



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ที.ภ.ภ.ภค.ภค(จค) ๒๙๓๓/๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง

ชื่อผู้ส่ง นายชานินทร์ ศรีสวัสดิ์

วิญญูขอตัดไฟ

วันที่

ตำแหน่ง อ.ภ.ป.บ.(ภ3)

ตำแหน่ง วศก.6 ผจก.ภคค.(ภ3)

Switching Deadline

26 ต.ค. 65

ด้วย.....ภคค.(ภ3).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....หนองปลาหมอ.....ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	สพ. หนองปลา หมอ	30 ต.ค.65	8.00 น.	17.00 น.	เพื่อให้ชุดงาน ผกร.พาดสาย อลูมิเนียมขนาด 400 ตร.ม ม. เข้าเสา Take off เบยไฟ ธาราม	ดับทั้งสถานี	-	นายชานินทร์ ศรีสวัสดิ์ โทร 099-1326977

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายชานินทร์ ศรีสวัสดิ์ ตำแหน่ง วศก.6 ผจก.ภคค.(ภ3) โทร 099-1326977

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

นายชานินทร์ ศรีสวัสดิ์

ตำแหน่ง วศก.6 ผจก.ภคค.(ภ3)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3

เรียน อ.ภ.ป.บ.(ภ.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115KV จาก NOM 4Y8-01 ถึง NOM 4Y5-01, DDE ต้น Take
ในวันที่ 30 ต.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1596/65
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย อธิศ หนูช่วย ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย ชานินทร์ ศรีสวัสดิ์

(นายชานินทร์ ศรีสวัสดิ์) 20 ต.ค. 65 ผ.ค.ฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. วศก.6 หนองปลาหมอ

อ.ภ.ว.(ภ.3)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 4 แผ่น

แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจก. 2 (สถานี NOM)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา 07:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

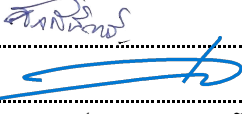
ภ.ภ.ป.บ.(ภ3) ปฏิบัติงานแทน อ.ภ.ป.บ.(ภ3)

ผคฟ.๐๑-(rev.๐๒/๒๕๖๐)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ภ.ภ.ป.บ.(ภ3) ปฏิบัติงานแทน อ.ภ.ป.บ.(ภ3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ หนงปลาหมอ				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	30 ต.ค. 65	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ทำเสาดันTakeOffภายในสถานี	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1596/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิต บุญชู			วันที่	10 ตุลาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	10 ตุลาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	10 ตุลาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนโชน 2. นายนครินทร์,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต 3. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

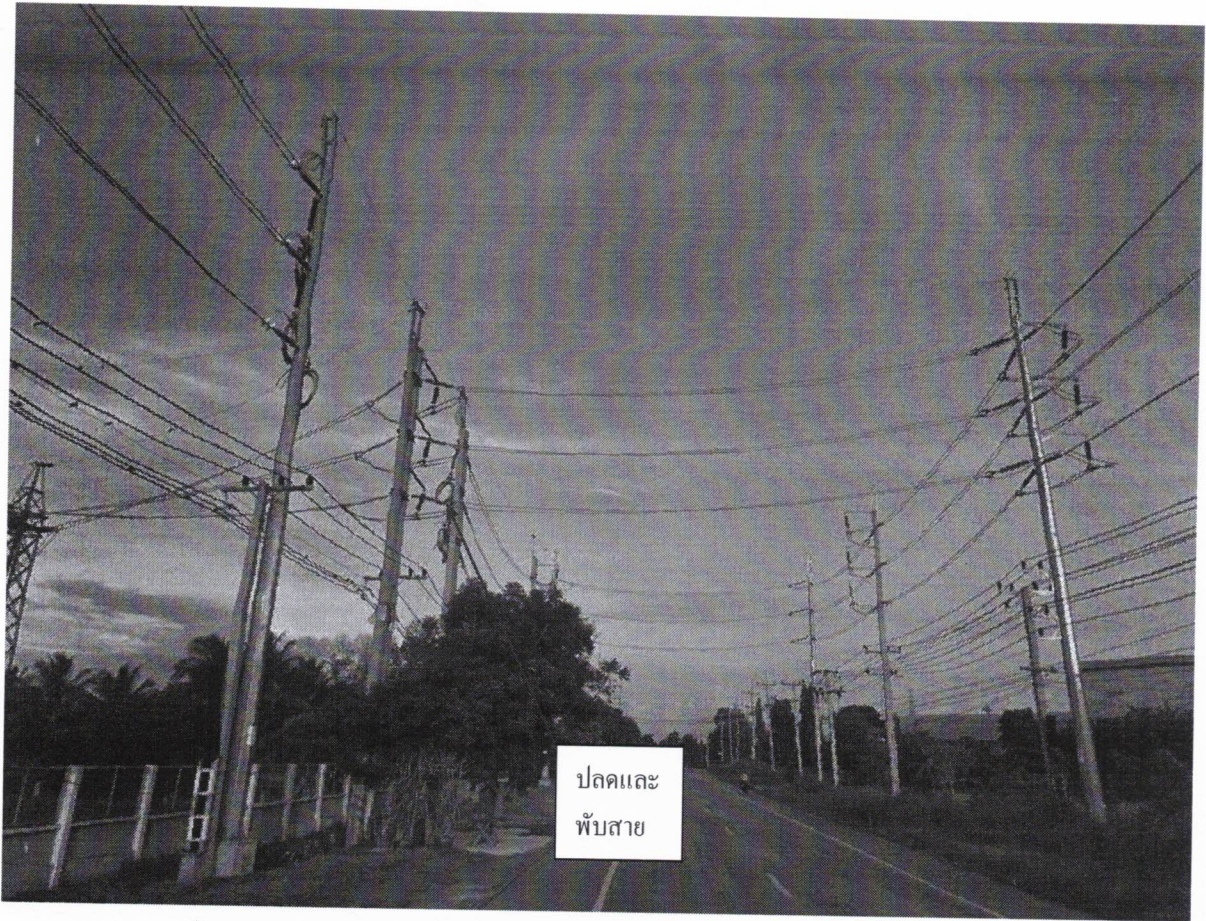
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	ให้ กพย.หนองปลาหมอแจ้ง VSPP บ.5 อมตะ จำกัด วงจร NOM02 งดขนานไฟเข้าระบบ						
3	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV	-	LOAD = 8.5 MW
4	TMV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		LOAD = 2.8 MW
5	TMV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		LOAD = 0.75 MW
6	NOM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM		LOAD = 15.3 MW
7	NOM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		LOAD = 2.9 MW
8	NOM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		LOAD = 1.2 MW
9	NOM03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		LOAD = 2.4 MW
10	NOM04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		LOAD = 6.9 MW
11	NOM05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		LOAD = 3.5 MW
12	PTR-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กพต.1	-	-
13	PTR01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กพต.1	-	
14	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	LOAD = 3.60 MW
15	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	LOAD = 0.64 MW
16	BPB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	LOAD = 3.60 MW
17	BPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	LOAD = 2.64 MW
18	BPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	LOAD = 3.84 MW
19	ย้ายโหลดวงจร BPB09 ไปรับไฟจาก BPB05						
20	BPB05S-07	ปลด	สับ		บปง.	SF6	ไปรษณีย์
21	BPB09S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บปง.	SF6	ขอยืมแม่น้ำ
22	ย้ายโหลดวงจร NOM01 บางส่วนไปรับไฟจาก BPB07						
23	BPB07S-07	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	บ.ชูเท็ค
24	NOM01S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		นปม.	SF6	โรงงานยางมะตอย
25	ย้ายโหลดวงจร NOM05 ไปรับไฟจาก BPB07						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
26	BPB07S-08	ปลด	สับ		บปง.		SF6	ร้านเหว่า
27	NOM05VB-01	สับ	ปลด		NOM		CB	NOM05
28	ย้ายโหลดดวงจร NOM01 บางส่วนไปรับไฟจาก PTR02							
29	PTS07S-08	ปลด	สับ		นปม.		SF6	มาบแค
30	NOM01VB-01	สับ	ปลด		NOM		CB	NOM01
31	ย้ายโหลดดวงจร NOM02 ไปรับไฟจาก TMV02							
32	NOM02S-12	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ตสร.		SF6	สามแยกเขาคันทรง
33	NOM02VB-01	สับ	ปลด		NOM		CB	NOM02
34	ย้ายโหลดดวงจร NOM03 ไปรับไฟจาก TMV01							
35	TMV01S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นปม.		SF6	ตรงข้ามวัดสัมมาราม
36	NOM03VB-01	สับ	ปลด		NOM		CB	NOM03
37	ย้ายโหลดดวงจร NOM04 ไปรับไฟจาก BPB09							
38	BPB09S-06	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6	หน้าเทศบาลเบ็ญไพร
39	NOM01BVB-01	สับ	ปลด		NOM		-	INCOMING 1
40	NOM01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NOM		-	INCOMING 1
41	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.							
42	1BPC02YB-01	Auto	Manual		เบ็ญไพร			เบรกเกอร์ 115 เควี
43	NOM04YB-01	สับ	ปลด		NOM		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
44	NOM04YS-01	สับ	ปลด		NOM		-	ใบมีด 115 เควี
45	แจ้งขอทไลน์กระเช้า 115 เควีทำการปลดสายส่ง 115 เควี ดันเข้าสถานีฯ หนองปลาหมอออกได้							
46	เมื่อ ขอทไลน์กระเช้า ปลดสายส่ง 115 เควีออกแล้วเสร็จ							
47	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ							
48	หลังจาก กคค.ก.3 Test ไฟว่าดับเรียบร้อยให้ทำการช็อตกราวด์ พร้อมลง WE SAFE เรียบร้อย							
49	แจ้งกคค.ก.3 ปฏิบัติงานได้							
50	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-	
51	TMV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV			
52	TMV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV			
53	PTR-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		-	-
54	PTR01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟต.1		-	
55	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
56	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
57	BPB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-	
58	BPB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-	
59	BPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-	
60	1BPC02YB-01	Manual	Auto		เบ็ญไพร			เบรกเกอร์ 115 เควี
***สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***								
61	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมรับไฟ							
62	และยืนยันการ ปลดช็อตกราวด์ ออกเรียบร้อย ลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว							

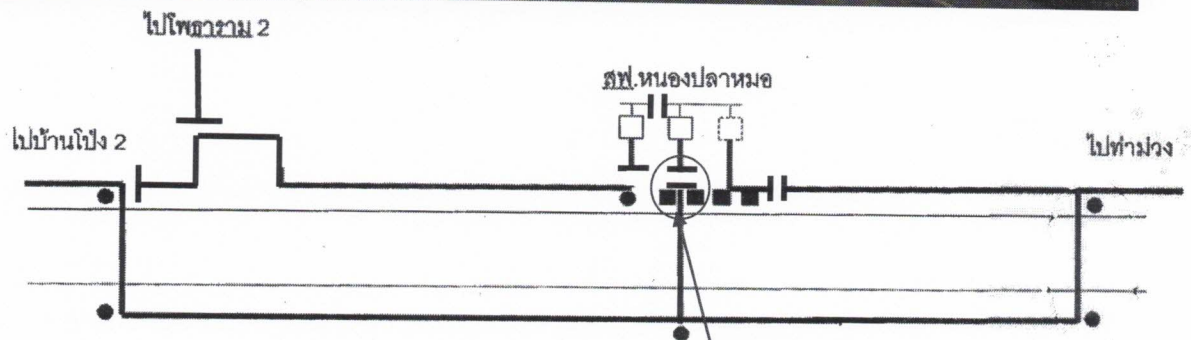
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
63	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		-	
64	TMV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV			
65	TMV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV			
66	PTR-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		-	-
67	PTR01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟต.1		-	
68	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	
69	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	
70	BPB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-	
71	BPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-	
72	BPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-	
73	เมื่อ ฮอทไลน์ 115 เควีพร้อมจัมสายส่ง 115 เควีเข้าสถานี NOM							
74	1BPC02YB-01	Auto	Manual		เบิกไพร			เบรกเกอร์ 115 เควี
75	แจ้งฮอทไลน์กระแส 115 เควีทำการจัมสายส่ง 115 เควี ต้นเข้าสถานีหนองปลาหมอเข้าได้							
76	เมื่อ ฮอทไลน์กระแส จัมสายส่ง 115 เควีเข้าแล้วเสร็จ							
77	NOM04YS-01	ปลด	ล๊ับ		NOM		-	ใบมีด 115 เควี
78	NOM04YB-01	ปลด	ล๊ับ		NOM		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
79	ย้ายโหลดดวงจร NOM04 กลับจาก BPB09							
80	NOM01BVB-01	ทริค "Out service"	ทริค "In service"		NOM		-	INCOMING 1
81	NOM01BVB-01	ปลด	ล๊ับ		NOM		-	INCOMING 1
82	BPB09S-06	ล๊ับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6	หน้าเทศบาลเบิกไพร
83	ย้ายโหลดดวงจร NOM03 กลับจาก TMV01							
84	NOM03VB-01	ปลด	ล๊ับคอง OFF AutoReclose		NOM		CB	NOM03
85	TMV01S-05	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		นปม.		SF6	ตรงข้ามวัดสัมมาราม
86	ย้ายโหลดดวงจร NOM02 กลับจาก TMV02							
87	NOM02VB-01	ปลด	ล๊ับคอง OFF AutoReclose		NOM		CB	NOM02
88	NOM02S-12	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		ตสร.		SF6	สามแยกเขาคันหมอก
89	ย้ายโหลดดวงจร NOM01 บางส่วนกลับจาก PTR02							
90	NOM01VB-01	ปลด	ล๊ับคอง OFF AutoReclose		NOM		CB	NOM01
91	PTS07S-08	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		นปม.		SF6	มาบแค
92	ย้ายโหลดดวงจร NOM05 กลับจาก BPB07							
93	NOM05VB-01	ปลด	ล๊ับคอง OFF AutoReclose		NOM		CB	NOM05
94	BPB07S-08	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6	ร้านเหว่า
95	ย้ายโหลดดวงจร NOM01 บางส่วนกลับจาก BPB07							
96	NOM01S-06	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		นปม.		SF6	โรงงานยางมะตอย
97	BPB07S-07	ล๊ับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6	บ.ชูเท็ค
98	ย้ายโหลดดวงจร BPB09 กลับจาก BPB05							
99	BPB09S-07	ปลด	ล๊ับ		บปง.		SF6	ซอยริมแม่น้ำ
100	BPB05S-07	ล๊ับ	ปลด		บปง.		SF6	ไปรษณีย์
101	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
102	TMV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		
103	TMV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		
104	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM		
105	NOM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		
106	NOM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		
107	NOM03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		
108	NOM04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		
109	NOM05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		
110	PTR-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1	-	-
111	PTR01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟต.1	-	
112	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
113	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
114	BPB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB	-	
115	BPB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB	-	
116	BPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB	-	
117	1BPC02YB-01	Manual	Auto		เบิกไพร		เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

ภาพปลดสายบริเวณหน้า สถานีไฟฟ้าหนองปลาหมอ และสภาพการจ่ายไฟ
(วันอาทิตย์ที่ 30 ต.ค.2565)



ปลดและ
พับสาย



ปลดและ
พับสาย

ภาพเชื่อมสายบริเวณหน้า สถานีไฟฟ้าหนองปลาหมอ หลัง พาดสายเข้าต้น Take off เบย์ใหม่แล้วเสร็จ
และสภาพการจ่ายไฟ
(วันอาทิตย์ที่ 30 ต.ค.2565)

