



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓ กบข.(บฟ.) ๑๙๔๔/๒๕๖๖  
ชื่อผู้รับ นายพัชรนันท์ พิชราสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นด้วง

วันที่ ลว. ๑๙ พ.ค. ๒๕๖๖  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)  
ตำแหน่ง อก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า อ้อมน้อย ๓ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BUS ๑	๒๓ มิ.ย.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank -ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิ้ล , รีเลย์ 22 kV. , บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 -ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส ONC BYB-01 , ONC2YB-01 (TP.1) และ ONC1YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	-	-	นายพัชรนันท์ พิชราสุวรรณชล โทร. ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖
			๑๓.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ , เคเบิ้ล , รีเลย์ 22 kV. , บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2 ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส ONC3YB-01 (TP.2) และ ONC4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชรนันท์ พิชราสุวรรณชล ตำแหน่ง ชฟ.บฟ. โทร ๐๘๖๕๖๖๑๕๒๖

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ สมหมาย ขึ้นด้วง

( นายสมหมาย ขึ้นด้วง )

ตำแหน่ง อก.บข.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)


ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ ONC-TP1 จาก ONC1BYB-01 ถึง ONC1, 2, 3, 4, 5VB-01  
ในวันที่ 23 มิ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ ๙๑๓/๒๕๖๖

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ 115KV จาก ONC1YB-01 ถึง ONC BYB-01 , ONC2YB-01  
ในวันที่ 23 มิ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ .....



พนักงานศูนย์ฯ นาย อโศก บุณย์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย พิธีร์ ชนาคอน

  
(นาย พิธีร์ ชนาคอน)  
วต. 6 แทน ม. ดฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ)

เรียน อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓) ผจก. กฟ๒.๐๘๓.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิตชิง 4 แผ่น  
แผนผังแนบ - แผ่น

ฉพพ. ๒ (สถานี ONE)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

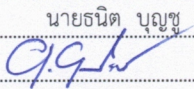
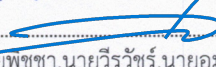
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)



## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีอ้อมน้อย 3 (BUS 1)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	23 มิ.ย. 66	เวลา	08.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาหม้อแปลง เบรกเกอร์ เคเบิล		ตามใบขอปฏิบัติงาน 913/66	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิต บุญชู			วันที่	10 มิถุนายน 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	10 มิถุนายน 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	10 มิถุนายน 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช 3. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ					(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดก่อนทำสวิตชิง						
2	ONC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC	-	-
3	ONC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC	-	-
4	ONC01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC	-	โหลด 4.8 MW
5	ONC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC	-	โหลด 4.12 MW
6	ONC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC	-	โหลด 2.9 MW
7	ONC04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC	-	โหลด 0.8 MW
8	ONC05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC	-	โหลด 1.58 MW
9	ONC06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC	-	โหลด 1.8 MW
10	ONC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC	-	โหลด 3.3 MW
11	ONC09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC	-	โหลด 0.5 MW
12	ONC10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC	-	โหลด 3.63 MW
13	ย้าย ONC 1 ไปจ่ายจาก ONC10						
14	ONC01S-02	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ตรงข้ามสถานี ONC
15	ONC01VB-01	สับ	ปลด		ONC	-	-
16	ย้าย ONC02 ไปจ่ายจาก ONC07						
17	ONC02S-06	ปลด	สับ		อมน.		SF6 ซอยไทยการเมนต์
18	ONC02VB-01	สับ	ปลด		ONC	-	-
19	ย้าย ONC 3 ไปจ่ายจาก ONC09						
20	ONC03S-02	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 อนามัยอ้อมน้อย
21	ONC03VB-01	สับ	ปลด		ONC	-	-
22	ย้าย ONC 4 ไปจ่ายจาก ONC07						
23	ONCBVB-01	ปลด	สับ		ONC	SCADA	- ขนานบัส
24	ONC04S-02	ปลด	สับ		อมน.		DIS หน้าสถานีอ้อมน้อย3
25	ONC04VB-01	สับ	ปลด		ONC	-	-
26	ย้าย ONC 5 ไปจ่ายจาก ONC 6						
27	ONC05S-02	ปลด	สับ		อมน.		DIS ตรงข้ามสถานีอ้อมน้อย3
28	ONC05VB-01	สับ	ปลด		ONC	-	-
29	ONCBVB-01	สับ	ปลด		ONC	-	ขนานบัส
30	ให้ปลด STEP Capacitor ONC01CVB-01 ออกทีละ STEP โดยเว้นระยะเวลาปลด						
31	ONC01CVB-01	สับ	ปลด		ONC	-	CAP 1



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
32	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน ย้ายหม้อแปลง station service ไปใช้บัส2						
33	ONC01BVB-01	สับ	ปลด		ONC		- INCOMING 1
34	ONC02YB-01	สับ	ปลด		ONC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
35	ONC02YS-01	สับ	ปลด		ONC		- ไบมีด 115 เควี
36	ONC02YS-03	สับ	ปลด		ONC		- ไบมีด 115 เควี
37	ONC01S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.1
38	ONC02S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.2
39	ONC03S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.3
40	ONC04S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.4
41	ONC05S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.5
42	ONC01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONC		- INCOMING 1
43	ONC01CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONC		- CAP 1
44	ONCBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONC		- ขนานบัส
45	ONC01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONC		- -
46	ONC02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONC		- -
47	ONC03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONC		- -
48	ONC04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONC		- -
49	ONC05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		ONC		- -
50	ให้พนักงานสถานีฯอ้อมน้อย3 ตรวจสอบฟาย้อนถ้าไม่มีฟาย้อนให้สับ กราวด์ได้						
51	ONC01BVG-01	ปลด	สับ		ONC		- กราวด์ INCOMING 1
52	ONC01CVG-01	ปลด	สับ		ONC		- กราวด์ CAP1
53	ONC01VG-01	ปลด	สับ		ONC		- กราวด์ F1
54	ONC02VG-01	ปลด	สับ		ONC		- กราวด์ F2
55	ONC03VG-01	ปลด	สับ		ONC		- กราวด์ F3
56	ONC04VG-01	ปลด	สับ		ONC		- กราวด์ F4
57	ONC05VG-01	ปลด	สับ		ONC		- กราวด์ F5
58	ONC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONC		- -
59	ONC06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONC		- -
60	ONC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONC		- -
61	ONC09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONC		- -
62	ONC10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONC		- -
63	เมื่อพร้อมทำเบรกเกอร์115เควี ONC01YB-01 และ ONCBYB-01,ONCBYS-01 ,ONCBYS-02 ตรวจสอบสถานะอยู่ตำแหน่ง OPEN						
64	ONC01YS-01	สับ	ปลด		ONC		- ไบมีด 115 เควี
65	ONC01YS-03	สับ	ปลด		ONC		- ไบมีด 115 เควี
66	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3) ทราบ						
67	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
68	แจ้งให้ กบข.(ก3) ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
69	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงาน เสร็จแล้ว พร้อมย้ายโหลดกลับ						
70	ONC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC		- -
71	ONC06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC		- -



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
72	ONC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC		-
73	ONC09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC		-
74	ONC10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC		-
75	ONC01BVG-01	สับ	ปลด		ONC		- กราวด์ INCOMING 1
76	ONC01CVG-01	สับ	ปลด		ONC		- กราวด์ CAP1
77	ONC01VG-01	สับ	ปลด		ONC		- กราวด์ F1
78	ONC02VG-01	สับ	ปลด		ONC		- กราวด์ F2
79	ONC03VG-01	สับ	ปลด		ONC		- กราวด์ F3
80	ONC04VG-01	สับ	ปลด		ONC		- กราวด์ F4
81	ONC05VG-01	สับ	ปลด		ONC		- กราวด์ F5
82	ONC01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONC		- INCOMING 1
83	ONC01CVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONC		- CAP 1
84	ONCBVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONC		- ขนानบัส
85	ONC01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONC		- -
86	ONC02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONC		- -
87	ONC03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONC		- -
88	ONC04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONC		- -
89	ONC05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONC		- -
90	ONC01S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.1
91	ONC02S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.2
92	ONC03S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.3
93	ONC04S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.4
94	ONC05S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.5
95	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
96	ONC01YS-01	ปลด	สับ		ONC		- ไบมีด 115 เควี
97	ONC01YS-03	ปลด	สับ		ONC		- ไบมีด 115 เควี
98	ONC02YS-01	ปลด	สับ		ONC		- ไบมีด 115 เควี
99	ONC02YS-03	ปลด	สับ		ONC		- ไบมีด 115 เควี
100	ONC02YB-01	ปลด	สับ		ONC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
101	ให้ตรวจสอบและควบคุมแรงดัน ONC-TP1 ให้อยู่ที่ 22.5 kV.						
102	ONC01BVB-01	ปลด	สับ		ONC		- INCOMING 1
103	ONC01CVB-01	ปลด	สับ คง Mamual		ONC		- CAP 1
104	ให้นำ STEP Capacitor ONC01CVB-01 เข้าทีละ STEP โดยเว้นระยะเวลาจ่าย						
105	ย้าย ONC 1 กลับจาก ONC 10						
106	ONC01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONC		- -
107	ONC01S-02	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ตรงข้ามสถานีฯONC
108	ย้าย ONC 2 กลับจาก ONC 7						
109	ONC02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONC		- -
110	ONC02S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ซอยไทยการเมนต์
111	ย้าย ONC 3 กลับจาก ONC 9						
112	ONC03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONC	SCADA	- -







รายละเอียดดำเนินการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในแต่ละสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินการบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
12	สินสาคร	13 มิ.ย. 66	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
13	อ้อมน้อย 1	16 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข., กบส.	พีชระ (086-5661526)
				บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. ทั้งหมด (ดำเนินการที่ดวงจร โดยเข้า Transfer Bus)		
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV. และบำรุงรักษา OLTC หม้อแปลง TP.2		
14	บางปลา	18 มิ.ย. 66	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 โดยขั้วขนานบัส 22 kV. รหัส BALBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1	กบข.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BALBYB-01, BALIYB-01 (TP.1) และ BAL2YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
15	กระทุ่มแบน 6 (ข้าวสาร)	9 ก.ค. 66	08.00-12.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.2 โดยขั้วขนานบัส 22 kV. รหัส BALBVB-01 เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2	กบข.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
				ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส BAL4YB-01 (TP.2) และ BAL3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.		
16	สมุทรสาคร 11 (ข้าวสาร)	20 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.	กบข.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล และรีเลย์ 22 kV.		
17	สมุทรสาคร 7 (ข้าวสาร)	21 มิ.ย. 66	08.00-16.00 น.	ดับหม้อแปลง TP.1 และทดสอบรีเลย์ 115 kV. โดยทาง สม. จัดเตรียมเครื่องกำเนิด ไฟฟ้าเพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า	กบข.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV., บำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และบำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1 โดยทาง สม. จัดเตรียมเครื่องกำเนิด ไฟฟ้าเพื่อใช้ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า		
18	อ้อมน้อย 3	22 มิ.ย. 66	08.00-12.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
19	อ้อมน้อย 3	23 มิ.ย. 66	13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMGBYB-01, SMG2YB-01 (TP.1) และ SMGIYB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบข.	พีชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
20	อ้อมน้อย 3	24 มิ.ย. 66	13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส SMG3YB-01 (TP.2) และ SMG4YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV.	กบข.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		
21	อ้อมน้อย 3	25 มิ.ย. 66	13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส ONC3YB-01 (TP.1) และ ONCIYB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบข.	พีชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.2 Main Bus 2 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.2		
22	อ้อมน้อย 3	26 มิ.ย. 66	13.00-16.00 น.	ปลดเบรกเกอร์ 115 kV. รหัส ONC4YB-01 (TP.2) และ ONC3YB-01 เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์ 115 kV. และทดสอบรีเลย์ 115 kV.	กบข.(ก.3)	พีชระ (086-5661526)
				ดับหม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Pole และสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV., บำรุงรักษาหม้อแปลง TP.1		