

Switching Deadline

13 มี.ค. 67



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.อมน.(ปบ.) ๕๖๕ /๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธรินทร์ พธิราชสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายอดิศร แก้วสินธุ์

วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๗

ตำแหน่ง ออ.ปบ.(ก.ต)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อมน.

ด้วยการไฟฟ้า ออมน้อย ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อปักเสา และพาดสายระบบ ๑๕ เควี เพื่อรองรับการก่อสร้างสถานีออมน้อย ๕ ทาวเวอร์ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๕ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	115 เควี	๑๗ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อปักเสา ๒๒ เมตร และพาดสายระบบ ๑๕ เควี เพื่อรองรับการก่อสร้างสถานีไฟฟ้าออมน้อย ๕	ONB2YS-07	ONU	นายบัญชา พุกอาสา ๐๘๔-๗๐๓-๘๒๕๓
๒.	ONU02.	๑๗ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		DIS ชค. ปากซอยบ.ทวิน (วงจรบน)	ONU02S-03 ONU02S-02	
๓.	ONU03	๑๗ มี.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		ONU03VB-01	ONU2S-02 ONU1S-04 ONU3S-02	
๔.	ONU4	๑๗ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		HL ตัด DDE ปากซอยบ.ทวิน	ONU4S-03 ONU4S-02	
๕.	ONU5	๑๗ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		ONU05VB-01	ONU4S-02 HL ตัด DDE ก่อนถึง ป้อมศาลเทีักษ์	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ปากซอยบ.ทวิน..แนวถนนพหลโยธิน

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเกียรติศักดิ์ ขาวหนู ตำแหน่ง พชง.๖.๘ปบ โทร.๐๖๓-๒๔๖-๔๙๕๓

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอดิศร.แก้วสินธุ์)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อมน.

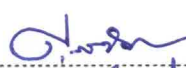
สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ศคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ศคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พีดเตอร์ 115W. จาก ONB2YS-02 ถึง รมณี อนุ
- ในวันที่ 17 2-9-67 ตั้งแต่เวลา 08-00 น. ถึง 17-00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 376/67
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พีดเตอร์ ONU2 จาก DIS ๓๓. ๓๓.๓๓ ถึง ONU2S-02, 03
- ในวันที่ 17 2-9-67 ตั้งแต่เวลา 08-00 น. ถึง 17-00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 376/67
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พีดเตอร์ ONU3 จาก ONU3VB-01 ถึง ONU2S-02, 1S-04, 3S-02
- ในวันที่ 17 2-9-67 ตั้งแต่เวลา 08-00 น. ถึง 17-00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 พีดเตอร์ ONU4 จาก ODE 2/10/15 ถึง ONU4S-03, 2
- ในวันที่ 17 2-9-67 ตั้งแต่เวลา 08-00 น. ถึง 17-00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5 พีดเตอร์ ONU5 จาก ONU5VB-01 ถึง ONU4S-02, PDE 1046
- ในวันที่ 17 2-9-67 ตั้งแต่เวลา 08-00 น. ถึง 12-00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๓๓ Col Top

พนักงานศูนย์ฯ นาย วรรณพงษ์ นกนพ ประสานงานการขอดับไฟกับ วรรณพงษ์ นกนพ ๖


(นายวรรณพงษ์ นกนพ)
๑๗.๒.๖๗ นท. นว.๑๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟผ.๓
อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ 4 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น
ผจพ. 2 (สถานี อนุ)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๑๗ 30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน ปากซอยบ.ทวิน แนวถนนพุทธสาคร
2. กำหนดวันที่ทำงาน 17 มี.ค. 67 เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟภ.อมน. งานที่ทำ ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 376/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายวรรณพงษ์ นกเทศ วันที่ 7 มีนาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย วันที่ 7 มีนาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย วันที่ 7 มีนาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
- นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโฆช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 - นายพีรภัทร, นางสาวสุภัสชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 - นายนครินทร์, นางสาวพิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	ONU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONU		
3	ONU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		
4	ONU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		
5	ONU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		
6	ONU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		
7	ONU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		
8	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
9	ONA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		
10	ONB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		
11	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		
12	ONB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		
13	ONB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		
14	ONB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		เบรกเกอร์ 115kV
15	KTA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		เบรกเกอร์ 115kV
16	- ย้ายโหลด ONU04 บางส่วนไปจ่ายจาก ONU01						
17	ONU01S-02	ปลด	สับ		อมน.	SF6	ท้ายซอยเฟื่องฟ้า
18	ONU04S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.	SF6	หมู่บ้านพฤกษชาติ
19	- ย้ายโหลด ONU02 บางส่วนไปจ่ายจาก ONA09						
20	ONA09S-12	ปลด	สับ		อมน.	SCADA SF6	โรงแรมจอลลี
21	ONU02S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.	SF6	โรงเหล็กทรัพย์เจริญ
22	- ย้ายโหลด ONU03 บางส่วนไปจ่ายจาก ONB09						
23	ONB09S-05	ปลด	สับ		อมน.	SF6	หน้าบ่ยม ปตท.สาย ง
24	ONU03VB-01	สับ	ปลด		ONU	CB	ONU03
25	- ย้ายโหลด ONU05 บางส่วนไปจ่ายจาก ONB04						
26	ONB04S-03	ปลด	สับ		อมน.	SCADA SF6	เอ็นวียานยนต์
27	ONU05VB-01	สับ	ปลด		ONU	CB	ONU05

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	- ย้ายโหลด ONU01 ไปจ่ายจาก ONU03 (ขึ้น BUS)						
29	ONU01S-05	ปลด	สับ		อมน.		SF6 ซอยสะเกงงาม
30	ONU01BVB-01	สับ	ปลด		ONU		CB INCOMING
31	ONU03S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS Pothead F3
32	ONU05S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS Pothead F5
33	- ดับไฟ 115kV						
34	ONU01YB-01	สับ	ปลด		ONU		CB 115kV
35	ONU01YS-01	สับ	ปลด		ONU		ใบมีด 115kV
36	ONB02YS-07	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		อมน.		ABS ปุ่มบางจาก
37	- ดับไฟ 22kV ONU04,05 เวลา 07.00น. (HOTLINE ตัด DDE ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ)						
38	แจ้ง Hotline อมн. ตัด DDE ปากซอยทวินส์ ในไลน์วงจร ONU04 ออกจากกันทั้งสามเฟส						
39	หลังจาก Hotline อมн. ตัด DDE ปากซอยทวินส์ ในไลน์วงจร ONU04 แล้วเสร็จ						
40	แจ้ง Hotline อมн. ตัด DDE ก่อนปุ่มคาลเท็กซ์ ในไลน์วงจร ONU05 ออกจากกันทั้งสามเฟส						
41	หลังจาก Hotline อมн. ตัด DDE ก่อนปุ่มคาลเท็กซ์ ในไลน์วงจร ONU05 แล้วเสร็จ						
42	- ดับไฟ 22kV ONU02,03 เวลา 08.00น.						
43	DIS.ไลน์ ONU02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ปากซอยบ.ทวิน
44	ONU03S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 ปุ่มคาลเท็กซ์
45	ตรวจสอบ SF6 ONU01S-04 (ท้ายซอยสะเกงงาม) ว่าอยู่ในตำแหน่ง ปลดและล็อคคาน						
46	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ (115kV ไม่ซื้อดกราวด์)						
47	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G1						
48	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G2						
49	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G3						
50	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G4						
51	เมื่อไฟฟ้าหน่วยงานลงใน WE SAFE ให้เรียบบร้อยก่อนปฏิบัติงาน						
52	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้ทุกชุด						
53	ONU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONU		
54	ONU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		
55	ONU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		
56	ONU04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		
57	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
58	ONA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
59	ONB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		
60	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		
61	ONB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
62	ONB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
63	ONB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		เบรกเกอร์ 115kV
64	KTA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		เบรกเกอร์ 115kV
สิ้นสุดสวิตชิงช่วงเช้า							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
65	เมื่อชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
66	แจ้งหน่วยงาน ปลดช็อคกราวด์ จุด G1						
67	แจ้งหน่วยงาน ปลดช็อคกราวด์ จุด G2						
68	แจ้งหน่วยงาน ปลดช็อคกราวด์ จุด G3						
69	แจ้งหน่วยงาน ปลดช็อคกราวด์ จุด G4						
70	ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนทำการสวิชชิง						
71	ONU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONU		
72	ONU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		
73	ONU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		
74	ONU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		
75	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
76	ONA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		
77	ONB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		
78	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		
79	ONB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		
80	ONB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		
81	ONB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		เบรกเกอร์ 115kV
82	KTA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		เบรกเกอร์ 115kV
83	- จ่ายไฟ 22kV						
84	แจ้ง Hotline อমন. เชื่อม DDE ปากซอยทวินส์ ในไลน์วงจร ONU04 เข้าทั้งสามเฟส						
85	หลังจาก Hotline อমন.เชื่อม DDE ปากซอยทวินส์ ในไลน์วงจร ONU04 แล้วเสร็จ						
86	แจ้ง Hotline อমন. เชื่อม DDE ก่อนบีมคาลเท็กซ์ ในไลน์วงจร ONU05 เข้าทั้งสามเฟส						
87	หลังจาก Hotline อমন. เชื่อม DDE ก่อนบีมคาลเท็กซ์ ในไลน์วงจร ONU05 แล้วเสร็จ						
88	DIS.ไลน์ ONU02	ปลด	สับ		อมน.		DIS ปากซอยบ.ทวิน
89	ONU03S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS Pothead F3
90	ONU05S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS Pothead F5
91	ONU03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONU		CB ONU03
92	- จ่ายไฟ 115kV						
93	ONB02YS-07	ปลด	สับ, ล็อคกุญแจ		อมน.		ABS บีมบางจาก
94	ONU01YS-01	ปลด	สับ		ONU		โบมีด 115kV
95	ONU01YB-01	ปลด	สับ		ONU		CB 115kV
96	- ย้ายโหลด ONU01 กลับจาก ONU03 (ขึ้น BUS)						
97	ONU01BVB-01	ปลด	สับ		ONU		CB INCOMING
98	ONU01S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 ซอยสะแกงาม
99	- ย้ายโหลด ONU04 บางส่วนกลับจาก ONU01						
100	ONU04S-03	ปลด	สับ		อมน.		SF6 หมู่บ้านพูกัดดา
101	ONU01S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 ท้ายซอยเฟื่องฟ้า
102	- ย้ายโหลด ONU02 บางส่วนกลับจาก ONA09						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
103	ONU02S-03	ปลด	สับ		อมน.		SF6	โรงเหล็กทรัพย์เจริญ
104	ONA09S-12	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	โรงแรมจอลี่
105	- ย้ายโหลด ONU03 บางส่วนกลับจาก ONB09							
106	ONU03S-02	ปลด	สับ		อมน.		SF6	ปั้มศาลเทือกซ์
107	ONB09S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6	หน้าปั้ม ปตท.สาย ง
108	- ย้ายโหลด ONU05 บางส่วนกลับจาก ONB04							
109	ONU05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONU			
110	ONB04S-03	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	เอ็นวียานยนต์
111	ONU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONU			
112	ONU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU			
113	ONU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU			
114	ONU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU			
115	ONU04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU			
116	ONU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU			
117	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA			
118	ONA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA			
119	ONB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB			
120	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB			
121	ONB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB			
122	ONB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB			
123	ONB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB			เบรกเกอร์ 115kV
124	KTA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA			เบรกเกอร์ 115kV
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								



จาก พชง.กกฟ.2

ถึง ผจก.กฟส.อ้อมน้อย

เลขที่

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขออนุมัติดับกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงานปักเสา 22 เมตร และ พาดสาย ระบบ 115 เควี

อ้างถึง

เรียน ผจก. ผ่าน ทผ.กส.กฟส.อ้อมน้อย

ตามที่ กกฟ.2 ได้รับมอบหมายให้เป็น ผู้ดำเนินการ ก่อสร้างสายส่งระบบ115 เควี Cut & Turn(สถานีไฟฟ้ากระทุ่มแบน 2 – สถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย 2) – สถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย 5 ตามอนุมัติ รผก.(วศ) ลงวันที่ 2 กรกฎาคม 2564 หมายเลขงาน P-TDD02.1-I-OMNT0.0002 งบ คพจ.2 เนื่องจากการดำเนินงานดังกล่าว จำเป็นต้องดับกระแสไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานปักเสาขนาด 22 เมตร และพาดสายระบบ 115 เควี ตามสถานที่และวันเวลา ดังต่อไปนี้

ระบบ	สถานที่ดับไฟ	วัน เดือนปี	จากเวลา	ถึงเวลา
22 เควี	จากร้าน เตี่ยว เต็ก ต่ำ & ลาบอีสาน ไปถึง บริเวณปากซอย เข้าสถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย5 (ชั่วคราว)	17 มีนาคม 2567	08:00 น.	17:00 น.
22 เควี	จาก สะพานลอยข้ามถนน ข้างซอย เพชรเกษม91 ไปถึง บริเวณหน้าสถานีไฟฟ้า อ้อมน้อย 5	24 มีนาคม 2567	08:00 น.	17:00 น.

โดยการปฏิบัติงานครั้งนี้ ขอให้ทาง กฟส.อ้อมน้อย เป็นผู้ตัดจ่ายกระแสไฟฟ้าและก่อนการจ่ายกระแสไฟฟ้า ขอให้ทาง กฟส.อ้อมน้อย ร่วมตรวจสอบระบบจำหน่าย เช่น ตรวจสอบไลน์ ตรวจสอบเฟส กับ กกฟ.2 ด้วย เพื่อให้ เกิดความถูกต้องปลอดภัยและป้องกันความเสียหายกับ กฟภ. หากปฏิบัติงานแล้วเสร็จเร็วกว่ากำหนดจะแจ้งให้ ทราบเพื่อดำเนินการจ่ายกระแสไฟฟ้าก่อนกำหนดเวลาต่อไป ทั้งนี้โปรดแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไปด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการขออนุมัติต่อไป

อนุมัติและดำเนินการต่อไป

(.....)

ตำแหน่ง.....

(นายบัญชา พุกอาษา)

พชง.7กกฟ.2

เบอร์โทร 084-7038253

