



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

18/09/67

เลขที่ ก.๓.อมน.(ปน.) 1458 /๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายอดิสร แก้วสินธุ์

วันที่ ๒๒ ส.ค. ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อมน.

ด้วยการไฟฟ้า อ้อมน้อย ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ เควี ตั้งแต่ สถานีฯ
อ้อมใหญ่ ๒ ถึง บั้มแก๊ส ถนนพุทธมณฑลสาย ๕ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	OYK๐๘	๒๒ ก.ย. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ เควี ตั้งแต่ สถานีฯ อ้อมใหญ่ ๒ ถึง บั้มแก๊ส ถนนพุทธมณฑลสาย ๕	OYK๐๘VB-๐๑	OYK๐๕S-๐๓ OYK๐๘S-๐๔	นายณัฐวุฒิ แก้วมา ๐๘๐-๑๑๙-๘๘๓๓
๒	OYK๐๔	๒๒ ก.ย. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		OYK๐๔VB-๐๑	OYK๐๓S-๐๒ OYK๐๔S-๐๔ OYK๐๔S-๐๙	
๓	OYK๐๙	๒๒ ก.ย. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		OYK๐๙VB-๐๑	OYK๐๙S-๐๒ OYK๐๙S-๐๓	

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ 04K08 จาก 04K8VB-01 ถึง 04K 5S-03, 04K 8S-04
ในวันที่ ๒๒ ก.ย. ๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๘:๐๐ น. ถึง ๑๘:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 1212/67
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พัดเตอร์ 04K04 จาก 04K8VB-01 ถึง 04K3S-02, 04K4S-04, 04K4S-04
ในวันที่ ๒๒ ก.ย. ๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๘:๐๐ น. ถึง ๑๘:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พัดเตอร์ 04K01 จาก 04K9VB-01 ถึง 04K9S-02, 04K9S-03
ในวันที่ ๒๒ ก.ย. ๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๘:๐๐ น. ถึง ๑๘:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

พลเอกสุรศักดิ์ ทองสุโก้ ศรีเตี๋ง ประสานงานการขอดับไฟกับ น. วิทยวิโรจน์ศิริ ขานนง

(พลเอกสุรศักดิ์ ทองสุโก้)
ยศ. ๕ ฐานชฎ. พล.

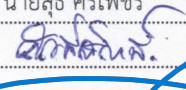
สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กคฟ.-๐๓๓, กคฟ.-๓๓๓
อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น
ผจฟ. (สถานี) -
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณคลองบางยาง - เอซี พร็อพเพอร์ตี้ (OYK04,08,09)				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	22 ก.ย. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.อมน.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย 22kV		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1212/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย			นายสุธี ศรีเพชร	วันที่	10 กันยายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	10 กันยายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	10 กันยายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวิษฐ์, นายอมร 2. นายพีรภัทร, นางสาวสุภัสชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 3. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, 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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK	-	-
3	OYK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK	-	Load = 3.52 MW
4	OYK04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK	-	Load = 0.49 MW
5	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK	-	-
6	OYK07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK	-	Load = 3.21 MW
7	OYK08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK	-	Load = 4.55 MW
8	OYK09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK	-	Load = 3.77 MW
9	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB	-	-
10	PMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB	-	Load = 3.03 MW
11	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB	-	-
12	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB	-	Load = 1.89 MW
13	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB	-	Load = 0.56 MW
14	ย้ายโหลด OYK04 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก OYK03						
15	OYK04S-10	ปลด	สับ		อมน.		DIS แฟคตอรีแลนด์ 1 ซอย 2
16	OYK04S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS แฟคตอรีแลนด์ 1
17	ย้ายโหลด OYK08 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก PMB07						
18	OYK07S-03	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยคอนทวาย
19	OYK08S-05	ปลด	สับ		อมน.		DIS ปากซอยบุญฝ้าย
20	OYK08S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 ศูนย์ฮีโน่ สาย5
21	ย้ายโหลด OYK09 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก PMB03						
22	PMBBVB-01	ปลด	สับ		PMB		- ขนานบัส
23	OYK09S-06	ปลด	สับ		พทท.	SCADA	SF6 หมู่บ้านลัดดาพร
24	OYK09S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS สตาร์รอยล์
25	PMBBVB-01	สับ	ปลด		PMB		- ขนานบัส
26	ย้ายโหลด OYK04 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก PMB07						
27	OYKBVB-01	ปลด	สับ		OYK		- ขนานบัส
28	OYK04S-08	ปลด	สับ		พทท.		SF6 รมไม่ริมนา
29	OYK04S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ร้านเคียงเดือน
30	OYKBVB-01	สับ	ปลด		OYK		- ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
31	OYK07S-03	ล๊ับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	ปากชอยดอนทวาย
32	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00น.							
33	OYK04VB-01	ล๊ับ	ปลด		OYK		-	-
34	OYK08VB-01	ล๊ับ	ปลด		OYK		-	-
35	OYK09VB-01	ล๊ับ	ปลด		OYK		-	-
36	OYK04S-01	ล๊ับ	ปลด		อมน.		-	POT HEAD F.4
37	OYK08S-01	ล๊ับ	ปลด		อมน.		-	POT HEAD F.8
38	OYK09S-01	ล๊ับ	ปลด		อมน.		-	POT HEAD F.9
39	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟย้อน จุด G1 หากไม่พบไฟย้อนให้ทำการ Short ground จุด G1							
40	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟย้อน จุด G2 หากไม่พบไฟย้อนให้ทำการ Short ground จุด G2							
41	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟย้อน จุด G3 หากไม่พบไฟย้อนให้ทำการ Short ground จุด G3							
42	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟย้อน จุด G4 หากไม่พบไฟย้อนให้ทำการ Short ground จุด G4							
43	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟย้อน จุด G5 หากไม่พบไฟย้อนให้ทำการ Short ground จุด G5							
44	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟย้อน จุด G6 หากไม่พบไฟย้อนให้ทำการ Short ground จุด G6							
45	แจ้งผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe							
46	เมื่อผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย							
47	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-	
48	OYK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-	
49	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-	
50	OYK07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-	
51	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-	
52	PMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-	
53	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-	
54	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-	
55	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-	
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก								
56	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-	
57	OYK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		-	
58	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-	
59	OYK07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		-	
60	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-	
61	PMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-	
62	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-	
63	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-	
64	PMB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-	
65	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมย้ายโหลดกลับสภาพปกติ							
66	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1							
67	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2							
68	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3							
69	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G4							
70	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G5							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
71	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G6							
72	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
73	OYK04S-01	ปลด	สับ		อมน.	-	POT HEAD F.4	
74	OYK08S-01	ปลด	สับ		อมน.	-	POT HEAD F.8	
75	OYK09S-01	ปลด	สับ		อมน.	-	POT HEAD F.9	
76	OYK04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYK	-	-	
77	OYK08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYK	-	-	
78	OYK09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYK	-	-	
79	ย้ายโหลด OYK04 บางส่วนกลับจาก PMB07							
80	OYK07S-03	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6	ปากซอยดอนหวาย
81	OYKBVB-01	ปลด	สับ		OYK	-	-	ขนานบัส
82	OYK04S-09	ปลด	สับ		อมน.	DIS	-	ร้านเคียงเดือน
83	OYK04S-08	สับ	ปลด		อมน.	-	SF6	ร่มไม้ริมนา
84	OYKBVB-01	สับ	ปลด		OYK	-	-	ขนานบัส
85	ย้ายโหลด OYK09 บางส่วนกลับจาก PMB03							
86	PMBBVB-01	ปลด	สับ		PMB	-	-	ขนานบัส
87	OYK09S-03	ปลด	สับ		อมน.	DIS	-	สตาร์ร้อยล์
88	OYK09S-06	สับ	ปลด		พทช.	SCADA	SF6	หมู่บ้านลาดดาพร
89	PMBBVB-01	สับ	ปลด		PMB	-	-	ขนานบัส
90	ย้ายโหลด OYK08 บางส่วนกลับจาก PMB07							
91	OYK08S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		อมน.	-	SF6	ศูนย์ฮีโน่ สาย 5
92	OYK08S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.	DIS	-	ปากซอยบุญฝ้าย
93	OYK07S-03	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6	ปากซอยดอนหวาย
94	ย้ายโหลด OYK04 บางส่วนกลับจาก OYK03							
95	OYK04S-04	ปลด	สับ		อมน.	DIS	-	แพคตอรีแลนด์ 1
96	OYK04S-10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.	DIS	-	แพคตอรีแลนด์ 1 ซอย 2
97	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK	-	-	
98	OYK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK	-	-	
99	OYK04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK	-	-	
100	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK	-	-	
101	OYK07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK	-	-	
102	OYK08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK	-	-	
103	OYK09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK	-	-	
104	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB	-	-	
105	PMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB	-	-	
106	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB	-	-	
107	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB	-	-	
108	PMB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB	-	-	
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผกส.กฟส.อ้อมน้อย

เลขที่

เรื่อง ขออนุมัติดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน

อ้างถึง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนผังบริเวณงานที่ดำเนินการ

เรียน ผจก. ผ่าน รจก.(ท.) กฟส.อ้อมน้อย

ถึง ผจก.กฟส.อ้อมน้อย

วันที่ 19 สิงหาคม 2567

1989 67

ด้วยวันอาทิตย์ที่ 22 กันยายน 2567 ตั้งแต่เวลา 8.00 - 17.00 น. ผกส.กฟส.อ้อมน้อยมีแผนงานดับไฟฟ้าเพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย 22 เควี แนวถนนพุทธมณฑลสาย 5 ช่วงคลองบางยาง ถึง เอเชีย ฟรื่อพเพอร์ตี้ โดยมีรายละเอียด วงจรที่ขอดับไฟปฏิบัติงานดังนี้

1. ระบบสายส่ง 115 เควี สถานีฯ.....ตั้งแต่.....
ถึง.....
2. ระบบจำหน่าย 22 เควี สถานีฯ.อ้อมใหญ่ 2 วงจร 4,8,9 ตั้งแต่.....คลองบางยาง.....
ถึง.....เอเชีย ฟรื่อพเพอร์ตี้.....
3. ระบบจำหน่ายแรงต่ำ หม้อแปลง.....ตั้งแต่.....
ถึง.....

ทั้งนี้ ผกส.กฟส.อ้อมน้อย ได้มอบหมายให้ นายณัฐวุฒิ แก้วมา ตำแหน่ง พชง.5 หมายเลขโทรศัพท์มือถือ 080-119-8833 เป็นผู้ควบคุมและประสานงานในการดับไฟ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และแล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนด

(นายเสน่ห์ พยับเดช)
ผ.กส. กฟส.อ้อมน้อย

ผ.ป.บ.,ผ.กส.

- อนุมัติและแจ้งส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการ
- ผ.ป.บ.ประสานงาน ผ.กส. พร้อมจัดทำประกาศดับไฟ

(นายอดิศร แก้วสินธุ์)
ผจก.กฟส.อ้อมน้อย

แผนกก่อสร้างระบบไฟฟ้า
โทรศัพท์ 14352