



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ..ก.1.กปบ.(คฟ)

วันที่

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตาสุวรรณชล

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก3)

ชื่อผู้ส่ง นายบุญณพิชญ์ ศรีจันทร์

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก1)

ด้วย กฟภ.(ก1) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบสายส่ง/สถานีฯ ไทน้อย Line No.6 เพื่อรื้อถอนและก่อสร้างระบบจำหน่าย 22 เครวี ได้ไลน์สายส่ง ตามเอกสารแนบจำนวน 8 แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	SNO03YB	29 ก.ย. 67	08.00 น.	17.00 น.	รื้อถอนและก่อสร้างระบบจำหน่าย 22 เครวี ได้ไลน์สายส่ง	SNO03YB-02,03	SNO03YS-11 คลองพระพิมล

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ..... กฟภ.1..... เบอร์โทร 31-10550,51

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟภ.3

เรียน ..อก.ปบ.(ก.3)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 1 วงจร/หม้อแปลง จาก SNO03YB-02,03 ถึง SNO03YS 11
ในวันที่ 29 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1185/2567

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย มโนท กอชใจ ประสานงานการขอตัดไฟกับ..... กฟภ.1.....

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก..... กฟภ.3..... กฟภ.3.....

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจภ..... (สถานี.....)

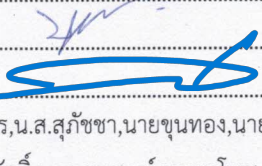
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน ..อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯ ไทรน้อย ถึง LBS คลองพระพิมล
2. กำหนดวันที่ทำงาน 29 ก.ย. 67 เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟภ.1 งานที่ทำ รื้อถอนและก่อสร้างระบบจำหน่าย 22 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1185/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายมน โทงย้อย วันที่ 24 กันยายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 24 กันยายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย วันที่ 24 กันยายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
 1. นายพีรภัทร, น.ส.สุกัซซา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายมน โทงย้อย, นายวรวรรพษ์ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
3	SLY10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
4	BEU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU		
5	BEU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		
6	BEA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		
7	BEA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		
8	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		
9	SPN04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN		
10	- ย้ายโหลด BEA04 ไปรับไฟจาก SPN04						
11	BEA04S-05	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		บล.		SF6 บริษัทกรุงเทพกิจการ
12	BEA04VB-01	ล๊ับ	ปลด		BEU		CB BEA04
13	- ย้ายโหลด BEU03 ไปรับไฟจาก SLY10						
14	BEU03S-05	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		พทท.		SF6 ช่างร้านเลม่อนมี
15	BEU03VB-01	ล๊ับ	ปลด		BEU		CB BEU03
16	ตรวจสอบ SNO03YB-02,03 และ LBL02YB-01 อยู่สถานะ Close Loop						
17	- OPEN LOOP						
18	BEA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		
19	BEA04YB-01	ล๊ับ	ปลด		BEA		CB เบรกเกอร์ 115 kV
20	- ย้ายโหลดสถานีฯ DTM, BEA, BEV, BEU และ ผขพ. 115kV ไปรับไฟจาก สถานีฯ KSA						
21	แจ้งกฟภ. ทำการปรับแรงดันสายส่ง 115kV โลင်း BPB ไป KSA ให้อยู่ที่ 120 kV จนกว่างานจะแล้วเสร็จ						
22	ตรวจสอบใบมิต DTM04YS-01,02 อยู่สถานะ "ล๊ับ"						
23	OFF ATS สถานีฯ ดอนตูม						
24	BEA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		
25	SNO03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SNO		
26	DTM04YB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		DTM		CB เบรกเกอร์ 115 kV
27	ตรวจสอบ LBS SNO03YS-11 คลองพระพิมล ให้สถานะปกติ ไมโคร LOW GAS						
28	SNO03YS-11	ล๊ับ	ปลด ล็อคคาน		บล.		LBS คลองพระพิมล
29	ตรวจสอบ LBS SNO03YS-11 คลองพระพิมล ให้สถานะ Open โข้วสี่เหลี่ยมทั้งสามเฟส						
30	DTM04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DTM		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	BEA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA		
32	- ดับไฟ เวลา08.00น.						
33	SNO03YB-02	สับ	ปลด		กฟภ.1	CB	เบรกเกอร์ 115 kV
34	SNO03YB-03	สับ	ปลด		กฟภ.1	CB	เบรกเกอร์ 115 kV
35	SNO03YS-03	สับ	ปลด		กฟภ.1		ใบมิด 115 kV
36	SNO03YS-04	สับ	ปลด		กฟภ.1		ใบมิด 115 kV
37	SNO03YS-05	สับ	ปลด		กฟภ.1		ใบมิด 115 kV
38	SNO03YS-06	สับ	ปลด		กฟภ.1		ใบมิด 115 kV
39	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
40	SLY10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
41	BEU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU		
42	BEU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU		
43	BEA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		
44	BEA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA		
45	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		
46	SPN04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPN		
47	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ กฟภ.1 รับทราบ						
** สิ้นสุดสวิตชิงช่วงเช้า **							
48	เมื่อกฟภ.1 แจ้งทำงานแล้วเสร็จทั้งหมด พร้อมจ่ายไฟกลับสภาพปกติ						
49	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
50	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
51	SLY10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
52	BEU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU		
53	BEU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		
54	BEA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		
55	BEA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		
56	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		
57	SPN04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN		
58	- จ่ายไฟ						
59	SNO03YS-03	ปลด	สับ		กฟภ.1		ใบมิด 115 kV
60	SNO03YS-04	ปลด	สับ		กฟภ.1		ใบมิด 115 kV
61	SNO03YS-05	ปลด	สับ		กฟภ.1		ใบมิด 115 kV
62	SNO03YS-06	ปลด	สับ		กฟภ.1		ใบมิด 115 kV
63	SNO03YB-02	ปลด	สับ		กฟภ.1	CB	เบรกเกอร์ 115 kV
64	SNO03YB-03	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		กฟภ.1	CB	เบรกเกอร์ 115 kV
65	- ย้ายโหลดสถานีฯ DTM,BEA,BEV,BEU และ ผขฟ.115kV กลับคืนจาก สถานีฯ KSA						
66	DTM04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DTM		
67	BEA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA		
68	ตรวจสอบ LBS SNO03YS-11 คลองพระพิมล ให้สถานะปกติ ไมโคร LOW GAS						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
69	SNO03YS-11	ปลด	สับ ล็อคกุญแจ		บล.		LBS	คลองประพิตล
70	ตรวจสอบ LBS SNO03YS-11 คลองพระพิตล ให้สถานะ Close ไชวี่สีแดงทั้งสามเฟส							
71	DTM04YB-01	สับ	ปลด		DTM		CB	เบรกเกอร์ 115 kV
72	BEA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA			
73	SNO03YB-02	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SNO			
74	SNO03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SNO			
75	แจ้งกฟผ.ทำการปรับแรงดันสายส่ง 115kV โลั้น BPB ไป KSA กลับตามปกติ							
76	ON ATS สถานี๓ดอนตูม							
77	- CLOSE LOOP							
78	2SCL01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ไทรฉลวย			
79	BEA04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEA		CB	เบรกเกอร์ 115 kV
80	- ย้ายโหลด BEU03 กลับจาก SLY10							
81	BEU03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEU		CB	BEU03
82	BEU03S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พทท.		SF6	ข้างร้านเลม่อนมี
83	- ย้ายโหลด BEA04 กลับจาก SPN04							
84	BEA04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEU		CB	BEA04
85	BEA04S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บล.		SF6	บริษัทกรุงเทพกิจการ
86	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY			
87	SLY10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY			
88	BEU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU			
89	BEU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU			
90	BEA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA			
91	BEA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEA			
92	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN			
93	SPN04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN			
94	BEA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEA			
** ลีนสุดสวิตขิงทั้งหมด **								



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กปบ.ก.1

ถึง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เลขที่ ก.1กปบ.(คฟ.)4181/2567

วันที่ 28 สิงหาคม 2567

เรื่อง แจ้ง Open loop line No.4, 6 สถานีไฟฟ้าไทรน้อย และขอปลด โหลดเบรกสวิตช์ รหัส SNO3YS-11
วันที่ 29 กันยายน 2567

เรียน อก.ปฟ., อก.ปบ.ก.3, ผจก.กฟส.ลาดหลุมแก้ว, กฟส.ลาดบัวหลวง

ด้วยวันที่ 29 กันยายน 2567 เวลา 08.00 – 17.00 น. กปบ.ก.1 มีแผนงานดับไฟสายส่ง 115
เควี ช่วงสถานีไฟฟ้าไทรน้อย Line6 – โหลดเบรกสวิตช์ SNO3YS-11 (กฟก.3) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ปฏิบัติงานรื้อถอนและก่อสร้างระบบจำหน่าย 22 เควี ได้ไลน์สายส่ง ซึ่งในการปฏิบัติงานดังกล่าวทำให้เกิดการ
จ่ายไฟแบบ Open loop line No.4, 6 ที่สถานีไฟฟ้าไทรน้อย และอาจทำให้เกิดสภาวะแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่า
ปกติ

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย กปบ.ก.1 จึงขอให้หน่วยงานที่
เกี่ยวข้องดำเนินการดังนี้

1. ศปฟ., กปบ.ก.3, กฟส.ลาดหลุมแก้ว, กฟส.ลาดบัวหลวง ทราบถึงสภาพการจ่ายไฟ Open
loop line 4,6 สฟ.ไทรน้อย ในระหว่างการปฏิบัติงาน และประชาสัมพันธ์ผู้ใช้ไฟฟ้าในพื้นที่ทราบถึงการ
ปฏิบัติงานดังกล่าว

2. กปบ.ก.3 เตรียมความพร้อมระบบสายส่งและปลดโหลดเบรกสวิตช์ รหัส SNO3YS-11
(คลองพระพิมล) พร้อมลือกกลไก ในระหว่างการปฏิบัติงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายอมฤต บัวน้อย)

รก.ปบ.ก.1 ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.ก.1



เอกสารขอตัดไฟ

ID
-

เลขที่ รับ-ส่ง วิทยุ _____

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ชื่อผู้รับ นายบุญณพิชญ์ ศรีจันทร์ ตำแหน่ง อก.ปบ.ก.1
 ชื่อผู้ส่ง นายวิชาญ อินทร์อยู่ ตำแหน่ง อก.รย.ก.1
 วันที่ 27 สิงหาคม 2567

วันที่ _____
 เวลา _____
 ชื่อผู้รับเอกสาร _____
 ชื่อผู้ส่งเอกสาร _____

ที่ _____ ด้วย _____ กรย.ก.1 จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง สถานีไฟฟ้า _____ โทรน้อย _____ ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	ว.ด.ป	ตั้งแต่ เวลา	ถึง เวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	สถานที่ ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุม งาน	ผู้ประสานงาน การดับไฟ
1	115 เควี	29 ก.ย.67	08.00	17.00	รื้อถอนและก่อสร้างระบบจำหน่าย 22 เควี	แนวถนน ปทุมธานี-บางเลน	นายกำธร จินตมณี 092-2506907	นายกำธร จินตมณี 092-2506907

1. พื้นที่ผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ) _____ ไม่มี
2. ผลกระทบกับระบบสื่อสาร _____
- 2.1 มีแนวไฟเบอร์ออฟติก ใต้ไลน์ ไม่มีแนวไฟเบอร์ออฟติก ใต้ไลน์
 มีโอกาสชำรุด ไม่มีโอกาสชำรุด
- 2.2 สำนักงาน กฟฟ.หน้างาน _____
 ไม่ได้รับผลกระทบไฟดับ ได้รับผลกระทบ ไฟดับ

จึงขออนุมัติตัดไฟในบริเวณและเวลาดังกล่าวด้วย _____ ลงชื่อ _____ นายวิชาญ อินทร์อยู่
 _____ อก.รย.ก.1

สำหรับศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟก.1

เรียน อก.ปบ.ก.1

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟก.1 พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟทำงานตามคำขอข้อ _____ 1 พิดเตอร์ _____ 115 เควี จาก _____ SNO3YB-02,03 ถึง _____ SNO3YS-11
 ในวันที่ _____ 29 ก.ย.67 ตั้งแต่เวลา _____ 08.00 น. ถึง _____ 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ _____ 025/ก.ย.67
- อนุมัติให้ดับไฟทำงานตามคำขอข้อ _____ พิดเตอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
 ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ ถึง _____ ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ _____
- อนุมัติให้ดับไฟทำงานตามคำขอข้อ _____ พิดเตอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
 ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ ถึง _____ ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ _____

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ และลงนามในใบสั่งทำสวิตซ์ซิง

ที่ ก.1 กปบ.(คฟ.)

(ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบอาจมีแรงดันไฟฟ้าตก)

เรียน อก.ปบ.ก.3, อก.รย.ก.1, ผจก.ลาดหลุมแก้ว, ผจก.ลาดบัวหลวง, สฟ.โทรน้อย, ผจฟ.1,2

อนุมัติ - ลงนามแล้ว

ลงชื่อ

(นายอมฤต บัวน้อย)

รท.ปบ. ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.ก.1

จพ.7-ร.29

27 สิงหาคม 2567

ลงชื่อ

(นายศุภณัฐ อินวัดพันธ์ (แทน))

วคก.5 ปฏิบัติงานแทน ทผ.คฟ.กปบ.ก.1

27 สิงหาคม 2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบ ก่อนการจ่ายไฟระบบจำหน่ายและสายส่ง
Energizing Checklist

สวิตซ์เลขที่ 025/ก.ย.67 _____ แผ่นที่.....2.....ของ.....3.....แผ่น
งานที่ดำเนินการ ทรย.ก.1 รื้อถอนและก่อสร้างระบบจำหน่าย 22 เควี

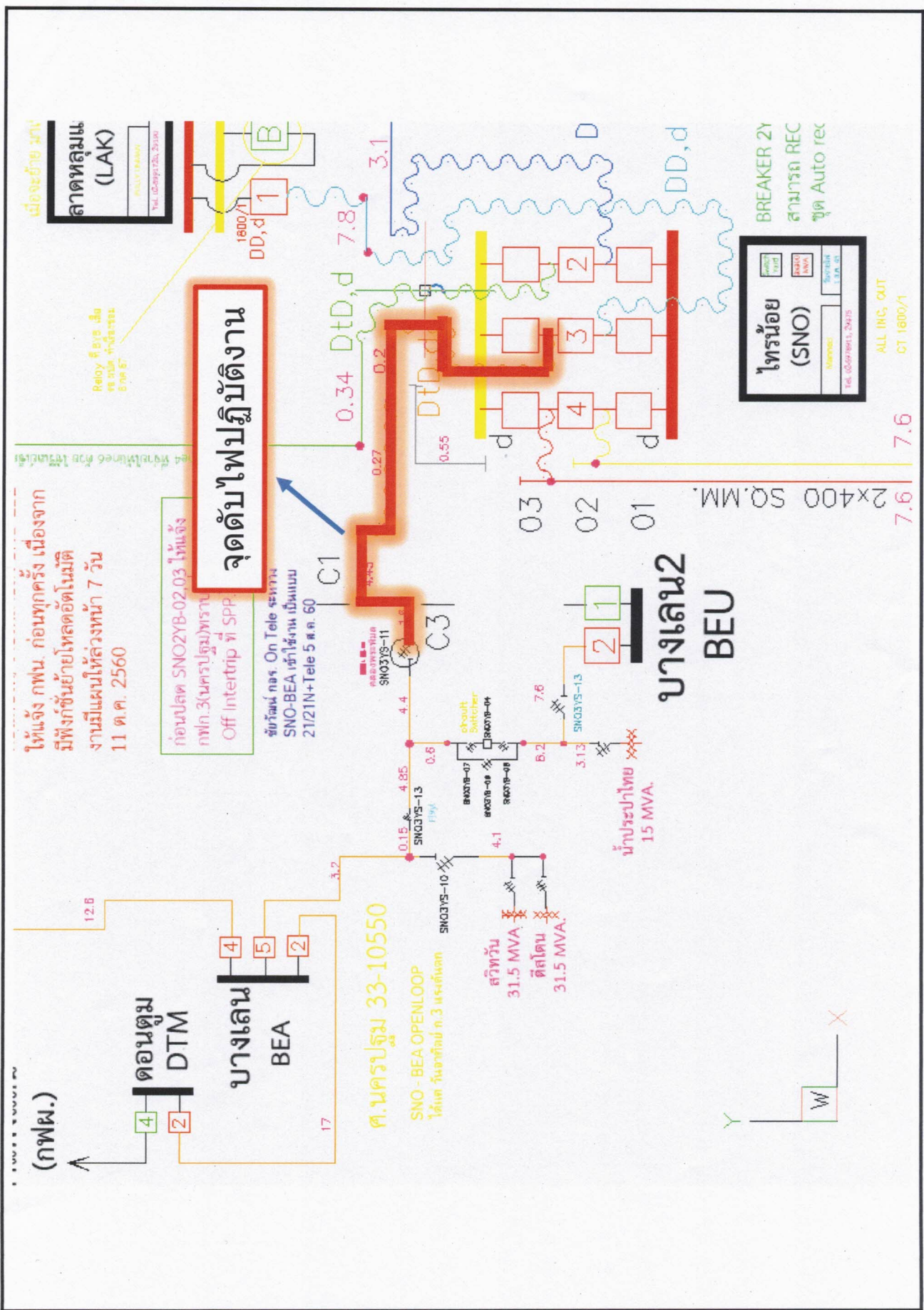
ส่วนการประสานงาน สถานีไฟฟ้าและการไฟฟ้าหน้างาน เตรียมการจ่ายไฟ	ชื่อผู้ประสานงาน
<input type="checkbox"/> 1. ตรวจสอบผู้ควบคุมงาน ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ	
<input type="checkbox"/> 2. ตรวจสอบปลดกรวดพื้นที่เตรียมพร้อมจ่ายไฟ	
3. ตรวจสอบงานร่วม ภายใน สฟ. <input type="checkbox"/> ไม่มีงานร่วม	
มีงานร่วม <input type="checkbox"/> งานร่วมแล้วเสร็จ	
4. ตรวจสอบงานร่วม กฟพ.ในพื้นที่ <input type="checkbox"/> ไม่มีงานร่วม	
มีงานร่วม <input type="checkbox"/> งานร่วมแล้วเสร็จ	
รายละเอียดเพิ่มเติม(ถ้ามี)	

ส่วนของศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ เตรียมการจ่ายไฟ	ชื่อผู้ตรวจสอบ
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 <input type="checkbox"/>	
ผู้ดำเนินการจ่ายไฟ _____	ตำแหน่ง _____		
ผู้อนุมัติการจ่ายไฟ _____	ตำแหน่ง _____		

****หมายเหตุ****

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



(กพผ.)

ต.น.ค. 33-10550
SNO - BEA OPEN LOOP
ให้ตัด รับจ่ายที่บ. 3 และ 4 เท่านั้น

ต.น.ค. 33-10550
SNO - BEA OPEN LOOP
ให้ตัด รับจ่ายที่บ. 3 และ 4 เท่านั้น

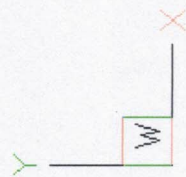
ต.น.ค. 33-10550
SNO - BEA OPEN LOOP
ให้ตัด รับจ่ายที่บ. 3 และ 4 เท่านั้น

ส่วพัน 31.5 MVA
ตัดเดิน 31.5 MVA

น้ำประปาไทย 15 MVA

น้ำประปาไทย 15 MVA

บางเลน 2
BEU



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

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

ขั้วนำม. โทร. On Tele 4-7777 SNO-BEA เข้าใช้งาน เป็นแบบ 21/21N+Tele 5 ต.ค. 60

จุดดับไฟปฏิบัติงาน

เมืองเก่า มวก

ลาตทอม (LAK)

Relay 3 ยับ เลือ
หรือ 4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100

BREAKER 2Y
สามารถ REC
ชุด Auto rec

ไทรน้อย (SNO)
MVA: 15000
Tel: 02-9798111, 29125

ALL ING, OUT
CT 1800/1

7.6 7.6

2x400 SQ.MM.

03

02

01

C1

C3

SNO3YS-11

SNO3YS-13

SNO3YS-13

SNO3YS-13

SNO3YS-13

SNO3YS-13

SNO3YS-13

SNO3YS-13

SNO3YS-13

SNO3YS-13

SNO3YS-13



การไฟฟ้าทวิภาค
Metropolitan Electricity Authority

ที่ ๕๖๓๐/๑๙๘.๑๙๙/๖๗

อาคารชั้นล่าง เลขที่ 1172 ถนนพระรามที่ 4
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย
กรุงเทพมหานคร 10110
โทร : 0-2348-5008
โทรสาร : 0-2348-3673
www.mea.or.th

๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบไฟสายส่ง ๑๑๕ เควี ตามแผนแม่บทศูนย์-บางเลน(๑๙๖)
เรียน คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผ่านผู้ควบคุมงาน
อ้างถึง สัญญาจ้างเลขที่ ก.๑ กทค.(จร/สย) ๑๕/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๖
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบและแบบแปลนที่ในการปฏิบัติงาน จำนวน ๑ ชุด

ตามสัญญาจ้างที่ยังถึง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตลอดจนจ้างให้การไฟฟ้านครหลวงดำเนินการ
รื้อถอนและก่อสร้างระบบจำหน่าย ๒๒ เควี ของ กทค. ในพื้นที่ กฟน. ตามแผนแม่บทศูนย์-บางเลน
(ทางหลวงหมายเลข ๓๙๖) จังหวัดปทุมธานี (ช่วงคลองไผ่ข่อย - คลองตากค่อม) นั้น การไฟฟ้านครหลวง
ขอตัดไฟสายส่ง ๑๑๕ เควี ๑ วงจร ตามแผนแม่บทศูนย์-บางเลน(๑๙๖) ช่วงคลองไผ่ข่อย ถึง สายกไทรน้อย
เพื่อเข้าดำเนินการติดตั้งสายไฟฟ้าระบบจำหน่ายพร้อมงานอื่นๆที่เกี่ยวข้องบริเวณพื้นที่ Zone ๑ ถึง Zone ๕
ในวันอาทิตย์ที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.

ทั้งนี้ขอความอนุเคราะห์โปรดอำนวยความสะดวกส่งเจ้าหน้าที่เข้าปฏิบัติงานตรวจสอบระบบ
ไฟฟ้าและติดตั้งอุปกรณ์การวัด(ซีคกราวด์) บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานก่อนเข้าดำเนินการติดตั้งสายไฟฟ้า
ระบบจำหน่ายดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายปิ่นนคร ร้อยแก้ว)

หัวหน้าแผนกระบบไฟฟ้า ๕

ติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่
แผนกระบบไฟฟ้า ๕ ฝ่ายปฏิบัติการและคุณภาพไฟฟ้า (๕๒๔.)
๑๒๖/๑๘ ของรัฐวิสาหกิจ ๒๐ ถนนเจริญกรุง
แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร ๑๐๗๐๐
โทรศัพท์ ๐-๒๕๙๕-๕๖๖๐ โทรสาร ๐-๒๕๙๕-๕๖๒๖

