



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.1 กปน.(คพ)

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายวัชรระ พนพร

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(ก3)

ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(ก1)

ด้วย กพก.(ก1) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบสายส่ง/สถานีฯ ไทรน้อย ตามแผนผังสังเขปแนบจำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	SNO3YB-02,03	2 มี.ค. 68	08.00 น.	18.00 น.	งานสาย TAC	SNO3YB-02,03	SNO3YS-11

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....ตำแหน่ง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (คคพ.) กพก.3

เรียน อ.ก.ปน.(ก.3)

คคพ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง SNO3YB จาก SNO3YB-02,03 ถึง SNO3YS-11  
ในวันที่ 2 มี.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 200/2568

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย กิ่งภา รับผิดชอบประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

.....  
(นางสาวสุภัทรา..... กต.บ.ย.ภก.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปน.(คพ)

เรียน ผจก. พล.ร.ช.

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 3..... แผ่น

แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี BEA, DTM, SPO)


เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.ปน.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปน.(ก3)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.ปน.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปน.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ปากทางวัดรางกระทุ่ม ถึง เขต ก.1					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	2 มี.ค. 68	เวลา	08.00 น.	ถึง	18.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.1	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย		ตามใบขอปฏิบัติงาน	200/2568
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพิชชา กลิ่นประทุม			วันที่	25 กุมภาพันธ์ 2568	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	25 กุมภาพันธ์ 2568	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	25 กุมภาพันธ์ 2568	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย				1. นางสาวสุภัชชา,นางสาวพิชชา,นายณัฐภาณุจณ์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์,นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	แจ้ง บริษัท สแกนอินเตอร์ หยุดขนา						
3	ย้ายโหลดสถานี SPO ไปจ่ายจาก KB2						
4	ทำการ OFF ATS SPO						
5	KS-7022	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
6	UGP02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		อุทองกรีน		เบรกเกอร์ 115 เควี
7	SPO01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	SPO03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	SPO01YB-01	สับ	ปลด		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
10	KS-7022	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
11	UGP02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		อุทองกรีน		เบรกเกอร์ 115 เควี
12	SPO03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
13	ย้ายสถานี DTM , BEA , BEV ไปจ่ายจาก KS-7022						
14	ตรวจสอบการจ่ายไฟของ BEA03YB-01 ให้อยู่ในสถานะ OPEN						
15	ตรวจสอบการจ่ายไฟของ SNO2YB-02,03 , SNO3YB-02,03 อยู่ในสถานะ CLOSE LOOP						
16	ย้ายโหลดสถานี DTM , BEA ,BEU, BEV ผู้ใช้ไฟ 115kV DEESTONE,SVIZZONE,ประปาไทย ไปจ่ายจาก KS-7022						
17	ทำการ OFF ATS DTM						
18	DTM02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
19	BEA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
20	BEA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
21	SNO03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
22	SNO03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
23	2SCL01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		โทรฉลวย		เบรกเกอร์ 115 เควี
24	BEA04YB-01	สับ	ปลด		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
25	DTM04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
26	ตรวจสอบสถานะ Lowgas SNO3YS-11 LBS.คลองพระพิมล ให้สถานะ ปกติ ไม่ Low gas						
27	SNO03YS-11	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		บล.		LBS คลองพระพิมล
28	KS-7022	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
29	BEA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	DTM04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
31	2SCL01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		โทรฉลุย		เบรกเกอร์ 115 เควี
32	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
33	SNO03YB-02	สับ	ปลด		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
34	SNO03YB-03	สับ	ปลด		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
35	SNO03YS-03	สับ	ปลด		กฟภ.1		ใบมีด 115 เควี
36	SNO03YS-04	สับ	ปลด		กฟภ.1		ใบมีด 115 เควี
37	SNO03YS-05	สับ	ปลด		กฟภ.1		ใบมีด 115 เควี
38	SNO03YS-06	สับ	ปลด		กฟภ.1		ใบมีด 115 เควี
39	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ กฟภ.1 รับทราบ						
40	เมื่อไฟฟ้าหน้างาน ทำการทดสอบ และช็อตกราวด์ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
41	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
42	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้ว ปลดช็อตกราวด์ ทุกจุดออกเรียบร้อย พร้อมจ่ายไฟ						
43	จ่ายไฟ 115 KV						
44	SNO03YS-03	ปลด	สับ		กฟภ.1		ใบมีด 115 เควี
45	SNO03YS-04	ปลด	สับ		กฟภ.1		ใบมีด 115 เควี
46	SNO03YS-05	ปลด	สับ		กฟภ.1		ใบมีด 115 เควี
47	SNO03YS-06	ปลด	สับ		กฟภ.1		ใบมีด 115 เควี
48	SNO03YB-02	ปลด	สับ		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
49	SNO03YB-03	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
50	ย้ายโหลดสถานี DTM , BEA ,BEU, BEV ผู้ใช้ไฟ 115kv DEESTONE,SVIZZONE,ประปาไทย กลับจาก KS-7022						
51	KS-7022	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
52	DTM02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
53	DTM04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
54	BEA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
55	2SCL01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		โทรฉลุย		เบรกเกอร์ 115 เควี
56	ตรวจสอบสถานะ Lowgas SNO3YS-11 LBS.คลองพระพิมล ให้สถานะ ปกติ ไม่ Low gas						
57	SNO03YS-11	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		บล.		LBS คลองพระพิมล
58	ตรวจสอบสถานะ SNO3YS-11 LBS.คลองพระพิมล ให้สถานะ close และโซวีตีแดงทั้ง 3 เฟส						
59	DTM04YB-01	สับ	ปลด		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
60	BEA04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
61	BEA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
62	BEA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
63	DTM02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
64	SNO03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟภ.1		- เบรกเกอร์ 115 เควี
65	2SCL01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		โทรฉลุย		เบรกเกอร์ 115 เควี
66	ทำการ ON ATS DTM						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
67	ย้ายโหลดสถานี SPO กลับจาก KB2						
68	UGP02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		อู่ทองกรีน		เบรกเกอร์ 115 เควี
69	SPO03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
70	SPO01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
71	SPO03YB-01	สับ	ปลด		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
72	KS-7022	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
73	UGP02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		อู่ทองกรีน		เบรกเกอร์ 115 เควี
74	SPO01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
75	ทำการ ON ATS SPO						
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							



# เอกสารขอตัดไฟ

ID

205

เลขที่ รับ-ส่ง วิทยุ \_\_\_\_\_

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ชื่อผู้รับ นายวัชร พพพร ตำแหน่ง อก.ปบ.ก.1  
 ชื่อผู้ส่ง นายฤกษ์ ทงมณี ตำแหน่ง หม.ปบ.กฟส.ลลก.  
 วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่ \_\_\_\_\_  
 เวลา \_\_\_\_\_  
 ชื่อผู้รับเอกสาร \_\_\_\_\_  
 ชื่อผู้ส่งเอกสาร \_\_\_\_\_

ที่ \_\_\_\_\_ ด้วย กฟส.ลาดหลุมแก้ว จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง สถานีไฟฟ้า \_\_\_\_\_ โทรน่อย \_\_\_\_\_ ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	ว.ต.ป	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	สถานที่ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน	ผู้ประสานงานการดับไฟ
1	115 เควี	2 มี.ค.68	08.00	18.00	งานสาย TAC	สฟ.โทรน่อย - LBS SNO3YS-11	นายจิระศักดิ์ 085-688-8970	นายจิระศักดิ์ 085-688-8970

1. พื้นที่ผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ) \_\_\_\_\_ ไม่มี

2. ผลกระทบกับระบบสื่อสาร

- 2.1  มีแนวไฟเบอร์ออฟติก ใต้เส้น  ไม่มีแนวไฟเบอร์ออฟติก ใต้เส้น  
 มีโอกาสชำรุด  ไม่มีโอกาสชำรุด
- 2.2 สำนักงาน กฟฟ.หน้างาน  
 ไม่ได้รับผลกระทบไฟดับ  ได้รับผลกระทบ ไฟดับ

จึงขออนุมัติตัดไฟในบริเวณและเวลาดังกล่าวด้วย ลงชื่อ \_\_\_\_\_ นายฤกษ์ ทงมณี  
 หม.ปบ.กฟส.ลลก.

สำหรับศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟก.1

เรียน อก.ปบ.ก.1

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟก.1 พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟทำงานตามคำขอชื่อ \_\_\_\_\_ 1 ฟีดเดอร์ 115 เควี จาก \_\_\_\_\_ SNO3YB-02,03 ถึง \_\_\_\_\_ SNO3YS-11  
 ในวันที่ 2 มี.ค.68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ \_\_\_\_\_ 023/มี.ค.68
- อนุมัติให้ดับไฟทำงานตามคำขอชื่อ \_\_\_\_\_ ฟีดเดอร์ \_\_\_\_\_ จาก \_\_\_\_\_ ถึง \_\_\_\_\_  
 ในวันที่ \_\_\_\_\_ ตั้งแต่เวลา \_\_\_\_\_ ถึง \_\_\_\_\_ ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ \_\_\_\_\_
- อนุมัติให้ดับไฟทำงานตามคำขอชื่อ \_\_\_\_\_ ฟีดเดอร์ \_\_\_\_\_ จาก \_\_\_\_\_ ถึง \_\_\_\_\_  
 ในวันที่ \_\_\_\_\_ ตั้งแต่เวลา \_\_\_\_\_ ถึง \_\_\_\_\_ ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ \_\_\_\_\_

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ และลงนามในใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่ง

ที่ ก.1 กปบ.(คฟ.)

(ประชาชนสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบอาจมีแรงดันไฟฟ้าตก)

เรียน อก.ปบ.ก.3, อกร.ก.1, ผจก.กฟส.ลาดหลุมแก้ว, ผจก.กฟส.ลาดบัวหลวง, สฟ.โทรน่อย, หม.จฟ.1,2

อนุมัติ - ลงนามแล้ว

ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
 ( นายอมฤต บัวน้อย )

ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
 ( นายนิธิพันธ์ จันทร์โตน (แทน) )

รท.ปบ. ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.ก.1

วตค.4 ปฏิบัติงานแทน หม.คฟ.กปบ.ก.1

จฟ.7-ร.29

17 กุมภาพันธ์ 2568

17 กุมภาพันธ์ 2568



แบบฟอร์มการตรวจสอบ ก่อนการจ่ายไฟระบบจำหน่ายและสายส่ง  
Energizing Checklist

สวิตซ์เลขที่ 023/มี.ค.68 แผ่นที่.....2.....ของ.....3.....แผ่น  
งานที่ดำเนินการ งานสาย TAC

ส่วนการประสานงาน สถานีไฟฟ้าและการไฟฟ้าหน้างาน เตรียมการจ่ายไฟ

ชื่อผู้ประสานงาน

- |                          |   |  |  |
|--------------------------|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> | 1. ตรวจสอบผู้ควบคุมงาน ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ                            |  |  |
| <input type="checkbox"/> | 2. ตรวจสอบปลดกราวด์พื้นที่เตรียมพร้อมจ่ายไฟ                           |  |  |
|                          | 3. ตรวจสอบงานร่วม ภายใน สฟ. <input type="checkbox"/> ไม่มีงานร่วม     |  |  |
|                          | มีงานร่วม <input type="checkbox"/> งานร่วมแล้วเสร็จ                   |  |  |
|                          | 4. ตรวจสอบงานร่วม กฟฟ.ในพื้นที่ <input type="checkbox"/> ไม่มีงานร่วม |  |  |
|                          | มีงานร่วม <input type="checkbox"/> งานร่วมแล้วเสร็จ                   |  |  |

รายละเอียดเพิ่มเติม(ถ้ามี)

ส่วนของศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ เตรียมการจ่ายไฟ

ชื่อผู้ตรวจสอบ

- |                          |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> | 1. ตรวจสอบสภาพการจ่ายไฟปัจจุบัน <input type="checkbox"/> ไม่เปลี่ยนแปลงไปจากสภาพปกติ |  |  |
|                          | <input type="checkbox"/> มีการเปลี่ยนแปลงและเข้าใจสภาพการจ่ายไฟแล้ว                  |  |  |
| <input type="checkbox"/> | 2. ตรวจสอบวงจรและเข้าใจขอบเขตที่เตรียมจ่ายไฟ   |  |  |
| <input type="checkbox"/> | 3. ตรวจสอบอุปกรณ์มีความพร้อมจ่ายไฟ   |  |  |

รายละเอียดเพิ่มเติม(ถ้ามี)

อนุมัติและรายงานการจ่ายไฟ

อุปกรณ์ที่จ่ายไฟ	เวลา	จ่ายไฟถึง	
สถานะการจ่ายไฟ	<input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	
ผู้ดำเนินการจ่ายไฟ	ตำแหน่ง		
ผู้อนุมัติการจ่ายไฟ	ตำแหน่ง		

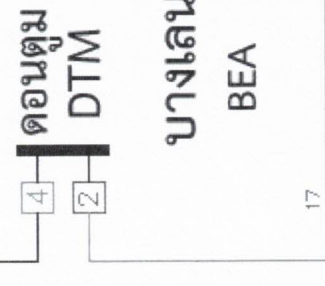
**\*\*หมายเหตุ\*\***

1. ในแต่ละข้อให้ทำเครื่องหมาย (✓) เพื่อตรวจสอบแต่ละขั้นตอน พร้อมลงชื่อผู้ประสานงานหรือผู้ตรวจสอบให้ครบทุกข้อ
2. หากผ่านการ Check ทุกข้อ ให้ผู้ดำเนินการจ่ายไฟแจ้ง Supervisor เพื่ออนุมัติการจ่ายไฟ





(กพผ.)



12.6

คอนตัม DTM

บางเลน BEA

คอนตัม 33-10550

SNO - BEA OPEN LOOP

เปิด 3 วงจร

สวิตช์ 31.5 MVA  
ตัดต้น 31.5 MVA.

SNO3YS-10

0.15

4.85

0.6

4.4

0.6

5.2

3.13

7.6

3.13

7.6

3.13

7.6

3.13

7.6

3.13

7.6

3.13

7.6

3.13

7.6

น้ำประปาไทย 15 MVA.

SNO3YS-13

SNO3YS-07

SNO3YS-08

SNO3YS-09

SNO3YS-04

SNO3YS-13

SNO3YS-11

SNO3YS-11

SNO3YS-11

SNO3YS-11

SNO3YS-11

SNO3YS-11

SNO3YS-11

SNO3YS-11

SNO3YS-11

SNO3YS-11

SNO3YS-11

ให้แจ้ง กพผ. ก่อนทุกครั้ง เนื่องจาก มีฟังก์ชันย้ายโพลอัตโนมัติ งานมีแผนให้ล่วงหน้า 7 วัน 11 ต.ค. 2560

ก่อนปลด SNO2YB-02,03 ให้แจ้ง กพผ.3(นครปฐม)ทราบ Off Intertrip ที่ SPP

ขั้วรับ นอ. On Tele ๔๔๗๗ SNO-BEA เข้าใช้งาน เป็นแบบ 2T/2IN+Tele 5 ส.ล. 60

จุดดับไฟปฏิบัติงาน

C1

0.27

0.34

DtD, d

7.8

3.1

0.2

0.55

DtD, d

0.2

0.2

0.2

0.2

0.2

0.2

0.2

0.2

0.2

0.2

0.2

0.2

0.2

03

02

01

9.6

2x400 SQ.MM.

7.6

7.6

7.6

7.6

7.6

7.6

7.6

7.6

บางเลน2 BEU

ลาตหลุม (LAK)  
Tel. 02-291725, 29190

Relay Page 33  
33-10550-33  
Page 2



1800/d

DD, d

DD, d

DD, d

DD, d

DD, d

DD, d

DD, d

DD, d

DD, d

DD, d

DD, d

DD, d

DD, d

DD, d

DD, d

DD, d

DD, d

DD, d

DD, d

DD, d

DD, d

BREAKER 2Y  
สามารถ REC  
ชุด Auto rec

ไทรน้อย (SNO)  
Tel. 02-29111, 29125

PULL IN, OUT  
CT 1800/1