



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

23 ธ.ค. 67

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.3.กสฟ.(สก) /2567
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณผล
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก3)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า.....กสฟ.(ก3).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....บ่อพลอย.2.(ชค.)
ตามเอกสารแนบ จำนวน.....1.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	TP1	26 ธ.ค. 67	8.00 น.	16.00 น.	ตัดหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเคเบิล 22 KV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 KV. และ ทดสอบหม้อแปลง TP.1 (ปลด BOP4YS-08)	-	-	นายเชาว์ลิต โทร. 081-3657367

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....นายเชาว์ลิต นิลรอด.....ตำแหน่ง.....พชง.6.....โทร.....081-3657367.....

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....เอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์.....
(.....นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์.....)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3
เรียน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ตำแหน่ง.....อ.ก.สฟ.(ก3).....

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ.....พิดเคอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่วันที่.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ.....พิดเคอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่วันที่.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย.....ประธานงานการขอตัดไฟกับ.....

.....
(นาย.....)

ขั้นตอนการสวิตชิง.....แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจฟ. 2 (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียน อ.ก.สฟ.(ก3), อ.ก.ว.ว.(ก3) ผจก.

.....

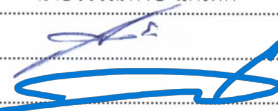
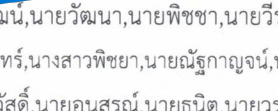
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

.....
(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

.....
(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯบ่อพลอย 2 ชั่วคราว					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	26 ธ.ค. 67	เวลา	08.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษา		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1692/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ			วันที่	20 ธันวาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	20 ธันวาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	20 ธันวาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจรวิวัฒน์, นายวิวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวิชัย, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโฆ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	BOU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BOU		-
3	BOU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOU		- โหลด 1.6 MW
4	BOU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOU		- โหลด 1.8 MW
5	BOU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOU		- โหลด 2.1 MW
6	BOU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOU		- โหลด 1.9 MW
7	BOU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOU		- โหลด 1.9 MW
8	BOP04R-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		บพล.		R AVR. บ้านยางสูง
9	BOP04R-01	Normal	Nonreclosing		บพล.	SCADA	R AVR. บ้านยางสูง
10	DAA06R-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ดช.		AVR บ้านเขาช่องคับ
11	DAA06R-01	Normal	Nonreclosing		ดช.	SCADA	AVR บ้านเขาช่องคับ
12	DAA09R-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ดช.		AVR ทุ้งแสม
13	DAA09R-01	Normal	Nonreclosing		ดช.	SCADA	AVR ทุ้งแสม
14	- ย้ายโหลด BOU 1 บางส่วนไปจ่ายจาก LWA 7						
15	BOU01S-08	ปลด	สับ		หปร.	SCADA	SF6 ปลักประตู
16	BOU01S-05	สับ	ปลด		หปร.	SCADA	SF6 สี่แยกหนองปรือ
17	- ย้ายโหลด BOU 2 บางส่วนไปจ่ายจาก DAA 9						
18	BOU02S-05	ปลด	สับ		หปร.	SCADA	SF6 ปลักประตู
19	BOU02S-03	สับ	ปลด		หปร.	SCADA	SF6 ต.ร.อ.หนองปรือ
20	- ย้ายโหลด BOU 2 ไปจ่ายจาก BOU 3						
21	BOU02S-02	ปลด	สับ		หปร.	SCADA	SF6 ตรงข้ามสถานีฯ
22	BOU02VB-01	สับ	ปลด		BOU		-
23	- ย้ายโหลด BOU 1 บางส่วนไปจ่ายจาก BOU04						
24	BOU01S-02	ปลด	สับ		หปร.	SCADA	SF6 หน้าสถานีฯ
25	BOU01VB-01	สับ	ปลด		BOU	SCADA	-
26	- ย้ายโหลด BOU 3 ไปจ่ายจาก BOP 4						
27	BOP04S-09	ปลด	สับ		หปร.	SCADA	SF6 บ้านไร่พัฒนา
28	BOU03VB-01	สับ	ปลด		BOU		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	- ย้ายโหลด BOU 5 ไปจ่ายจาก BOU 1						
30	BOU01S-04	ปลด	ล๊اب		หปร.	SCADA	SF6 โปรขณีย์
31	BOU05VB-01	ล๊اب	ปลด		BOU		-
32	- ย้ายโหลด BOU 4 ไปจ่ายจาก BOP 5						
33	นำ AVR.หนองรี เข้าระบบ						
34	ตรวจสอบสถานะ AVR.หนองรี BOP5R-03 จ่ายไฟเลี้ยงตัวหม้อแปลง ปลด SW.Load ไว้						
35	BOP05R-03	ล๊اب	ปลด		หปร.		R AVR. หนองรี
36	SW.Load BOP5R-03	ปลด	ล๊اب		บพล.		DIS SW.Load BOP5R-03
37	ตรวจสอบสถานะ TAP AVR.หนองรี BOP5R-03 ให้อยู่ TAP 1						
38	BOP05R-03	ปลด	ล๊اب คง Nonreclosing		หปร.		R AVR. หนองรี
39	BOU04VB-01	ล๊اب	ปลด		BOU		-
40	BOU01S-01	ล๊اب	ปลด		หปร.		DIS POT HEAD F.1
41	BOU02S-01	ล๊اب	ปลด		หปร.		DIS POT HEAD F.2
42	BOU03S-01	ล๊اب	ปลด		หปร.		DIS POT HEAD F.3
43	BOU04S-01	ล๊اب	ปลด		หปร.		DIS POT HEAD F.4
44	BOU05S-01	ล๊اب	ปลด		หปร.		DIS POT HEAD F.5
45	- เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น.						
46	BOU01BVB-01	ล๊اب	ปลด		BOU		- INCOMING 1
47	BOU01YB-01	ล๊اب	ปลด		BOU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
48	BOU01YS-01	ล๊اب	ปลด		BOU		- ไบมีด 115 เควี
49	BOP04YS-08	ล๊اب	ปลด		หปร.		ABS ตรงข้ามสถานีฯ บ่อพลอย 2
50	BOP05R-03	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		หปร.		R AVR. หนองรี
51	BOP05R-03	Nonreclosing	Normal		หปร.		R AVR. หนองรี
52	BOP04R-01	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		บพล.		R AVR. บ้านยางสูง
53	BOP04R-01	Nonreclosing	Normal		บพล.	SCADA	R AVR. บ้านยางสูง
54	DAA06R-01	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ดช.		AVR บ้านเขาช่องคับ
55	DAA06R-01	Nonreclosing	Normal		ดช.	SCADA	AVR บ้านเขาช่องคับ
56	DAA09R-01	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ดช.		AVR หุ่งแสม
57	DAA09R-01	Nonreclosing	Normal		ดช.	SCADA	AVR หุ่งแสม
58	แจ้งจุดไฟดับให้ชุด กสพ. รับทราบ และให้ทำการทดสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
59	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
60	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
61	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิชชิง						
62	BOP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BOP		-
63	BOP04R-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		บพล.		R AVR. บ้านยางสูง
64	BOP04R-01	Normal	Nonreclosing		บพล.	SCADA	R AVR. บ้านยางสูง
65	BOP05R-03	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		หปร.		R AVR. หนองรี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
66	BOP05R-03	Normal	Nonreclosing		หปร.		R AVR. หนองรี
67	DAA06R-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ดช.		AVR บ้านเขาช่องค้ำ
68	DAA06R-01	Normal	Nonreclosing		ดช.	SCADA	AVR บ้านเขาช่องค้ำ
69	DAA09R-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ดช.		AVR ทุ่งแสม
70	DAA09R-01	Normal	Nonreclosing		ดช.	SCADA	AVR ทุ่งแสม
71	- จ่ายไฟ						
72	BOP04YS-08	ปลด	ล๊ับ		หปร.		ABS ตรงข้ามสถานีฯ บ่อพลอย 2
73	BOU01YS-01	ปลด	ล๊ับ		BOU		- ใบมีด 115 เควี
74	BOU01YB-01	ปลด	ล๊ับ		BOU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
75	BOU01BVB-01	ปลด	ล๊ับ		BOU		- INCOMING 1
76	BOU01S-01	ปลด	ล๊ับ		หปร.		DIS POT HEAD F.1
77	BOU02S-01	ปลด	ล๊ับ		หปร.		DIS POT HEAD F.2
78	BOU03S-01	ปลด	ล๊ับ		หปร.		DIS POT HEAD F.3
79	BOU04S-01	ปลด	ล๊ับ		หปร.		DIS POT HEAD F.4
80	BOU05S-01	ปลด	ล๊ับ		หปร.		DIS POT HEAD F.5
81	- ย้ายโหลด BOU 1 บางส่วนกลับจาก BOU04						
82	BOU01VB-01	ปลด	ล๊ับ		BOU	SCADA	CB BOU01
83	BOU01S-02	ล๊ับ	ปลด		หปร.	SCADA	SF6 หน้าสถานีฯ
84	- ย้ายโหลด BOU 2 กลับจาก BOU 3						
85	BOU02VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		BOU		CB BOU02
86	BOU02S-02	ล๊ับ	ปลด		หปร.	SCADA	SF6 ตรงข้ามสถานีฯ
87	- ย้ายโหลด BOU 5 กลับจาก BOP 5						
88	BOU05VB-01	ปลด	ล๊ับ		BOU		CB BOU05
89	BOU01S-04	ล๊ับ	ปลด		หปร.	SCADA	SF6 ไปรษณีย์
90	- ย้ายโหลด BOU 3 กลับจาก BOU 4						
91	BOU03VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		BOU		CB BOU03
92	BOP04S-09	ล๊ับ	ปลด		หปร.	SCADA	SF6 บ้านไร่พัฒนา
93	- ย้ายโหลด BOU 1 กลับจาก LWA 7						
94	BOU01S-05	ปลด	ล๊ับ		หปร.	SCADA	SF6 สีแยกหนองปรือ
95	BOU01S-08	ล๊ับ	ปลด		หปร.	SCADA	SF6 ปลักประดู่
96	- ย้ายโหลด BOU 2 บางส่วนกลับจาก DAA 9						
97	BOU02S-03	ปลด	ล๊ับ		หปร.	SCADA	SF6 ต.ร.อ.หนองปรือ
98	BOU02S-05	ล๊ับ	ปลด		หปร.	SCADA	SF6 ปลักประดู่
99	- ย้ายโหลด BOU 4 กลับจาก BOP 5						
100	BOU04VB-01	ปลด	ล๊ับ		BOU		CB BOU04
101	BOP05R-03	ล๊ับ	ปลด		หปร.		R AVR. หนองรี
102	จ่ายไฟเลี้ยงตัวหม้อแปลง AVR.หนองรี BOP5R-03 ไว้						
103	SW.Load	ล๊ับ	ปลด		บพล.		DIS AVR. หนองรี
104	ลดTAP AVR.หนองรี BOP5R-03 ให้อยู่ TAP 1						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
105	BOP05R-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing		หปร.		R AVR. หนองรี
106	BOU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BOU		- -
107	BOU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOU		- -
108	BOU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOU		- -
109	BOU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOU		- -
110	BOU04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOU		- -
111	BOU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOU		- -
112	BOP04R-01	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		บพล.		R AVR. บ้านยางสูง
113	BOP04R-01	Nonreclosing	Normal		บพล.	SCADA	R AVR. บ้านยางสูง
114	DAA06R-01	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ดช.		AVR บ้านเขาช่องค้ำ
115	DAA06R-01	Nonreclosing	Normal		ดช.	SCADA	AVR บ้านเขาช่องค้ำ
116	DAA09R-01	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ดช.		AVR ทุ้งแสม
117	DAA09R-01	Nonreclosing	Normal		ดช.	SCADA	AVR ทุ้งแสม
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
17	สามพราน 1	8 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเทมเปิ้ล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.) ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SAA4YB-01, SAA1YB-01, SAA2YB-01 และ SAA3YB-01 (ที่จะวาง) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กศพ.(ก.3) กบส.	ชาวดีด (081-3657367)
		15 ธ.ค. 67	08.00-12.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเทมเปิ้ล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.) ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SAA4YB-01 และ SAA5YB-01 (ที่จะวาง) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กศพ.(ก.3) กบม.(ก3)	ชาวดีด (081-3657367)
			13.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 3 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเทมเปิ้ล 22 kV. (ขอให้ EGAT ปลดเบรกเกอร์ 22 kV.) ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SAA6YB-01 และ SAA7YB-01 (ที่จะวาง) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กศพ., กบม. กบส., กบม.	ชาวดีด (081-3657367)
18	ท่าม่วง 2 (ชั่วคราว)	12 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเทมเปิ้ล 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV., บำรุงรักษา OLTC และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กศพ., กบม. กบส., กบม.	ชาวดีด (081-3657367)
19	กาญจนบุรี 4 (ชั่วคราว)	17 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเทมเปิ้ล 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 (ทาง กศพ. จัดเตรียมเครื่องกั้นดีดไฟฟ้า เพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า)	กศพ., กบม. กบส., กบม.	ชาวดีด (081-3657367)
20	สมุทรสาคร 12 (ชั่วคราว)	22 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเทมเปิ้ล 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1	กศพ., กบม. กบส., กบม.	ชาวดีด (081-3657367)
21	สามพราน 4	23 ธ.ค. 67	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กศพ.(ก.3)	ชาวดีด (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์, เคนเปิ้ล 22 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SADB4YB-01, SAD2YB-01 (TP.1) และ SAD1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV. (ไลดชอ ไฟชั่นด้าน Bus 2.)	กบม.(ก3) กบส., กบม.	
22	บ่อพลอง 2 (ชั่วคราว)	26 ธ.ค. 67	08.00-16.00 น.	ดับ Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเทมเปิ้ล 22 kV. ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SAD4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กศพ., กบม. กบส.	ชาวดีด (081-3657367)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, รีเลย์ และเทมเปิ้ล 22 kV. บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบหม้อแปลง TP.1 (ปลด BOP4YS-08)	กศพ., กบม. กบส., กบม.	