

เลขที่ ก.๓ บล.(ปน.) ๑๖๖๖ /๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์หา  
ชื่อผู้ส่ง นายวินัย ประเสริฐสม

วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๒ วันที่ 2 ต.ก. 62  
ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.๓)  
ตำแหน่ง นบท.๑ ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.นางเลิน

ด้วยการไฟฟ้า อ.นางเลิน จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อปักเสาแรงสูง ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุม งาน
๑.	115 KV	6 ต.ค.62	08.00 น.	17.00 น.	ปักเสา พาดสาย ไป บริษัทผู้ตัด	จุดปลดDDEจุด A	บ.ดีสโตน-สถานีบางเลน	ว่าที่ รต. บุญฤทธิ์ พันธบุตร พขง.๕ ผกส.
๒.	06 BEA	6 ต.ค.62	08.00 น.	17.00 น.		BEA06S-27	Dis ชั่วคราว โลตัส- BEA09S-06-BEA09S-10- BEA06S-19- DIS ชด. โรงแรมคุ้มหม่อมไผ่ไล	
๓.	08 BEA	6 ต.ค.62	08.00 น.	17.00 น.		BEA08S-04	BEA08S-08 BEA08S-06	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) น.โหล่ตัวโทรทองโทรย้อย ม.๒.๔.๕ นางเลิน บ้านของคุ้ม

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวินัย หอยสังข์ทอง ตำแหน่ง ทพ.ปน. โทร ๐๘๙-๕๕๑๑๕๑๕

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ | มีโอกาสชำรุด ๑.๒ | ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

หมายเหตุ จุดปลด DE ๑๑๕ เควี ชุดHotline กระเช้าเป็นผู้ปลด

(นายวินัย ประเสริฐสม)

ตำแหน่ง นบท.๑ ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.นางเลิน

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคพ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปน.(ก.๓)

ผคพ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเคอร์ 115 kv จาก 006 A ถึง บ. ดีสโตน, สถานี นางเลิน  
ในวันที่ 6 ต.ก. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1364

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2,3 พิดเคอร์ BEA06 จาก BEA6S-27 ถึง BEA09S-06, BEA09S-10  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ BEA08S-04 ถึง BEA6S-19, BEA08S-08, BEA08S-06

พนักงานศูนย์ฯ นาย สกพร อัครกษตรกิจ ประสานงานการขอตัดไฟดับ นายวินัย หอยสังข์ทอง  
26 ก.ย. 62

สกพร อัครกษตรกิจ

๐๙๖. 6 11ท นพ.๓พ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปน.(คพ.) 2708

เรียน ผจก. กฟอ. นล

อก.บช.(ก.๓)/อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น  
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจพ. (สถานี - )


เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายสมศักดิ์ นุชสาย)

วศก.๑กปน.(ก.3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปน.(ก.๓) น. ๒ ก.ย. ๒๕๖๒

## ใบสั่งทำสวิตชิง

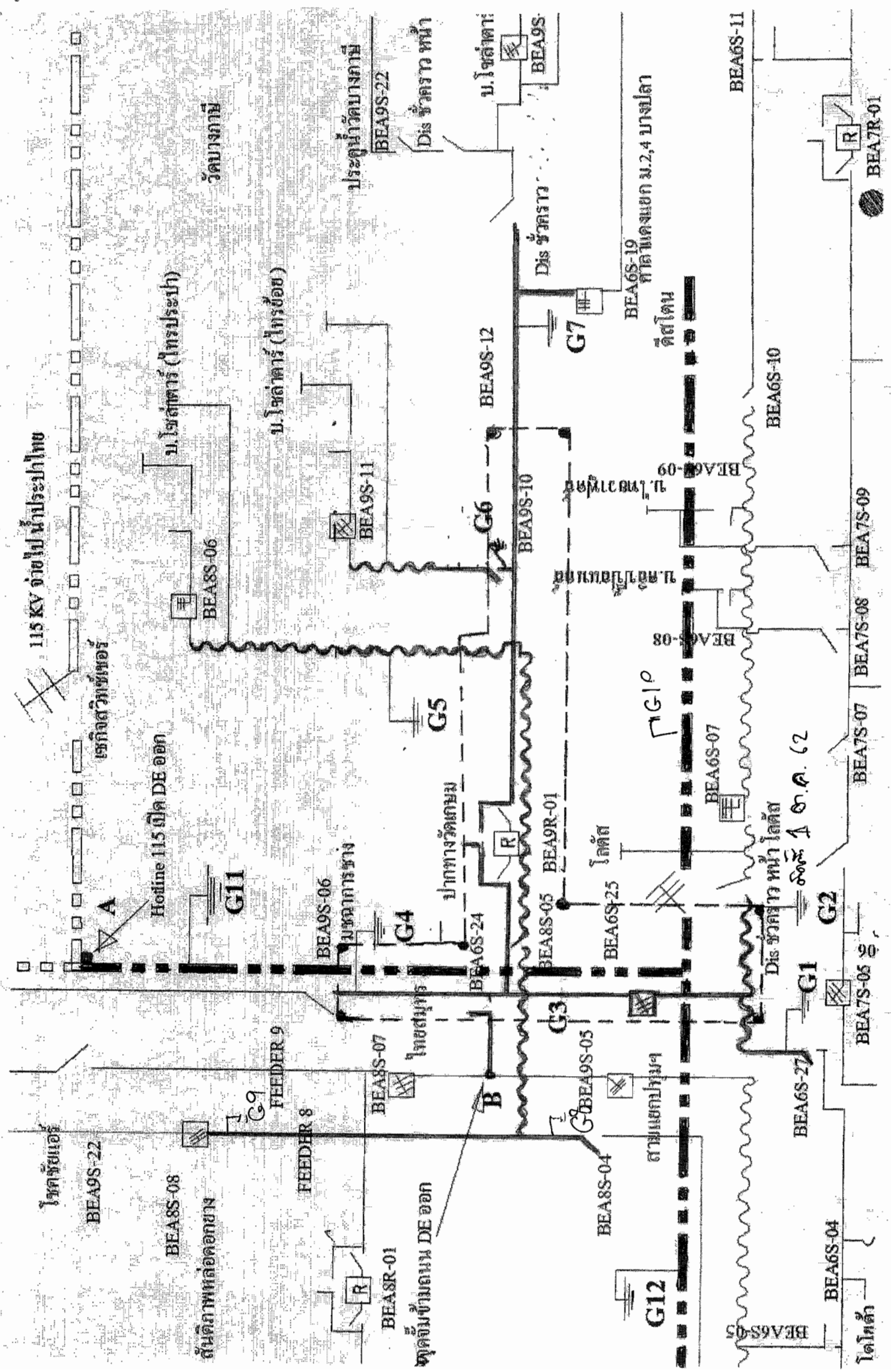
1. สถานที่ทำงาน	บ้านคิ่งทอง					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	6-ต.ค.-62	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.บล.	งานที่ทำ	ปักเสา พาดสายไป บ.วัดต้า	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1364/62	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ			วันที่	26 กันยายน 2562	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	26 ก.ย. 62	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	27 ก.ย. 62	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการจ่ายไฟ SNO2YB, SNO3YB ให้จ่ายไฟแบบ Close Loop						
2	Peak 23 ก.ย.62 เวลา 16.00 น. (ช่วงไม่มี VSPP ขนานไฟ)						
3	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		- โหลด 25.7 MW
4	BEA06VB-01	Auto	Manual		BEA		- โหลด 7.7 MW
5	BEA08VB-01	Auto	Manual		BEA		- โหลด 6.8 MW
6	BEA09VB-01	Auto	Manual		BEA		- โหลด 6.6 MW
7	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		- โหลด 25.7 MW
8	DTM10VB-01	Auto	Manual		DTM		- โหลด 3.4 MW
9	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		- โหลด 25.7 MW
10	SPN04VB-01	Auto	Manual		SPN		- โหลด 3.4 MW
11	BEA08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บล.		R ป้อมตำรวจบางไทร
12	BEA09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บล.		R วัดเกษม
13	BEA06R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บล.		R ปากทางวัดบางปลา
14	BEA05YB-01	Auto	Manual		BEA		-
15	SNO03YB-03	Auto	Manual		กฟก.1		-
16	ย้ายโหลด BEA09 บางส่วน ไปรับไฟจาก SPN04 (2.5 MW)						
17	BEA08S-27	ปลด	สับ		บลง.		SF6 โรงสี ป.เฟื่องฟู
18	BEA08R-01	สับ	ปลด		บล.		R ป้อมตำรวจบางไทร
19	ย้ายโหลด BEA08 บางส่วน ไปรับไฟจาก BEA09						
20	BEA08S-10	ปลด	สับ		บล.		DIS ร้านแดงวิไล
21	BEA08S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บล.		SF6 โรงงาน หลอดดอกยาง
22	ย้ายโหลด BEA06 บางส่วน ไปรับไฟจาก BEA09						
23	BEA08S-13	ปลด	สับ		บล.		DIS ตรงข้าม โรงงานเม็กก้าคัสติน
24	BEA09S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.		DIS มัจฉาการช่าง
25	ย้ายโหลด BEA06 บางส่วน ไปรับไฟจาก DTM10						
26	BEA06S-19	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6 ศาลาแดง
27	BEA06S-07	ปลด	สับ		บล.		SF6 ตรงข้าม รร.บางเลน
28	BEA09S-15	ปลด	สับ		บล.		DIS ตลาดน้ำลำพญา
29	Dis ชั่วคราว	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.		DIS หม่อมไฉไล
30	Dis ชั่วคราว	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.		DIS หน้าโลตัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
31	BEA06S-19	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บล.	SCADA	SF6 ศาลาแดง	
32	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน เวลา 08.00 น.							
33	BEA08S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บล.		SF6 หน้า บริษัทโซลาร์ต้า(ไพร่ประปา)	
34	BEA09S-11	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บล.		SF6 หน้า บริษัทโซลาร์ต้า(ไพร่ย่อย)	
35	BEA08S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.		DIS รูติมาพร	
36	BEA06S-27	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.		DIS โรงเรียนบ้านบางเลน	
37	BEA05YB-01	สับ	ปลด		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี	
38	BEA05YS-01	สับ	ปลด		BEA		- ไบมีด 115 เควี	
39	BEA05YS-02	สับ	ปลด		BEA		- ไบมีด 115 เควี	
40	แจ้งผู้ใช้ 115 เควี 2 ราย คือ บ.สวิทซ์วัน, บ.ดิสโตน ให้ปลดโหลดภายใน							
41	ABS 115 เควี	สับ	ปลด ล็อคคาน		บล.		ABS หน้าบริษัทสวิตซ์วัน	
42	SNO03YS-12	สับ	ปลด ล็อคคาน		บล.		ABS โลตัส	
43	แจ้ง Hotline กระเช้า 22 เควี ตัด DDE บริเวณ จุด B (ดึงข้ามถนน DIS BEA06S-24)							
44	เมื่อ Hotline กระเช้า 22 เควี ตัด DDE บริเวณ จุด B แล้วเสร็จ							
45	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี (ชุดพีโอ) ให้ปลดสายส่ง 115 เควี บริเวณ จุด A (แยกทางเข้า บ.ประปาบางเลน)							
46	เมื่อ Hotline กระเช้า 115 เควี (ชุดพีโอ) ให้ปลดสายส่ง 115 เควี บริเวณ จุด A (แยกทางเข้า บ.ประปาบางเลน) แล้วเสร็จ							
47	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1					บล.		
48	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2					บล.		
49	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3					บล.		
50	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4					บล.		
51	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G5					บล.		
52	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G6					บล.		
53	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G7					บล.		
54	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G8					บล.		
55	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G9					บล.		
56	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G10					บล.		กราวด์ 115 เควี
57	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G11					บล.		กราวด์ 115 เควี
58	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G12					บล.		กราวด์ 115 เควี
59	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		-	
60	BEA06VB-01	Manual	Auto		BEA		-	
61	BEA08VB-01	Manual	Auto		BEA		-	
62	BEA09VB-01	Manual	Auto		BEA		-	
63	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		-	
64	DTM10VB-01	Manual	Auto		DTM		-	
65	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		-	
66	SPN04VB-01	Manual	Auto		SPN		-	
67	BEA06R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บล.		R ปากทางวัดบางปลา	
68	SNO03YB-03	Manual	Auto		กฟภ.1		-	
69	แจ้งชุดปฏิบัติงานดำเนินการได้							
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า								
70	ชุดปฏิบัติงานดำเนินงานแล้วเสร็จ							
71	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
72	BEA06VB-01	Auto	Manual		BEA		-
73	BEA08VB-01	Auto	Manual		BEA		-
74	BEA09VB-01	Auto	Manual		BEA		-
75	DTM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		-
76	DTM10VB-01	Auto	Manual		DTM		-
77	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		-
78	SPN04VB-01	Auto	Manual		SPN		-
79	BEA06R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บล.		R ปากทางวัดบางปลา
80	SNO03YB-03	Auto	Manual		กฟภ.1		-
81	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1					บล.	
82	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2					บล.	
83	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3					ปล.	
84	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G4					บล.	
85	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G5					บล.	
86	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G6					บล.	
87	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G7					บล.	
88	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G8					บล.	
89	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G9					บล.	
90	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G10					บล.	กราวด์ 115 เควี
91	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G11					บล.	กราวด์ 115 เควี
92	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G12					บล.	กราวด์ 115 เควี
93	แจ้ง Hotline กระแส 22 เควี เชื่อม DDE บริเวณ จุด B (ตั้งข้ามถนน DIS BEA06S-24)						
94	เมื่อ Hotline กระแส 22 เควี เชื่อม DDE บริเวณ จุด B แล้วเสร็จ						
95	แจ้ง Hotline กระแส 115 เควี (ชุดพีโอ) ให้เชื่อมสายส่ง 115 เควี บริเวณ จุด A (แยกทางเข้า บ.ประปาบางเลน)						
96	เมื่อ Hotline กระแส 115 เควี (ชุดพีโอ) ให้เชื่อมสายส่ง 115 เควี บริเวณ จุด A (แยกทางเข้า บ.ประปาบางเลน) แล้วเสร็จ						
97	แจ้งผู้ใช้ 115 เควี 2 ราย คือ บ.สวิตซ์วัน, บ.ดิสโตน ให้พร้อมรับไฟ						
98	SNO03YS-12	ปลด	สับ		บล.		ABS โลตัส
99	ABS 115 เควี	ปลด	สับ		บล.		ABS หน้าบริษัทสวิตซ์วัน
100	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน เวลา 08.00 น.						
101	BEA05YS-01	ปลด	สับ		BEA		- ใบมีด 115 เควี
102	BEA05YS-02	ปลด	สับ		BEA		- ใบมีด 115 เควี
103	BEA05YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
104	BEA08S-04	ปลด	สับ		บล.		DIS รัฐิมพร
105	BEA06S-27	ปลด	สับ		บล.		DIS โรงเรียนบ้านบางเลน
106	BEA08S-06	ปลด	สับ		บล.		SF6 หน้า บริษัทโซลาร์ต้า(ไทรประปา)
107	BEA09S-11	ปลด	สับ		บล.		SF6 หน้า บริษัทโซลาร์ต้า(ไทรย้อย)
108	ย้ายโหลด BEA06 บางส่วน กลับคืนจาก DTM10						
109	BEA06S-19	ปลด	สับ		บล.	SCADA	SF6 ศาลาแดง
110	Dis ชั่วคราว	ปลด	สับ		บล.		DIS หน้าโลตัส
111	Dis ชั่วคราว	ปลด	สับ		บล.		DIS หม่อมไผ่ไธ
112	BEA09S-15	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.		DIS ตลาดน้ำลำพญา
113	BEA06S-07	สับ	ปลด, ล็อกคาน		บล.		SF6 ตรงข้าม รร.บางเลน
114	BEA06S-19	สับ	ปลด		บล.	SCADA	SF6 ศาลาแดง

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
115	ย้ายโหลด BEA06 บางส่วน กลับคืนจาก BEA09						
116	BEA09S-06	ปลด	สับ		บล.		DIS มัจฉาการช่าง
117	BEA08S-13	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บล.		DIS ตรงข้าม โรงงานแม่กักกลิ่น
118	ย้ายโหลด BEA09 บางส่วน กลับคืนจาก SPN04						
119	BEA08R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		บล.		R ป้อมตำรวจบางไทร
120	BEA08S-27	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บล.		SF6 โรงสี ป.เพ็ญฟู
121	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		-
122	BEA06VB-01	Manual	Auto		BEA		-
123	BEA08VB-01	Manual	Auto		BEA		-
124	BEA09VB-01	Manual	Auto		BEA		-
125	DTM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		-
126	DTM10VB-01	Manual	Auto		DTM		-
127	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		-
128	SPN04VB-01	Manual	Auto		SPN		-
129	BEA08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บล.		R ป้อมตำรวจบางไทร
130	BEA09R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บล.		R วัดเกษม
131	BEA06R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		บล.		R ปากทางวัดบางปลา
132	BEA05YB-01	Manual	Auto		BEA		-
133	SNO03YB-03	Manual	Auto		กฟภ.1		-
สิ้นสุด Switching							



115 KV ขัดไป น้ำประปาไทย

เขตกวดวิทยุ

น. โหลดคาร์ (โพรประา)

น. โหลดคาร์ (โพรข้อ)

ประตูน้ำวัดบางกม

Dis ชั่วคราว หน้า

น. โหลดคาร์

BEA6S-19  
คัตได้นขยค ม.2,4 บงปลา

คัตได้น

Dis ชั่วคราว หน้า โดต

คัตได้น

คัตได้น

คัตได้น

คัตได้น

คัตได้น

คัตได้น

คัตได้น

BEA7R-01

BEA6S-10

BEA6S-08

BEA6S-07

BEA6S-05

BEA6S-04

BEA6S-03

BEA6S-02

BEA6S-01

BEA6S-00

โศกขันธ์

BEA9S-22

BEA8S-08

ดินดีภาพหล่อคอกขง

FEEDER 9

FEEDER 8

BEA8S-07

โศกขันธ์

BEA8S-05

BEA9R-01

โศกขันธ์

BEA6S-25

BEA6S-07

BEA6S-08

BEA6S-09

BEA6S-10

BEA6S-11

BEA6S-27

BEA7S-05

BEA7S-06

BEA7S-07

BEA7S-08

BEA7S-09

BEA7S-10

BEA7S-11

BEA7S-12

BEA7S-13

BEA7S-14

BEA7S-15

BEA7S-16

BEA7S-17

BEA7S-18

BEA7S-19

BEA7S-20

BEA7S-21

BEA7S-22

BEA7S-23

BEA7S-24

BEA7S-25

BEA7S-26

BEA7S-27

BEA7S-28

BEA7S-29

BEA7S-30

จุดคานเข้าถนน DE ออก

BEA8R-01

น. โหลดคาร์

BEA9S-06

BEA9S-11

BEA9S-12

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22

BEA9S-22