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G7						
105	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G8						
106	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G9						
107	แจ้ง Hotline กระเช้า01 ให้ทำการจี้มไลน์ตั้งข้ามถนนในไลน์ OYI01 บริเวณหน้าบ่ิม ปตท.เลยสวนสามพราน						
108	เมื่อ Hotline กระเช้า01 ทำการจี้มไลน์ตั้งข้ามถนนในไลน์ OYI01 บริเวณหน้าบ่ิม ปตท.เลยสวนสามพราน แล้วเสร็จ						
109	OYI01S-03	ปลด	ล๊ับ		สพร.		DIS โต้โยต้าไร่ชิง
110	Dis ชค.	ปลด	ล๊ับ		สพร.		DIS ขอยสนามกอล์ฟ

ที่.	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
111	OYI10S-01	ปลด	สับ		สพร.		DIS Pothead F10
112	ย้ายโหลด OYI1 (บางส่วน) กลับจาก SAB09						
113	OYI01S-02	ปลด	สับ		สพร.		SF6 ปุ่มปดท.
114	Dis ชด.	ปลด	สับ		สพร.		DIS ปุ่มปดท.เชิงสะพานโพธิ์แก้ว
115	SAB09S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สพร.		DIS เชิงสะพานโพธิ์แก้ว
116	OYI01S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพร.		SF6 ปุ่มปดท.
117	ย้ายโหลด OYI10, OYI01 (บางส่วน) กลับจาก SAU04						
118	OYI01S-06	ปลด	สับ		สพร.	SCADA	SF6 ทำรถวัดไร่ชิง
119	OYI01S-13	สับ	ปลด		สพร.	SCADA	SF6 โรงบมรีเจนซี่
120	OYI10VB-01	ปลด	สับ คง Manual		OYI	SCADA	
121	OYI10S-06	สับ	ปลด		สพร.	SCADA	SF6 วัดไร่ชิง
122	OYI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYI		
123	OYI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYI		
124	SAU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAU		
125	SA2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
126	SAB09VB-01	Manual	Auto		SAB		
127	OYI01VB-01	Manual	Auto		OYI		
128	OYI10VB-01	Manual	Auto		OYI		
129	SAU04VB-01	Manual	Auto		SAU		
130	เมื่อทางชุด Hotline 115 kv (ชุดพีโอ) พร้อมทั้งจะจัมสายส่ง 115 kv ดึงข้ามถนนตรงข้ามร้านขายต้นไม้						
131	NCA01YB-01	Auto	Manual		NCA		เบรกเกอร์ 115 kv
132	แจ้งชุด Hotline 115 kv (ชุดพีโอ) จัมสายส่ง 115 kv ดึงข้ามถนนตรงข้ามร้านขายต้นไม้ได้ <b>เชื่อมกลับวันที่ 10 มิ.ย. 62</b>						
133	เมื่อชุด Hotline 115 kv (ชุดพีโอ) จัมสายส่ง 115 kv ดึงข้ามถนนตรงข้ามร้านขายต้นไม้แล้วเสร็จ <b>วัดประมาณ 12.00 น.</b>						
134	เปลี่ยนการจ่ายไฟ 115 kv ภายในสถานี NCA05YB-01 มารับไฟจาก NCA03YB-01						
135	ตรวจสอบ Sw.ใบมีด NCABYS-01 และ 02 ว่าอยู่ในตำแหน่ง สับ						
136	NCA02YB-01	Auto	Manual		NCA		เบรกเกอร์ 115 kv
137	NCA03YB-01	Auto	Manual		NCA		เบรกเกอร์ 115 kv
138	NCABYB-01	ปลด	สับ		NCA		เบรกเกอร์ไทด์บัส 115 kv
139	NCA05YS-02	ปลด	สับ		NCA		Sw.ใบมีด 115 kv
140	NCA05YS-01	สับ	ปลด		NCA		Sw.ใบมีด 115 kv
141	NCABYB-01	สับ	ปลด		NCA		เบรกเกอร์ TIE BUS 115 kv
142	NCA02YB-01	Manual	Auto		NCA		เบรกเกอร์ 115 kv
143	NCA03YB-01	Manual	Auto		NCA		เบรกเกอร์ 115 kv
144	ย้ายโหลด สถานี OYI, SAD, OYL, OYM กลับจาก SAA07YB-01						
145	SAA07YB-01	Auto	Manual		SAA		เบรกเกอร์ 115 kv
146	SAD04YB-01	Auto	Manual		SAD		เบรกเกอร์ 115 kv
147	NCA01YS-06	ปลด	สับ		สพร.		LBS 115 kv หน้าสถานี OYI
148	SAA07YB-01	สับ	ปลด		SAA		เบรกเกอร์ 115 kv
149	เปลี่ยนทางการจ่ายไฟของสถานี OYI						
150	OYI02YS-01	ปลด	สับ		OYI		Sw.ใบมีด 115 kv
151	OYI02YS-02	ปลด	สับ		OYI		Sw.ใบมีด 115 kv

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
152	OYI02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		OYI		เบรกเกอร์ 115 kv
153	OYI01YB-01	สับ	ปลด		OYI		เบรกเกอร์ 115 kv
154	NCA01YB-01	Manual	Auto		NCA		เบรกเกอร์ 115 kv
155	OYI02YB-01	Manual	Auto		OYI		เบรกเกอร์ 115 kv
156	SAD04YB-01	Manual	Auto		SAD		เบรกเกอร์ 115 kv
157	ย้ายโหลดสถานีฯ PMB,OYK,SLY,บ.ประปาไทย กลับจาก SAC04YB-01						
158	PMB05YB-01	Auto	Manual		PMB		เบรกเกอร์ 115 kv
159	SAC04YB-01	Auto	Manual		SAC		เบรกเกอร์ 115 kv
160	OYK03YB-01	ปลด	สับ คง Manual		OYK		เบรกเกอร์ 115 kv
161	PMB05YB-01	สับ	ปลด		PMB		เบรกเกอร์ 115 kv
162	SLY02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SLY		เบรกเกอร์ 115 kv
163	SLY02YB-01	Manual	Auto		SLY		เบรกเกอร์ 115 kv
164	OYK03YB-01	Manual	Auto		OYK		เบรกเกอร์ 115 kv
165	SAC04YB-01	Manual	Auto		SAC		เบรกเกอร์ 115 kv
166	สิ้นสุดสถิติซึ่งทั้งหมด						

งานดับไฟวันอาทิตย์ที่ 9 มิถุนายน 2562 เปลี่ยนสายแรงสูงเป็นสาย 185 SAC ริมถนนเพชรเกษม



*[Handwritten signature]*